

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№30
Декабрь
IV квартал 2019 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

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

Издание официальное

Архангельск
2019

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

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№30 IV квартал 2019 года

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

Архангельск
2019

Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве		Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах, руб.
Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ			
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотиллеводоудерживающие			
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (С23.65.12 ОКПД2 Изделия из безбестоцементных, цементы и водостойкие целлюлозные или асбестовые материалы)			
Группа 01.1.01.01: Детали гладкие и листы хризотилцементные (ГОСТ 30340-2012)			
01.1.01.01.01.01	Детали фасонные к листам безбестоцементными стеновыми	м ²	452,45
01.1.01.01.01.02	Детали к безбестоцементным листам волнистые		
01.1.01.01.01.02.01	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	15687,45
01.1.01.01.01.02.02	среднего профиля, коньковые перекрышаемые и перекрышающие (спара) КС-1 и КС-2	100 пар	17966,52
01.1.01.01.01.02.03	среднего профиля, упроченные коньковые перекрышаемые и перекрышающие (спара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	19164,29
01.1.01.01.01.02.04	цифрированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	25080,70
01.1.01.01.01.02.05	цифрированного профиля, коньковые упроченные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	14797,20
01.1.01.01.01.02	Группа 01.1.01.02: Листы хризотилцементные (ГОСТ 4248-92)		
01.1.01.01.01.02.01	Асид (ГОСТ 4248-92) размерами	т	17867,96
01.1.01.01.01.02.02	1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м ²	203,64
01.1.01.01.01.02.03	1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м ²	269,65
01.1.01.01.01.02.04	1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м ²	334,97
01.1.01.01.01.02.05	Доски электротехнические тгостойкие изрки		
01.1.01.01.01.02.05.01	350	т	40603,35
01.1.01.01.01.02.05.02	400	т	41875,93
01.1.01.01.01.03	Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные		
01.1.01.01.01.03.01	Панели стеновые безбестоцементные облегченные	м ²	1506,13
01.1.01.01.01.03.02	Плиты покрытий безбестоцементные облегченные	м ²	1704,77
01.1.01.01.01.04	Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)		
01.1.01.01.01.04.01	Листы безбестоцементные волнистые		
01.1.01.01.01.04.01.01	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	181,18
01.1.01.01.01.04.01.02	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	134,27
01.1.01.01.01.04.01.03	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	167,13
01.1.01.01.01.04.01.04	цифрированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	143,16
01.1.01.01.01.04.01.05	цифрированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	245,17
01.1.01.01.01.04.02	Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 10124-2012)		
01.1.01.01.01.04.02.01	Листы безбестоцементные плоские для кровельной грядирон		
01.1.01.01.01.04.02.01.01	непрессованные толщиной 7 мм	м ²	178,63
01.1.01.01.01.04.02.01.02	прессованные толщиной 6 мм	м ²	222,47
01.1.01.01.01.04.02.01.03	прессованные толщиной 7 мм	м ²	235,95
01.1.01.01.01.04.02.02	Листы безбестоцементные плоские изолкерзирующие для конструктивных элементов зданий		
01.1.01.01.01.04.02.02.01	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	147,84
01.1.01.01.01.04.02.02.02	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	195,51
01.1.01.01.01.04.02.02.03	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	243,04
01.1.01.01.01.04.02.02.04	прессованные толщиной 6 мм	м ²	182,32
01.1.01.01.01.04.02.02.05	прессованные толщиной 8 мм	м ²	246,73
01.1.01.01.01.04.02.02.06	прессованные толщиной 10 мм	м ²	308,51
01.1.01.01.01.04.02.03	Листы безбестоцементные плоские с гладкой поверхностью		
01.1.01.01.01.04.02.03.01	непрессованные толщиной 4 мм	м ²	105,99
01.1.01.01.01.04.02.03.02	непрессованные толщиной 5 мм	м ²	133,17
01.1.01.01.01.04.02.03.03	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	175,45
01.1.01.01.01.04.02.03.04	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	214,79
01.1.01.01.01.04.02.03.05	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	259,79
01.1.01.01.01.04.02.03.06	непрессованные толщиной 12 мм	м ²	292,91
01.1.01.01.01.04.02.03.07	прессованные толщиной 4 мм	м ²	129,78
01.1.01.01.01.04.02.03.08	прессованные толщиной 5 мм	м ²	161,60
01.1.01.01.01.04.02.03.09	прессованные толщиной 6 мм	м ²	209,42
01.1.01.01.01.04.02.03.10	прессованные толщиной 8 мм	м ²	260,21
01.1.01.01.01.04.02.03.11	прессованные толщиной 10 мм	м ²	312,43
01.1.01.01.01.04.02.03.12	прессованные толщиной 12 мм	м ²	375,44
01.1.01.01.01.05	Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-02-01)		
01.1.01.01.01.05.01	Панели для перегородок высотой		
01.1.01.01.01.05.01.01	60 мм	м ²	2727,41
01.1.01.01.01.05.01.02	80 мм	м ²	2745,96
01.1.01.01.01.06	Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные		
01.1.01.01.01.06.01	Стойки безбестоцементные диаметром 100 мм	п.и	358,15
01.1.01.01.01.07	Группа 01.1.01.08: Трубки асбестоцементные (ТУ 30.11-0137-76)		
01.1.01.01.01.07.01	Трубки асбестоцементные, диаметром 5-18 мм	т	249254,21
01.1.01.01.01.07.02	Трубки асбестоцементные, диаметром 20-40 мм	т	251174,85
01.1.01.01.01.08	Группа 01.1.01.09: Шнур асбестовый (ГОСТ 1779-83)		
01.1.01.01.01.08.01	Шнур асбестовый с проволокой	т	294030,69
01.1.01.01.01.08.02	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	528383,58
01.1.01.01.01.08.03	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	498044,02
01.1.01.01.01.08.04	Шнур асбестовый пчовый ШАП-1	т	164778,83
01.1.01.01.01.08.05	Шнур асбестовый общего назначения изрки		
01.1.01.01.01.08.05.01	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	480739,74
01.1.01.01.01.08.05.02	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	497024,81
01.1.01.01.01.08.05.03	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	297128,69
01.1.01.01.01.08.05.04	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	293313,49
01.1.01.01.01.08.05.05	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	252177,03
01.1.01.01.01.08.05.06	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	250533,49
01.1.01.01.01.08.05.07	ШАОН диаметром 10 мм	т	250537,09
01.1.01.01.01.08.05.08	ШАОН диаметром 12 мм	т	223970,67
01.1.01.01.01.08.05.09	ШАОН диаметром 15 мм	т	223970,67
01.1.01.01.01.08.05.10	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	208425,59
01.1.01.01.01.08.05.11	ШАОН диаметром 22 мм	т	208425,59
01.1.01.01.02	Раздел 01.1.02: Материалы хризотиллеводоудерживающие		
01.1.01.01.02.01	Группа 01.1.02.01: Асбестокерамзит (ГОСТ 6-70)		
01.1.01.01.02.01.01	Асбестокерамзит изрки А	т	917558,74
01.1.01.01.02.01.02	Асбестокерамзит изрки Б	т	761140,37
01.1.01.01.02.01.03	Асбестокерамзит изрки Г	т	1219224,32
01.1.01.01.02.02	Группа 01.1.02.02: Битум асбестовый (ГОСТ 23779-95)		
01.1.01.01.02.02.01	Битум асбестовый изрки БГ-И, БГ-К	т	205552,30
01.1.01.01.02.02.02	Битум асбестовый теплоизоляционная изрки		
01.1.01.01.02.02.02.01	БТ в рулонах, листах	т	176754,40
01.1.01.01.02.02.02.02	БТ в листах толщиной 1 мм	т	133777,10
01.1.01.01.02.02.02.03	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	153185,91
01.1.01.01.02.02.02.04	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	153185,91
01.1.01.01.02.02.03	Битум асбестовый электроизоляционная изрки		
01.1.01.01.02.02.03.01	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	208776,30
01.1.01.01.02.02.03.02	БЭ толщиной 0,2 мм	т	208776,30
01.1.01.01.02.02.03.03	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	185859,20
01.1.01.01.02.02.03.04	БЭ толщиной 0,4 мм	т	159809,88
01.1.01.01.02.02.03.05	БЭ толщиной 0,5 мм	т	159809,88
01.1.01.01.02.03	Группа 01.1.02.03: Волокно асбестовое (ГОСТ 12071-90)		
01.1.01.01.02.03.01	Волокно асбестовое изрки		
01.1.01.01.02.03.01.01	П-2-15	т	149688,57
01.1.01.01.02.03.01.02	П-3-50	т	124120,01
01.1.01.01.02.03.01.03	П-3-60	т	99595,11
01.1.01.01.02.03.01.04	П-6-30	т	49028,03
01.1.01.01.02.04	Группа 01.1.02.04: Бурты асбестовые (ГОСТ 2050-95)		

ИДПЗД-И110	Дизфразиз из картона изрки КД, диаметр 330 мм		т	238266, 63
ИДПЗД-И112	Прокладки из картона эбестового специального, диаметр или наружный размер 150 мм		т	188892, 45
ИДПЗД-И110	Картон эбестовый общий с назначением изрки			
ИДПЗД-И111	КАОН-1 толщиной 2 мм		т	134686, 87
ИДПЗД-И112	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм		т	75984, 71
ИДПЗД-И110	Группа 01.1.02.05: Изделия эбестовые ГОСТ 5162-80			
ИДПЗД-И114	Изделия плотные эбестовые с двуслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметр 12 мм		т	435117, 82
ИДПЗД-И114	Изделия пропитанные эбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные, изрки		т	514154, 33
ИДПЗД-И110	Изделия эбестовые, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, изрки			
ИДПЗД-И111	АРС, диаметр 8-14 мм		т	548269, 72
ИДПЗД-И112	АРС, диаметр 16-20 мм		т	332435, 89
ИДПЗД-И113	АРС, диаметр 22-70 мм		т	296754, 99
ИДПЗД-И110	Изделия скатанная эбестовая, прорезиненная, круглая, изрки			
ИДПЗД-И111	АР, диаметр 8-14 мм		т	645696, 29
ИДПЗД-И112	АР, диаметр 16-20 мм		т	438478, 75
ИДПЗД-И113	АР, диаметр 22-70 мм		т	336315, 43
ИДПЗД-И110	Изделия эбестовые многослойно-плотные, квадратные, изрки			
ИДПЗД-И112	НКПН-2-31, диаметр 12 мм		т	494694, 62
ИДПЗД-И112	НКПН-2-31, диаметр 16 мм		т	494694, 62
ИДПЗД-И113	НКПН-2-31, диаметр 19 мм		т	494694, 62
ИДПЗД-И110	Изделия многослойно-плотные прорезиненные эбестовые, изрки			
ИДПЗД-И111	АГИ, диаметр 4-5 мм		т	449784, 66
ИДПЗД-И112	АГИ, диаметр 6-14 мм		т	418880, 51
ИДПЗД-И113	АГИ, диаметр 16-22 мм		т	397189, 27
ИДПЗД-И110	Изделия плотные эбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные, изрки			
ИДПЗД-И111	АПР-31, диаметр 4-5 мм		т	474568, 94
ИДПЗД-И112	АПР-31, диаметр 6-14 мм		т	381668, 58
ИДПЗД-И113	АПР-31, диаметр 16-22 мм		т	315887, 84
ИДПЗД-И114	АПР-31, диаметр 25-50 мм		т	317992, 13
ИДПЗД-И110	Изделия плотные пропитанные эбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, изрки			
ИДПЗД-И111	АП-31, диаметр 4-5 мм		т	488375, 28
ИДПЗД-И112	АП-31, диаметр 6-14 мм		т	383347, 43
ИДПЗД-И113	АП-31, диаметр 16-22 мм		т	254889, 86
ИДПЗД-И114	АП-31, диаметр 25-50 мм		т	244417, 86
ИДПЗД-И110	Изделия плотные прорезиненные эбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, изрки			
ИДПЗД-И111	АПРС, диаметр 3-5 мм		т	888617, 21
ИДПЗД-И112	АПРС, диаметр 6-14 мм		т	666614, 18
ИДПЗД-И113	АПРС, диаметр 16-18 мм		т	533242, 76
ИДПЗД-И110	Изделия плотные сжиры эбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные,			
ИДПЗД-И111	АСС, диаметр 4-5 мм		т	615158, 88
ИДПЗД-И112	АСС, диаметр 6-14 мм		т	628781, 57
ИДПЗД-И113	АСС, диаметр 16-22 мм		т	534784, 92
ИДПЗД-И114	АСС, диаметр 25-50 мм		т	526589, 98
ИДПЗД-И110	Изделия пропитанные эбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, изрки			
ИДПЗД-И111	НКПН-1-31, диаметр 12 мм		т	642153, 44
ИДПЗД-И112	НКПН-1-31, диаметр 16 мм		т	642153, 44
ИДПЗД-И113	НКПН-1-31, диаметр 19 мм		т	642153, 44
ИДПЗД-И110	Изделия сквозного плетения прорезиненные эбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,			
ИДПЗД-И111	АПРП, диаметр 3-5 мм		т	679712, 92
ИДПЗД-И112	АПРП, диаметр 6-14 мм		т	632552, 22
ИДПЗД-И113	АПРП, диаметр 16-18 мм		т	528382, 48
ИДПЗД-И110	Изделия сквозного плетения сжиры эбестовые, изрки			
ИДПЗД-И111	АС, диаметр 4-5 мм		т	624428, 42
ИДПЗД-И112	АС, диаметр 6-14 мм		т	438665, 96
ИДПЗД-И113	АС, диаметр 16-22 мм		т	355326, 66
ИДПЗД-И114	АС, диаметр 25-50 мм		т	338171, 82
ИДПЗД-И110	Группа 01.1.02.06: Изделия ГОСТ 481-80			
ИДПЗД-И110	Паронит		т	195372, 99
ИДПЗД-И110	Паронит изобензостойкий изрки ПНБ-1, толщиной			
ИДПЗД-И111	0,4 мм	кг	367, 76	
ИДПЗД-И112	0,6 мм	кг	367, 76	
ИДПЗД-И113	0,8 мм	кг	367, 76	
ИДПЗД-И114	1,0 мм	кг	367, 76	
ИДПЗД-И115	1,5 мм	кг	269, 23	
ИДПЗД-И116	2,0 мм	кг	269, 23	

Группа 01.1.02.10: Хризотил (ГОСТ 12471-93)		
0102010101	Асбест антофилитовый	кг 550,17
0102010102	Асбест хризотилловый	т 26364,19
0102010103	Асбест хризотилловый	кг 26,39
0102010104	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т 27528,38
Асбест хризотилловый волокнистый, изркс		
0102010105	А-7-370 (С7 Н7-370)	т 28325,14
0102010106	А-7-450 (С7 Н7-450)	т 21587,89
Асбест хризотилловый изрки		
0102010107	К-6-38	т 28131,05
0102010108	К-6-45	т 32184,84
0102010109	Н-3-69	т 81445,23
0102010110	Н-5-50	т 28871,83
0102010111	Н-5-65	т 21983,09
0102010112	Н-6-40	т 24485,01
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция. ДБТН		
Раздел 01.2.01: Битумы		
Группа 01.2.01.01: Битумы каменные (ГОСТ 11956-02, ГОСТ 22246-90)		
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
0101010101	НГ, СГ	т 21860,25
0101010102	НГО	т 25904,05
Битумы нефтяные дорожные изрки		
0101010103	БДУ-50/70, члчшнные	т 17933,71
0101010104	БДУ-70/100, члчшнные	т 17919,39
0101010105	БДУ-100/130, члчшнные	т 18041,16
0101010106	БДУ-130/200, члчшнные	т 18802,48
0101010107	БДУС-50/70, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 14530,98
0101010108	БДУС-70/100, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 14530,98
0101010109	БДУС-100/130, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 14530,98
0101010110	БДУС-130/200, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 14530,98
0101010111	БНД-60/90, БНД 90/130	т 21822,87
0101010112	БНД-130/200, БНД-200/300	т 28478,76
0101010113	БНД 40/60	т 19888,48
Битумы полимерно-модифицированные дорожные, изркс		
0101010114	"6-wax Stugelf 60 Премиум"	т 23874,11
0101010115	"6-wax Stugelf 60 Стандарт"	т 21632,48
0101010116	"6-wax Stugelf 90 Премиум"	т 23874,11
0101010117	"6-wax Stugelf 90 Стандарт"	т 21632,48
Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9540-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11956-02 п.1.3)		
0101010201	Битум горячий	т 35864,39
0101010202	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ- V	т 29167,88
Битум разжиженный		
0101010203	РБ-1	т 49947,89
0101010204	РБ-2	т 32631,78
Битумы нефтяные строительные для кровельных эстиков изрки		
0101010205	БНН-55/60	т 32514,23
0101010206	БНН-75/35	т 31923,45
Битумы нефтяные строительные кровельные изрки		
0101010207	БНК-45/190, БНК-45/180	т 27968,08
0101010208	БНК-90/30	т 31449,29
Битумы нефтяные строительные изрки		
0101010209	БН-50/50	т 33188,09
0101010210	БН-70/30	т 24798,35
0101010211	БН-70/30	кг 36,08
0101010212	БН-90/10	т 32544,71
Раздел 01.2.02: ДБТН		
Группа 01.2.02.01: ДБТН напенообразные асфальтные (ГОСТ 4641-89)		
ДБТН каменноугольные дорожные изрки		
0102010101	Д-1	т 12268,43
0102010102	Д-2	т 12774,84
0102010103	Д-3	т 13168,18
0102010104	Д-4	т 19473,95
0102010105	Д-5	т 13761,46
0102010106	Д-6	т 14389,02
Раздел 01.2.03: Продукция битумная		
Группа 01.2.03.01: Вязкие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)		
0103010101	Битумно-полимерное вяжущее (Thorja Joint Binder BJ200)	кг 184,64
0103010102	Вязкое полимерно-битумное	т 38586,27
0103010103	Вязкое дорожное полимерно-битумное Техноколл изрки ВДПБ-60	кг 65,73
0103010104	Вязкое полимерно-битумное изрки ПВБ 60 с модификатором "ДОРСО"	т 33662,93
0103010105	Вязкое полимерно-битумное изрки ПВБ 90 с модификатором "ДОРСО"	т 34187,89
0103010106	Вязкое резинобитумное гранулированное, изркс "РБВ-Г"	т 43875,59
Вязкое полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) изрки		
0103010107	ПВБ 60	т 28718,17
0103010108	ПВБ 90	т 28718,17
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумнополимерные (ГОСТ 30633-2000)		
0103010201	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т 181773,14
0103010202	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-01	т 168929,02
0103010203	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т 225171,75
0103010204	Грунтовка битумно-полимерная, изркс "Индикор"	т 78445,84
Грунтовка		
0103010205	ГТ-752	т 185649,92
0103010206	ГТ-760НН	т 168242,08
0103010207	поликрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг 828,16
0103010208	полиуретановая "Праймер 1101"	кг 382,43
0103010209	полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг 166,37
Группа 01.2.03.03: Мастичи битумнополимерные (ГОСТ 30633-2000)		
0103010301	Мастича "Арселавна БПХ-1"	т 195330,04
0103010302	Мастича "Арселавна БПХ-2"	т 384486,41
0103010303	Мастича "Арселавна БПХ-3"	т 313578,13
0103010304	Мастича «Полюс-1»	т 247993,37
0103010305	Мастича Eliminator	кг 791,47
0103010306	Мастича этилофторно-хлоробитумная "Полипроф Л-310"	кг 438,94
0103010307	Мастича битумная	т 73888,49
0103010308	Мастича битумная "Брит"-БР(БП)-Г-85, дорожная	кг 74,80
0103010309	Мастича битумная "Шма"	т 142170,95
0103010310	Мастича битумная АСВ-2000-БН	кг 91,98
0103010311	Мастича битумная гидроизоляционная НГ-1	т 59581,71
0103010312	Мастича битумная гидроизоляционная холодная НГТН	т 181756,53
0103010313	Мастича битумная кровельная горячая	т 37853,47
0103010314	Мастича битумная кровельная горячая НКГ-55 (ГОСТ 2889- 80)	т 37835,56
0103010315	Мастича битумная кровельная горячая НКГ-65 (ГОСТ 2889- 80)	т 37844,38
0103010316	Мастича битумная кровельная горячая НКГ-75 (ГОСТ 2889- 80)	т 37753,17
0103010317	Мастича битумная кровельная горячая НКГ-85 (ГОСТ 2889- 80)	т 38866,94
0103010318	Мастича битумная кровельная холодная НКГ-Х	т 47474,17
0103010319	Мастича битумная МБРТ-90 горячего применения	т 46647,53
0103010320	Мастича битумная, изркс "НКГ-Г" холодная	кг 72,04
0103010321	Мастича битумно-эпихлоробитумная нетвердеющая строительная антикоррозийная	т 185248,43
0103010322	Мастича битумно-гидрофобизирующая	т 78131,18

020301-0102	Настилка битумно-каучуковая кровельная НК-1	т	65867, 08
020301-0103	Настилка битумно-кислородная холодная	т	77859, 49
020301-0104	Настилка битумно-латексная кровельная	т	75940, 49
020301-0105	Настилка битумно-полимерная	т	58448, 24
020301-0106	Настилка битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	615, 03
020301-0107	Настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 75"	т	63294, 21
020301-0108	Настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 90"	т	62951, 57
020301-0109	Настилка битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11143403-2001)	т	138764, 36
020301-0110	Настилка битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	141637, 31
020301-0111	Настилка битумно-полимерная холодная БПХ "Вишера"	т	136389, 96
020301-0112	Настилка битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	59424, 28
020301-0113	Настилка битумно-полимерная, марка "МБПЖ" холодная	т	81436, 23
020301-0114	Настилка битумно-полимерная, марка "МБИС" холодная	кг	84, 00
020301-0115	Настилка битумно-полимерная, марка "Техноизет"	т	153819, 10
020301-0116	Настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	43225, 99
020301-0117	Настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	43, 17
020301-0118	Настилка БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	388821, 90
020301-0119	Настилка БМК ПМ	т	91108, 98
020301-0120	Настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (азеродромная)	кг	63, 81
020301-0121	Настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (азеродромная)	кг	66, 43
020301-0122	Настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (азеродромная)	кг	71, 90
020301-0123	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (сибозная)	кг	71, 71
020301-0124	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (сибозная)	кг	71, 53
020301-0125	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	65, 99
020301-0126	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	68, 08
020301-0127	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	68, 26
020301-0128	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	66, 70
020301-0129	Настилка гидроизоляционная изрки "Лемизетик"	т	50101, 81
020301-0130	Настилка гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 (СНГТ)	кг	154, 66
020301-0131	Настилка Гексепрен нетвердеющая строительная	т	161392, 96
020301-0132	Настилка для гибкой черепицы ТЕХНИКОЛЬ № 23 (Финскер)	кг	214, 55
020301-0133	Настилка каучуко-битумная, марка "НГХ-К" холодная	кг	101, 63
020301-0134	Настилка клеящая коррозийная битумно-изоланная ИБ-50	т	51948, 27
020301-0135	Настилка кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Сарика) №41	кг	115, 83
020301-0136	Настилка кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техноизет)	кг	171, 41
020301-0137	Настилка кровельная зипольонная ТЕХНИКОЛЬ №31	кг	92, 01
020301-0138	Настилка КТ гидроизоляционная	кг	112, 29
020301-0139	Настилка КТ изоляционная	кг	109, 10
020301-0140	Настилка КТ клей	кг	90, 25
020301-0141	Настилка КТ кровельная	кг	113, 72
020301-0142	Настилка МБП-70 нетвердеющая строительная	т	35750, 99
020301-0143	Настилка МБПЖ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	46217, 52
020301-0144	Настилка Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	299952, 74
020301-0145	Настилка Огнекор отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	497078, 03
020301-0146	Настилка Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	627464, 41
020301-0147	Настилка приклеивающая холодная ТЕХНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	194, 80
020301-0148	Настилка резиново-битумная, марка "НГХ-Т Антикор" холодная	кг	133, 19
020301-0149	Настилка резиново-битумная, марка "НГХ-Т" холодная	кг	72, 10
020301-0150	Настилка РЕМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	54200, 02
020301-0151	Настилка ЗЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	95546, 61
020301-0152	Настилка ЗЛАСТЕН-К для наклеек рцлонных битумных изоляционных	т	92810, 47
020301-0153	Настилка ЗЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	95015, 10
020301-0154	Настилка ЗЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	102024, 07
020301-0155	Настилка ЗЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	74058, 04
020301-0156	Настилка ЗЛАСТЕН-Т (термостойкий тонкий) каучуко-битумная для изоляции швов	т	102074, 28
020301-0157	Настилка ЗЛАСТЕН-ТС (термостойкий светлый) каучуко-битумная для изоляции швов	т	124636, 79
020301-0158	Собств изотичный, марка "Н-115"	т	38787, 48
020301-0159	Настилка битумно-битилкаучуковая		
020301-0160	горячая	т	75961, 77
020301-0161	холодная	т	120443, 74
020301-0162	Настилка битумно-резиновая		
020301-0163	изоляционная	т	94309, 50
020301-0164	кровельная	т	98044, 61
020301-0165	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	37698, 05
020301-0166	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	41133, 77
020301-0167	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	51014, 22
020301-0168	МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	68668, 88
020301-0169	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	51789, 11
020301-0170	МБР изоляционная для защиты алюминированной обложки и брони от коррозии	кг	50, 87
020301-0171	Настилка битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
020301-0172	"МБ9 Г-90"	т	46838, 62
020301-0173	"МБ9 Н-85"	т	51147, 10
020301-0174	"МБ9 Т-65"	т	44054, 36
020301-0175	"МБ9 Ш-75"	т	45353, 13
020301-0176	"МБ9 Ш-90"	т	47493, 64
020301-0177	Настилка клеящая противощинная		
020301-0178	№ 579	т	108185, 03
020301-0179	битумная БПН-1	т	95499, 42
020301-0180	Группа 01.2.03.04: Маты битумные		
020301-0181	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	84, 04
020301-0182	Группа 01.2.03.05: Праймеры		
020301-0183	Праймер "InnoPrime"	кг	122, 39
020301-0184	Праймер "Нагелост"	кг	40, 87
020301-0185	Праймер "Полибит"	кг	136, 43
020301-0186	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	556, 18
020301-0187	Праймер SIPLAST	кг	225, 48
020301-0188	Праймер битумно-полимерный ТЕХНИКОЛЬ №03	л	153, 45
020301-0189	Праймер битумный КТ	кг	78, 42
020301-0190	Праймер битумный КТ концентрат	кг	67, 75
020301-0191	Праймер битумный КТ преици	кг	86, 74
020301-0192	Праймер битумный производства "Техно-Николь"	т	101559, 50
020301-0193	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	98, 71
020301-0194	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01 концентрат	л	99, 19
020301-0195	Праймер битумный зипольонный ТЕХНИКОЛЬ №04	л	63, 07
020301-0196	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	57, 25
020301-0197	Праймер каучуково-смоляной "Горюхрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	218, 39
020301-0198	Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы		
020301-0199	Эмульгатор "Динонам SL"	т	536450, 39
020301-0200	Эмульгатор ЕН-44	кг	394, 90
020301-0201	Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумно-каучуковые ГОСТ Р 62120-2003, ГОСТ 20693-2000		
020301-0202	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	122, 03
020301-0203	Покрyтйе битумное толстеслойное марки "Dickbeschichtung Benmers"	кг	276, 64
020301-0204	Зипольсия битумная	т	19331, 09
020301-0205	Зипольсия битумная для гидроизоляционных работ	т	28996, 65
020301-0206	Зипольсия битумно-дорожная	т	23843, 32
020301-0207	Зипольсия битумно-катионная, марка 95К-1	т	20049, 02
020301-0208	Зипольсия битумно-катионная, марка 95К-2	т	21879, 30
020301-0209	Зипольсия битумно-катионная, марка 95К-3	т	22906, 30
020301-0210	Зипольсия битумно-латексная "Dorflox" ("Дорфлорек")	кг	301, 10

0220007-0124	Зицельсия битумно-латексная "Rauflex" ("Рауфлекс")	кг	229,74
0220007-0125	Зицельсия битумно-полимерная быстроразбавляющаяся, марка ББВ	т	25767,95
0220007-0126	Зицельсия для поверхностной обработки ББК-Б-70	т	19098,41
0220007-0127	Зицельсия для подгрунтовки ББК-Б-50	т	13922,99
0220007-0128	Зицельсия для асфальтового ремонта ББК-Б-60Н	т	18928,15
0220007-0129	Зицельсия битумно-полимерная, марка		
0220007-0130	ЗГик 3	т	28544,48
0220007-0131	ЗГик 5	т	31414,86
0220007-0132	ЗГик 7	т	34574,46
0220007-0133	ЗГик 10	т	40118,77
0220007-0134	ЗГик 15	т	45658,72
0220007-0135	ЗГик 20	т	51305,62
0220007-0136	Группа 01.3.03.00: Промышленные битумы, не включенные в группы		
0220007-0137	Гудрон (полугудрон)	т	21352,92
0220007-0138	Часть 01.3. ГСМ, газы, химическая продукция		
0220007-0139	Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки		
0220007-0140	Группа 01.3.01.01: Бензины ГОСТ Р 51066-2002, ГОСТ Р 51313-99		
0220007-0141	Бензин авиационный Б-70	т	70746,37
0220007-0142	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «экстра», АИ-93	т	53903,22
0220007-0143	Бензин автомобильный марки А-76	т	41276,75
0220007-0144	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	49383,67
0220007-0145	Бензин автомобильный марки А-92	т	50988,83
0220007-0146	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	38781,81
0220007-0147	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	42530,77
0220007-0148	Бензин БР-2 (нефтепродукт С2 80/120)	т	104834,76
0220007-0149	Бензин растворитель	т	83847,51
0220007-0150	Бензин растворитель	кг	87,81
0220007-0151	Группа 01.3.01.02: Вазелины ТУ 38.301-40-21-95, ГОСТ 30.156-87, ГОСТ 5774-76		
0220007-0152	Вазелин вазелиновый марки "Vaseline 701"	л	1651,34
0220007-0153	Вазелин технический	кг	203,42
0220007-0154	Группа 01.3.01.03: Керосины ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10499-79, ГОСТ 4763-69		
0220007-0155	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	99,84
0220007-0156	Керосин для технических целей марки КТ-1, КТ-2	т	36765,18
0220007-0157	Керосин для технических целей марки КТ-1, КТ-2	кг	54,11
0220007-0158	Керосин осветленный, марка КО	л	49,88
0220007-0159	Контакт керосиновый	т	51052,96
0220007-0160	Группа 01.3.01.04: Масла ГОСТ 10535-2013		
0220007-0161	Масло моторное дизельное	т	12139,10
0220007-0162	Масло моторное И-40	т	11844,96
0220007-0163	Масло моторное Ф-12	т	19431,29
0220007-0164	Группа 01.3.01.05: Парафины ГОСТ 23683-89		
0220007-0165	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	64724,03
0220007-0166	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	64724,03
0220007-0167	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	64724,03
0220007-0168	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	64724,03
0220007-0169	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	114171,85
0220007-0170	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	118832,51
0220007-0171	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	118,84
0220007-0172	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	118834,80
0220007-0173	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	84908,35
0220007-0174	Группа 01.3.01.06: Смазки ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-04, ...		
0220007-0175	Аэрозоль техническая универсальная назначения марка "WD-40 Penkol"	л	825,21
0220007-0176	Ластик ТЭП-300	кг	9156,51
0220007-0177	Смазка 1-13 жировая	т	217636,07
0220007-0178	Смазка "Зицельсол"	кг	99,99
0220007-0179	Смазка № 9	т	635920,58
0220007-0180	Смазка № 158	кг	288,23
0220007-0181	Смазка антикоррозийная	кг	39,40
0220007-0182	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	350,55
0220007-0183	Смазка антикоррозийная для защиты трещин АМС	кг	268,09
0220007-0184	Смазка вакуумная	кг	4043,02
0220007-0185	Смазка высококачественная пластичная "Aeroshell Grease 14"	кг	861,07
0220007-0186	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso unigrex 13"	кг	850,85
0220007-0187	Смазка ВНИИП-226	кг	3499,03
0220007-0188	Смазка ВНИИП-202	кг	25702,47
0220007-0189	Смазка графитовая	кг	153,99
0220007-0190	Смазка графитовая	кг	924,96
0220007-0191	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	483,49
0220007-0192	Смазка жидкая ИАС-35	кг	144,50
0220007-0193	Смазка защитная ИАЗ	т	55478,04
0220007-0194	Смазка ЗС	кг	204,42
0220007-0195	Смазка канатная марка 394	кг	147,34
0220007-0196	Смазка контактная графитовая	кг	194,38
0220007-0197	Смазка Литол-24	кг	200,33
0220007-0198	Смазка медная для резьбы марка Copper-guard 4	л	1111,82
0220007-0199	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	312,10
0220007-0200	Смазка разделительная АС-2-5	т	67312,10
0220007-0201	Смазка силиконовая марки Holykote 33 medium	кг	9907,60
0220007-0202	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	115267,40
0220007-0203	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	78686,67
0220007-0204	Смазка технологическая Графитол-НЗ	т	345733,25
0220007-0205	Смазка Торексол-55	кг	85,45
0220007-0206	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	109175,91
0220007-0207	Смазка УС-3	кг	57,78
0220007-0208	Смазка ЦИАТИМ	кг	254,40
0220007-0209	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	201,35
0220007-0210	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	261,74
0220007-0211	Состав для смазки опалочки PERH BIO Clean	т	53173,01
0220007-0212	Средство для смазки опалочки Masterfinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (спри бетонирования монолитных конструкций и изделий)	л	265,56
0220007-0213	Средство для смазки опалочки Masterfinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (спри производстве монолитного железобетона)	л	123,66
0220007-0214	Тавот	кг	104,18
0220007-0215	Группа 01.3.01.07: Спирты ГОСТ 5200-81, ГОСТ 9005-84, ГОСТ 5962-2013, ...		
0220007-0216	Спирт этиловый синтетический	т	79202,90
0220007-0217	Спирт этиловый синтетический	кг	51,37
0220007-0218	Спирт изопропиловый	л	180,30
0220007-0219	Спирт метиловый древесный	кг	515,79
0220007-0220	Спирт поливиниловый	кг	405,24
0220007-0221	Спирт фурфуроловый, сорт I	т	191101,96
0220007-0222	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	249,35
0220007-0223	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	241592,30
0220007-0224	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	241,64
0220007-0225	Группа 01.3.01.08: Топлива ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 306-82		
0220007-0226	Топливо дизельное	т	53247,23
0220007-0227	Топливо дизельное из малооборотных нефтей	т	38848,38
0220007-0228	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	39042,63
0220007-0229	Раздел 01.3.02: Газы		
0220007-0230	Группа 01.3.02.01: Газы ГОСТ 5052-74		
0220007-0231	Газот	т	57507,65
0220007-0232	Газот газобезразный технический	м3	170,89

01.3.02.01	Возг жидкий технический		т	91172, 77
01.3.02.02	Группа 01.3.02.02: Аргоны ГОСТ 10167-79			
01.3.02.02.01	Аргон газообразный, сорт: I		из	218, 65
01.3.02.02.02	Аргон газообразный, сорт высший		из	154, 71
01.3.02.03	Группа 01.3.02.03: Ацетилен ГОСТ 5-67-75			
01.3.02.03.01	Ацетилен газообразный технический		из	714, 17
01.3.02.03.02	Ацетилен растворенный технический марки			
01.3.02.03.02.01	А		т	736868, 64
01.3.02.03.02.02	Б		т	652665, 44
01.3.02.04	Группа 01.3.02.04: Водороды ГОСТ 3022-80			
01.3.02.04.01	Водород газообразный технический		из	284, 20
01.3.02.05	Группа 01.3.02.05: Газы природные ГОСТ 27577-2008, ГОСТ 5542-87			
01.3.02.05.01	Газ природный	100	из	373, 44
01.3.02.05.02	Газ природный	1000	из	3734, 40
01.3.02.06	Группа 01.3.02.06: Газы углеводные ГОСТ 8050-85 (документ отменен)			
01.3.02.06.01	Газ углеводный пищевой		из	162, 29
01.3.02.06.02	Углеводный газ		т	22810, 26
01.3.02.07	Группа 01.3.02.07: Гелий СТН 8271-801-45205712-82, ТУ 8271-135-31323242-2005, ТУ 8271-005-45205712-2011, ТУ 61-224-84			
01.3.02.07.01	Гелий		из	688, 13
01.3.02.08	Группа 01.3.02.08: Кислороды ГОСТ 5593-78, ГОСТ 6321-70			
01.3.02.08.01	Кислород технический			
01.3.02.08.01.01	газообразный		из	82, 76
01.3.02.08.01.02	жидкий		т	47537, 13
01.3.02.09	Группа 01.3.02.09: Смеси газовые ГОСТ Р 52007-2003			
01.3.02.09.01	Газ сварочный: смеси аргона и углеводного газа		из	134, 46
01.3.02.09.02	Пропан-бутан газообразный		из	36, 10
01.3.02.09.02.01	Пропан-бутан, смесь техническая		т	30987, 83
01.3.02.09.02.02	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	30, 96
01.3.02.09.02.03	Смесь поверочная газозвеза (КПС) воздушного-метановая, содержание метана 1,5%		л	1764, 79
01.3.02.10	Группа 01.3.02.10: Хлориды ГОСТ 4-84			
01.3.02.10.01	Хлорид четыреххлоридный		кг	236, 65
01.3.02.10.02	Хлорид четыреххлоридный для СВЧ, ХЧ СТН 2631-827-44493179-98		кг	727, 00
01.3.02.11	Группа 01.3.02.11: Фреоны ГОСТ 22265-91 (жидкие)			
01.3.02.11.01	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65		л	61, 05
01.3.02.11.02	Тетрафторметан		кг	1096, 80
01.3.02.11.03	Фреон		л	264, 78
01.3.02.11.03.01	Фреон		т	447969, 99
01.3.02.11.03.02	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)		шт.	7425, 23
01.3.02.12	Элеза		кг	1288, 07
01.3.03	Раздел 01.3.03: Кислоты			
01.3.03.01	Группа 01.3.03.01: Азотные ГОСТ 13302-77 (кислоты азотные)			
01.3.03.01.01	Азидол-молонит		т	10474, 17
01.3.03.01.02	Азидол-изрки А-1		т	8557, 67
01.3.03.02	Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные ГОСТ 781-82, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77			
01.3.03.02.01	Кислота азотная концентрированная техническая		кг	28, 79
01.3.03.02.02	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%		т	28983, 00
01.3.03.02.03	Кислота азотная особая чистая, ГОСТ 11125-84		т	152044, 30
01.3.03.02.04	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%		т	21823, 91
01.3.03.02.05	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%		т	22185, 43
01.3.03.02.06	Кислота азотная химически чистая, ГОСТ 4461-77		кг	116, 95
01.3.03.02.07	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%		т	28720, 19
01.3.03.03	Группа 01.3.03.03: Кислоты борные ГОСТ 10704-70			
01.3.03.03.01	Кислота борная изрки			
01.3.03.03.01.01	А		т	76972, 41
01.3.03.03.01.02	А		кг	65, 11
01.3.03.03.01.03	Б		т	48972, 00
01.3.03.04	Группа 01.3.03.04: Кислоты сернические ГОСТ 6552-80			
01.3.03.04.01	Кислота серная безводная			
01.3.03.04.01.01	особо чистая		т	306567, 27
01.3.03.04.01.02	техническая, сорт I		т	42977, 48
01.3.03.04.01.03	техническая, сорт I		кг	42, 99
01.3.03.04.01.04	химически чистая		кг	140, 53
01.3.03.05	Группа 01.3.03.05: Кислоты серные ГОСТ 14262-70, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2104-77			
01.3.03.05.01	Кислота серная			
01.3.03.05.01.01	эккцидлярная, сорт I		т	19645, 20
01.3.03.05.01.02	эккцидлярная, сорт высший		т	24417, 79
01.3.03.05.01.03	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%		т	10287, 10
01.3.03.05.01.04	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%		т	18800, 02
01.3.03.05.01.05	особо чистая, ГОСТ 14262-70		кг	125, 52
01.3.03.05.01.06	техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 75%		т	13877, 70
01.3.03.05.01.07	техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 75%		т	10477, 44
01.3.03.05.01.08	химически чистая, ГОСТ 4204-77		кг	97, 64
01.3.03.06	Группа 01.3.03.06: Кислоты серные ГОСТ 3110-77, ГОСТ 667-93			
01.3.03.06.01	Кислота серная			
01.3.03.06.01.01	особо чистая		т	134549, 48
01.3.03.06.01.02	техническая		т	31396, 30
01.3.03.06.01.03	техническая		кг	31, 68
01.3.03.06.01.04	химически чистая		кг	63, 38
01.3.03.07	Группа 01.3.03.07: Кислоты серные ГОСТ 19014-74 (кислоты серные, ГОСТ 61-76 реагент, ГОСТ Р 55902-2014 пищевые)			
01.3.03.07.01	Кислота серная		кг	61, 04
01.3.03.07.02	Кислота серная, ХЧ		кг	122, 10
01.3.03.08	Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы			
01.3.03.08.01	Бензолсульфокислота		т	86402, 86
01.3.03.08.01.01	Кислота бензойная чистая		кг	209, 61
01.3.03.08.01.02	Кислота кремофтористоводородная		т	61423, 45
01.3.03.08.01.03	Кислота синтетическая жирная СКЖ		т	64945, 39
01.3.03.08.01.04	Кислота фтористоводородная, ГОСТ 2567-89		кг	270, 71
01.3.03.08.01.05	Кислота щавелевая, ГОСТ 22180-76		кг	104, 77
01.3.03.08.01.06	Углекислота		кг	43, 45
01.3.04	Раздел 01.3.04: Масла			
01.3.04.01	Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические ГОСТ 17479.3-05			
01.3.04.01.01	Масло веретенное		т	72496, 83
01.3.04.01.01.01	Масло веретенное		кг	72, 49
01.3.04.01.01.02	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"		л	288, 22
01.3.04.01.01.03	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"		л	262, 65
01.3.04.01.01.04	Масло гидравлическое марка ВМГ		т	92555, 63
01.3.04.01.01.05	Масло гидравлическое марка ВМГ		л	104, 92
01.3.04.01.01.06	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVP 32		кг	220, 64
01.3.04.01.01.07	Масло гидравлическое марка ИГП-18		т	81453, 84
01.3.04.01.01.08	Масло гидравлическое марка ИГП-30		т	82006, 49
01.3.04.02	Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные ГОСТ 12337-04			
01.3.04.02.01	Масло дизельное моторное И-10Б2		т	75468, 34
01.3.04.02.01.01	Масло дизельное моторное И-10Б2С		т	90583, 14
01.3.04.02.01.02	Масло дизельное моторное И-10ДН		т	90814, 93
01.3.04.02.01.03	Масло дизельное моторное И-10ДН		кг	94, 47
01.3.04.02.01.04	Масло моторное И-10Г2К		т	89101, 51
01.3.04.03	Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные ГОСТ 20759-00			
01.3.04.03.01	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров		л	43, 04
01.3.04.03.02	Масло индустриальное И-20А		т	78924, 70

03040401010	Масло индустриальное И-200	л	69,05
03040401011	Масло индустриальное И-300	л	78,24
03040401012	Масло индустриальное И-400	л	70896,25
03040401013	Масло индустриальное И-500	л	73232,94
03040401014	Масло индустриальное ИГП-49	л	84242,98
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные ГОСТ 1061-73, ГОСТ 9243-75			
03040401015	Масло компрессорное	кг	89,37
03040401016	Масло компрессорное изрзка К2-24	кг	107,97
03040401017	Масло компрессорное изрзка КС-19	кг	89,77
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные ГОСТ 17479-2-05			
03040401018	Масло выделочное трансмиссионное изрзка "Shell Omala 100"	л	294,79
03040401019	Масло трансмиссионное арктическое изрзка ТСа-Эксп	л	303,36
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные ГОСТ 900-00			
03040401020	Масло трансформаторное изрзка АК	кг	477,38
03040401021	Масло трансформаторное изрзка ВГ	кг	91,07
03040401022	Масло трансформаторное изрзка ГК	кг	95,30
03040401023	Масло трансформаторное изрзка Г-750	л	123,22
03040401024	Масло трансформаторное изрзка Г-1500	кг	73,70
03040401025	Масло трансформаторное изрзка ГКП	л	118,52
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные ГОСТ 32-74, ГОСТ 3972-70			
03040401026	Масло турбинное	кг	74,00
03040401027	Масло турбинное изрзка ТП-22С	кг	74,69
03040401028	Масло турбинное тп-22	кг	70,28
03040401029	Масло турбинное ТП-30	кг	96,20
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы			
03040401030	Автомобильное	кг	61,23
03040401031	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей И-801	л	81041,85
03040401032	Масла антифризные	л	12285,89
03040401033	Масла каменноугольные для пропитки древесины	л	18497,87
03040401034	Масла креозотовые	л	18514,24
03040401035	Масла сланцевые топливные	л	16863,22
03040401036	Масло авиационное	кг	128,70
03040401037	Масло авиационное	кг	532,49
03040401038	Масло зимнее И-ВДМ	л	86705,40
03040401039	Масло изоляционное	кг	81,77
03040401040	Масло казальное	кг	113,40
03040401041	Масло льняное	кг	226,57
03040401042	Масло ИС-20	кг	90,53
03040401043	Масло редукторное изрзка "Mobilgear 630"	л	261,18
03040401044	Масло смазочное моторное изрзка "Shell Indina 933"	л	423,57
03040401045	Масло соляровое	кг	63,99
03040401046	Парафин выделочный (масло парафиновое)	л	242,84
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические			
Группа 01.3.05.01: Алюминий ГОСТ 3765-76, ГОСТ 0136-05			
03050101010	Алюминий окислитель (окислитель алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	3466,29
03050101011	Алюминий окислитель (окислитель алюминия) ГОСТ 3758-75	кг	45,43
03050101012	Алюминий окислитель (окислитель алюминия) технический очищенный, изрзка		
03050101013	А	л	22803,71
03050101014	Б, сорт I	л	19661,57
Группа 01.3.05.02: Аммиак ГОСТ 9-92			
03050201010	Аммиак водный 25%	кг	68,14
03050201011	Аммиак водный технический, изрзка		
03050201012	А	л	25598,83
03050201013	Б	л	24735,84
03050201014	Б (в период из-за свечет)	л	24735,84
03050201015	Аммиак жидкий технический, изрзка		
03050201016	А	л	32717,90
03050201017	Ак	л	32717,90
03050201018	Б	л	31252,28
Группа 01.3.05.03: Аммиак ГОСТ 3765-76, ГОСТ 20470-76, ГОСТ 27067-05, ...			
03050301010	Аммиак аммиачный водный 4-водный (ГОСТ 3765-76)	кг	3370,24
03050301011	Аммиак аммиачный водный (ГОСТ 20470-76)	кг	62,20
03050301012	Аммиак аммиачный водный	кг	170,66
03050301013	Аммиак аммиачный	кг	151,05
03050301014	Аммиак аммиачный (содержит аммиак) очищенный	л	68778,94
03050301015	Аммиак аммиачный (содержит аммиак) очищенный	кг	69,28
03050301016	Аммиак аммиачный	л	45286,55
03050301017	Аммиак аммиачный (содержит аммиак) очищенный	кг	118,52
03050301018	Аммиак аммиачный (содержит аммиак) очищенный	кг	182,62
03050301019	Аммиак аммиачный (содержит аммиак) очищенный (диаминный продукт) (ГОСТ 3772-74)	л	134733,33
03050301020	Аммиак аммиачный (содержит аммиак) очищенный	л	36695,65
03050301021	Аммиак аммиачный (содержит аммиак) очищенный	кг	31,94
03050301022	Аммиак аммиачный (содержит аммиак) очищенный (диаминный продукт), изрзка		
03050301023	Б	л	82873,12
03050301024	В	л	146196,30
Группа 01.3.05.04: Ангидриды ГОСТ 2540-77 хромовый, ТН			
03050401010	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	213,70
03050401011	Ангидрид хромовый	кг	250,32
Группа 01.3.05.05: Бакелиты ГОСТ 4653-70			
03050501010	Бакелит жидкий, изрзка		
03050501011	БЖ-1, БЖ-2	л	136642,87
03050501012	БЖ-3	л	131004,74
03050501013	БЖ-4, БЖ-6	л	145460,91
Группа 01.3.05.06: Барий ГОСТ 3160-76, ГОСТ 4100-72			
03050601010	Барий бариевый оксидный	л	202928,37
03050601011	Барий бариевый оксидный 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4100-72)	кг	248,22
Группа 01.3.05.07: Битум ГОСТ 0422-77			
03050701010	Битум	л	115495,55
03050701011	Битум	кг	120,74
03050701012	Битум (тетраэтилат натрия) изрзка		
03050701013	А	л	58896,31
03050701014	Б	л	52831,40
Группа 01.3.05.08: Глоты свинцовые ГОСТ 5633-73			
03050801010	Глот свинцовый		
03050801011	Г-1	л	382635,02
03050801012	Г-2	л	360909,61
Группа 01.3.05.09: Глицерин ГОСТ 6024-96, ГОСТ 6263-70			
03050901010	Глицерин синтетический	л	91885,19
03050901011	Глицерин синтетический	кг	91,10
Группа 01.3.05.10: Глаукониты ГОСТ 5272-74			
03051001010	Глауконит извлеченный	л	27392,12
03051001011	Глауконит извлеченный	кг	27,41
03051001012	Глауконит кристаллический литонный	кг	99,95
03051001013	Глауконит кристаллический свинцовый	кг	212,61
03051001014	Глауконит серебристый	кг	70,26
Группа 01.3.05.11: Диоксиды ГОСТ 1942-06			
03051101010	Диоксид технический, сорт		
03051101011	I	л	43534,85
03051101012	II	л	40882,75

Группа 01.3.05.12: Индикаторы		
Дизитризмин технический сорт		
01.3.05.12.01	I	т 731861, 19
01.3.05.12.02	высший	т 762545, 90
Группа 01.3.05.13: Железо ГОСТ 4140-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-70		
01.3.05.13.01	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ ГОСТ 4148-78	кг 66, 94
01.3.05.13.02	Железо хлорное (III) 6-водное	т 131351, 08
01.3.05.13.03	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т 290252, 37
Группа 01.3.05.14: Индикаторы		
Индикатор		
01.3.05.14.01	кениленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг 35525, 07
01.3.05.14.02	метилловый голубой 2Б (С2В)	кг 3359, 93
01.3.05.14.03	метилловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг 5327, 62
01.3.05.14.04	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5368-88)	кг 3798, 84
01.3.05.14.05	хромовый тинно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг 13252, 43
01.3.05.14.06	Бозин В, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг 9409, 56
Группа 01.3.05.15: Калий		
01.3.05.15.01	калий-натрий виннокислый (соль селитровая)	кг 245, 90
01.3.05.15.02	калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг 207, 47
01.3.05.15.03	калий-натрий виннокислый, ЧДА ГОСТ 5845-79	кг 291, 95
01.3.05.15.04	калий-натрий цуккиевый (ГОСТ 4332-76)	кг 114, 16
01.3.05.15.05	калий дихромовокислый, ХЧ ГОСТ 4220-75	кг 511, 32
01.3.05.15.06	калий дихромовый	кг 162, 73
01.3.05.15.07	калий дицианоэргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг 42428, 18
01.3.05.15.08	калий дицианоэргентат	кг 147409, 37
01.3.05.15.09	калий едкий технический	кг 65, 83
01.3.05.15.10	калий железисто-синеродистый	кг 296, 42
01.3.05.15.11	калий йодистый, ХЧ ГОСТ 4232-74	кг 1688, 40
01.3.05.15.12	калий изрзидовокислый	кг 847, 69
01.3.05.15.13	калий персульфат	кг 132, 94
01.3.05.15.14	калий пиррофосфорнокислый	кг 164, 26
01.3.05.15.15	калий роданистый	кг 351, 43
01.3.05.15.16	калий сернокислый, ХЧ ГОСТ 4145-74	кг 558, 90
01.3.05.15.17	калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг 1271, 48
01.3.05.15.18	калий фосфорнокислый 1-зависимый, ХЧ ГОСТ 4198-75	кг 451, 84
01.3.05.15.19	калий фосфорнокислый 2-зависимый 3-водный, ЧДА ГОСТ 2493-75	кг 322, 72
01.3.05.15.20	калий хлористый, ХЧ ГОСТ 4234-77	кг 217, 73
01.3.05.15.21	калий хромовокислый	кг 272, 85
01.3.05.15.22	калий цуккиевый технический (поташ)	
01.3.05.15.23	кальцинированный, сорт I	т 64339, 01
01.3.05.15.24	кальцинированный, сорт II	т 53439, 40
01.3.05.15.25	кальцинированный, сорт III	т 44447, 85
01.3.05.15.26	полторазводный, сорт I	т 52402, 98
01.3.05.15.27	полторазводный, сорт II	т 44529, 12
01.3.05.15.28	полторазводный, сорт III	т 40817, 62
Группа 01.3.05.16: Кальция		
01.3.05.16.01	бавбиты кальциевые	т 234003, 96
01.3.05.16.02	кальций хлористый жидкий	т 6407, 83
01.3.05.16.03	кальций хлористый технический, сорт I	т 30105, 78
01.3.05.16.04	карбид кальция для кузков	
01.3.05.16.05	2/25	т 77693, 33
01.3.05.16.06	50/80	т 74272, 61
Группа 01.3.05.17: Канифоль ГОСТ 19119-80		
01.3.05.17.01	канифоль ерениовая	т 120295, 61
01.3.05.17.02	канифоль ерениовая	кг 125, 71
Группа 01.3.05.18: Карбонаты аммония ГОСТ 119-30-119-92		
Карбонаты аммония фенилхлорид (соль фенхлорид) технический едкий, сорт		
01.3.05.18.01	I	т 197736, 58
01.3.05.18.02	II	т 174591, 26
Группа 01.3.05.19: Кислоты		
01.3.05.19.01	купорос железный технический	т 15559, 00
01.3.05.19.02	купорос медный марки	
01.3.05.19.03	А	т 137207, 32
01.3.05.19.04	А	кг 137, 22
01.3.05.19.05	Б	т 181478, 43
Группа 01.3.05.20: Магния		
01.3.05.20.01	Магний сернокислый 7-водный	т 45730, 75
01.3.05.20.02	Магний технический хлористый (бихлорид)	т 29013, 67
01.3.05.20.03	Магний хлористый	т 19643, 02
Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные		
01.3.05.21.01	Резидент противогололедный на эпитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т 42992, 43
01.3.05.21.02	Резидент противогололедный на эпитатной основе "АЛЕКСОР Н"	т 44194, 06
Группа 01.3.05.22: Медь		
01.3.05.22.01	медь азотнокислая	кг 858, 56
01.3.05.22.02	медь сернокислая	кг 226, 90
01.3.05.22.03	медь цуккиевая свежесвежденная	кг 456, 90
01.3.05.22.04	пиррофосфат меди	кг 732, 44
Группа 01.3.05.23: Натрий		
01.3.05.23.01	бикарбонат натрия (соль двууглекислая)	кг 22, 33
01.3.05.23.02	бисльфит натрия технический (водный раствор)	т 12391, 15
01.3.05.23.03	гидроксид натрия (натр едкий, соль каустическая)	кг 57, 38
01.3.05.23.04	гидросульфат натрия	кг 166, 33
01.3.05.23.05	гидросульфат натрия, технический	т 98140, 87
01.3.05.23.06	гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг 198, 97
01.3.05.23.07	гипосульфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг 347, 07
01.3.05.23.08	натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т 74127, 89
01.3.05.23.09	натриевая соль гидразид излонной кислоты СНГ-натрия, 60%- ная паста	т 95006, 37
01.3.05.23.10	натрий едкий, жидкий	кг 74, 49
01.3.05.23.11	натрий креонофористый технический, сорт I	т 47447, 58
01.3.05.23.12	натрий лаурилсульфат	кг 224, 61
01.3.05.23.13	натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг 139, 31
01.3.05.23.14	натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг 757, 65
01.3.05.23.15	натрий сернистокислый б/в, ЧДА ГОСТ 195-77	кг 93, 48
01.3.05.23.16	натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА ГОСТ 27068-86	кг 63, 94
01.3.05.23.17	натрий сернокислый б/в, ХЧ ГОСТ 4166-76	кг 219, 16
01.3.05.23.18	натрий этилат	кг 1254, 02
01.3.05.23.19	натрий цуккиевый 10-водный, ЧДА ГОСТ 84-76	кг 104, 06
01.3.05.23.20	натрий цуккиевый б/в, ЧДА ГОСТ 83-79	кг 157, 81
01.3.05.23.21	натрий цуккиевый кислый, ЧДА ГОСТ 4201-79	кг 151, 49
01.3.05.23.22	натрий цуккиевый (натрий эцетат)	кг 257, 68
01.3.05.23.23	натрий фосфорнокислый 3-зависимый 12-водный, ЧДА ГОСТ 9337-79	кг 204, 31
01.3.05.23.24	натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т 109116, 97
01.3.05.23.25	натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т 46343, 84
01.3.05.23.26	натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг 46, 97
01.3.05.23.27	натрий хлористый технический	т 13751, 64
01.3.05.23.28	натрий хлористый, ХЧ	кг 25, 23
01.3.05.23.29	натрия тисосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг 40, 02
01.3.05.23.30	персульфат натрия	кг 187, 72
01.3.05.23.31	пиррофосфат натрия	кг 101, 18

030523-011	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	22466,75
030523-012	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	22,33
030523-013	Стекло натриевое жидкое зачетическое	т	18461,83
030523-014	Тринатрийфосфат технический	кг	71,76
030523-015	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	115712,41
030523-016	Хлор жидкий (канистр 25 кг)	шт.	1316,51
030523-017	Натр одкий (сода зачетическая) технический, изрки		
030523-018	II	т	18893,34
030523-019	II	т	45548,49
030523-020	Натрий азотнокислый (нитрит натрия) в растворе изрки		
030523-021	A, B, сорт выеший	т	61043,85
030523-022	A, сорт I	т	61043,85
030523-023	B, сорт I	т	56977,63
030523-024	B, сорт выеший	т	61043,85
030523-025	B, сорт выеший	т	33742,38
030523-026	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический изрки		
030523-027	A	т	38383,44
030523-028	B	т	37663,34
030523-029	Натрий сернокислый (суперфат натрия) технический, изрка		
030523-030	A, сорт I	т	37700,23
030523-031	A, сорт II	т	32220,31
030523-032	Группа 01.3.05.24: Никели		
030523-033	Никель сернокислый	кг	489,18
030523-034	Никель сульфатный окисный	кг	899,99
030523-035	Никель хлористый	кг	615,28
030523-036	Группа 01.3.05.25: Способы государственные стандартные (ГСО)		
030523-037	Государственный стандартный образец ГСО №		
030523-038	6696-93 - нитрат (5A-1)	т	954,94
030523-039	6696-93 - 6698-93 - нитрат (комплект № 5A)	т	3821,72
030523-040	7015-93 - 7017-93 - аммоний (комплект № 15K)	т	5185,95
030523-041	7015-93 - аммоний (15K-1)	т	969,85
030523-042	7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6A)	т	3897,79
030523-043	7018-93 - фосфат (6A-1)	т	903,37
030523-044	7021-93 - 7022-93 - нитрит (комплект № 7A)	т	4047,69
030523-045	7101-94 - фенол	т	2651,06
030523-046	7104-94 - 7106-94 (8022:1998) - нодат калия (комплект № 29K)	т	6185,95
030523-047	7193-95 - общий азот (8A-1)	т	1237,65
030523-048	7241-96 - общий фосфор (9A-1)	т	1281,20
030523-049	7271-96 - итнность (формазиновая ецепензия)	т	2474,15
030523-050	7373-97 - общая жесткость воды	т	1581,44
030523-051	7377-97 - электропроводность водных сред (УЭП-4)	т	2239,22
030523-052	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	т	1535,60
030523-053	7436-98 - хлорид (40A)	т	968,69
030523-054	7437-98 - сульфат (41A)	т	1887,53
030523-055	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	т	2845,44
030523-056	8032-94 - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5K)	т	4761,70
030523-057	8032-94 - железо (III) (5K-1)	т	969,85
030523-058	8049-94 - АПАВ (додещилсульфат натрия)	т	5290,78
030523-059	8059-94 - 8061-94 - алюминий (комплект № 12K)	т	5231,58
030523-060	8059-94 - алюминий (12K-1)	т	969,85
030523-061	Группа 01.3.05.26: Фосфоры ГОСТ 2104-77		
030523-062	Олеци технический	т	9110,46
030523-063	Олеци технический, члчшнный	т	17768,27
030523-064	Олеци члчшнный	т	19193,85
030523-065	Группа 01.3.05.27: Олигофосфиниды СТН 2226-002-93176106-2012		
030523-066	Олигофосфинидат ИФ-3, сорт I	т	293062,73
030523-067	Олигофосфинидат ИФ-3, сорт выеший	т	550982,38
030523-068	Группа 01.3.05.28: Реактивы		
030523-069	Реактив Грисса, ЧДА СТН 6-09-3569-86)	кг	886,98
030523-070	Реактив Несслера, ЧДА СТН 6-09-2089-77)	кг	949,73
030523-071	Группа 01.3.05.29: Соли ГОСТ 127.1-90		
030523-072	Сера коллоидная ласта, сорт I	т	155655,47
030523-073	Сера техническая природная		
030523-074	комбоза	т	7815,52
030523-075	иолотз	т	57983,90
030523-076	иолотз	кг	57,43
030523-077	Группа 01.3.05.30: Селениды СТН 6-02-115-91)		
030523-078	Селенид БНК-5, изрок		
030523-079	A, B	т	277201,41
030523-080	B	т	949825,77
030523-081	Группа 01.3.05.31: Тикомы ГОСТ 12012-009		
030523-082	Тикол изрки		
030523-083	ДА РВДИ	т	1345148,32
030523-084	II	т	1395865,68
030523-085	Группа 01.3.05.32: Толцилиндизационаты СТН 113-30-95-90)		
030523-086	Толцилиндизационат (продукт 1021), сорт		
030523-087	I	т	507546,84
030523-088	выеший	т	515329,61
030523-089	Группа 01.3.05.33: Фенолы ГОСТ 23619-93)		
030523-090	Фенол синтетический технический, изрка A	кг	117,87
030523-091	Фенол синтетический технический, сорт I	т	117172,70
030523-092	Группа 01.3.05.34: Формальны ГОСТ 1620-09)		
030523-093	Формалин	т	55824,02
030523-094	Формалин	кг	48,40
030523-095	Группа 01.3.05.35: Фурфуролы ГОСТ 10437-009		
030523-096	Фурфурол ФА (фурфуролцетонный)	т	112117,34
030523-097	Фурфурол технический сорт		
030523-098	выеший	т	266791,64
030523-099	первый	т	255367,95
030523-100	Группа 01.3.05.36: Цинки		
030523-101	Окись цинка	кг	397,93
030523-102	Цинк азотнокислый, ЧДА ГОСТ 5106-77)	кг	147,60
030523-103	Цинк сернокислый	кг	95,38
030523-104	Цинк хлористый	кг	218,77
030523-105	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
030523-106	не менее 49%, сорт II	т	146088,53
030523-107	не менее 50% изрки B, сорт I	т	155301,04
030523-108	не менее 50% изрки B, сорт I	кг	155,39
030523-109	не менее 97,7% изрки A	т	439698,37
030523-110	Группа 01.3.05.37: Этилцетаты ГОСТ 6901-70)		
030523-111	Этилцетат технический, изрка A	кг	56,45
030523-112	Группа 01.3.05.38: Натронны химические, не илчшнные в группы		
030523-113	Анилин солянокислый технический	т	307315,32
030523-114	Ацетонциангидрин технический	т	109633,31
030523-115	Бццзидиол-1,4	кг	550,40
030523-116	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	301,23
030523-117	Вольфрам	кг	7302,12
030523-118	Вольфрамный электрод	кг	6718,66
030523-119	Гексаметфосфат натрия	кг	115,04

03030500000170	Гексаэтиленидиамин (ГНД)	т	617072,10
03030500000180	Гидропероксид изопропилоксида (гипериз) техническая	т	44875,89
03030500000190	Дачик из члорода твердая (сучкой лед)	кг	73,48
03030500000200	Диэтилфталат технический, сорт I	т	279782,72
03030500000210	Дифенилэтидин (Сэнид) (ранчилованный технический	т	269037,74
03030500000220	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2454,67
03030500000230	Кадиий сернокислый	кг	234,87
03030500000240	Карбоксиметилоллюлоза (КМЦ)	кг	127,59
03030500000250	Катион-активная эмульсия	т	31324,27
03030500000260	Кварц искусственный	кг	60,01
03030500000270	Коричневый "Swim-Tec" Квантара 25 л)	шт.	4133,13
03030500000280	Компонент Вилда (полиэфир)	кг	218,49
03030500000290	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	36385,89
03030500000300	Креолон каменноугольный фенольный	т	102314,38
03030500000310	Марганец сернокислый (СII) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	446,59
03030500000320	Маршалит	т	7927,93
03030500000330	Материал прессовочный АГ-4 изрки В-10	т	611848,66
03030500000340	Метилхлорид	кг	80,70
03030500000350	Молибден дисульфид	кг	1763,65
03030500000360	Моногидрат лития	кг	850,88
03030500000370	Монотриэтилен	кг	167,66
03030500000380	Нафтацит кобальтовый	кг	417,48
03030500000390	Нафтацит кобальтовый, сорт I	кг	317,70
03030500000400	Оксид хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	427,34
03030500000410	Оксид хрома (паста "Кроксе")	кг	589,60
03030500000420	Оксид алюминия, активный общителю газов, изрки А	т	575733,04
03030500000430	Паратолсульфохлорид технический	т	171294,14
03030500000440	Перхлоратилон	кг	60,96
03030500000450	Петролатин окисленный	т	29730,83
03030500000460	Раствор серный	кг	35,20
03030500000470	Раствор хлоридрита 51К-3ХН	кг	165,13
03030500000480	Родзинн технический (октадоциллин)	кг	454,68
03030500000490	Соль кровяная желтая	кг	524,86
03030500000500	Стеарин	кг	163,30
03030500000510	Териалостопласт дивинилстирольный	т	158018,95
03030500000520	Тиоцианид, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	395,37
03030500000530	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	292,93
03030500000540	Трихлоратилон	т	79500,85
03030500000550	Триэтиленамин (нитрилотриэтилен) чистый	кг	287,99
03030500000560	Уголь активный древесный изрки БВУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	236,38
03030500000570	Фенэтролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	25454,72
03030500000580	Феррокалицит	кг	91,23
03030500000590	Фибролазерный эририрующий элемент	и	1207,09
03030500000600	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	7000,95
03030500000610	Этилцеллюлоза	т	88427,41
Часть 01.4. Инструменты для выработки и обработки металлов			
Раздел 01.4.01: Инструменты для выработки металлов или групп			
Группа 01.4.01.01: Башинки колонные			
04030100000100	БШМ-140 ОТН	шт.	3182,52
04030100000110	БШМ-146	шт.	3378,97
04030100000120	БШМ-146 ОТН	шт.	3359,33
04030100000130	БШМ-168 ОТН	шт.	4387,43
04030100000140	БШМ-168 ОТН	шт.	4360,14
04030100000150	БШМ-219 ОТН	шт.	5679,65
04030100000160	БШМ-245 ОТН	шт.	7729,29
04030100000170	БШМ-245 ОТН	шт.	7707,47
04030100000180	БШМ-299 ОТН	шт.	7734,75
04030100000190	БШМ-324	шт.	9095,73
04030100000200	БШМ-324 ОТН	шт.	9189,59
04030100000210	БШМ-426	шт.	18600,73
Группа 01.4.01.02: Буры			
Буры ложковые типа			
04030200000100	БН119-970.000	шт.	2809,26
04030200000110	БН119-980.000	шт.	1970,08
04030200000120	БН119-990.000	шт.	1378,22
04030200000130	БН119-1000.000	шт.	1834,39
04030200000140	БН119-1010.000	шт.	887,32
04030200000150	БН119-1020.000	шт.	764,39
Буры спиральные типа			
04030200000160	БН119-171.000	шт.	840,38
04030200000170	БН119-172.000	шт.	1477,86
04030200000180	БН119-173.000	шт.	1231,75
04030200000190	БН119-180.000	шт.	2117,75
04030200000200	БН119-181.000	шт.	928,97
Группа 01.4.01.03: Долота			
04030300000100	Долота округляющие крестовые дизитрои 445 ии	шт.	59260,84
04030300000110	Долота округляющие крестовые дизитрои 760 ии	шт.	67731,19
04030300000120	Долота округляющие крестовые дизитрои 960 ии	шт.	69312,63
Долота с предохранительными колпаками или пробкой крестовые-округляющие			
04030300000130	БН-114902-А	шт.	160616,97
04030300000140	БН-114902-А	шт.	179408,70
Долота с предохранительными колпаками или пробкой крестовые			
04030300000150	БН-060601-1-9	шт.	4026,17
04030300000160	БН-060801-1-9	шт.	6625,89
04030300000170	БН-061001-1-9	шт.	9577,04
Долота с предохранительными колпаками или пробкой округляющие			
04030300000180	БН-110602-1-С-9	шт.	7649,62
04030300000190	БН-110802	шт.	10999,13
04030300000200	БН-111002-1-С-9	шт.	18946,70
04030300000210	БН-111202-1-9	шт.	8736,66
04030300000220	БН-111402	шт.	26578,86
04030300000230	БН-111602	шт.	27778,67
04030300000240	БН-111802	шт.	69049,60
04030300000250	БН-112002	шт.	94944,16
04030300000260	БН-112402	шт.	126049,06
04030300000270	БН-1140020	шт.	121970,50
04030300000280	БН-1141020	шт.	140136,85
04030300000290	БН-1143020	шт.	146164,65
Долота с предохранительными колпаками или пробкой плоские			
04030300000300	БН-10601-1-9	шт.	2679,39
04030300000310	БН-10801-1-9	шт.	3838,45
04030300000320	БН-11001-1-9	шт.	5732,03
Долота трехшарошечные типа			
04030300000330	III 132 К-ЦВ	шт.	29107,64
04030300000340	III 139,7 С-ЦВ	шт.	25851,99
04030300000350	III 151 К-ЦВ	шт.	32339,27
04030300000360	III 151 С-ЦВ	шт.	26887,73
04030300000370	III 165,1 С3-ГАУ R229	шт.	59635,19

III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	92498,69
III 190.5 Н-ГВ	шт.	54012,29
III 190.5 НЗ-ГАН R61	шт.	116885,67
III 190.5 С-ГВ 2	шт.	54062,58
III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	58496,98
III 190.5 СЗ-ГАН	шт.	121548,13
III 190.5 СЗ-ГАН R27	шт.	121653,99
III 190.5 СЗ-ГВ	шт.	68615,23
III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	92439,48
III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	58013,41
III 215.9 К-ПВ 1	шт.	49989,39
III 215.9 Н-ГВ	шт.	58559,07
III 215.9 НЗ-ГАН R02	шт.	127466,79
III 215.9 НЗ-ГВ	шт.	78054,75
III 215.9 НС-ГН R44	шт.	82961,68
III 215.9 НС-ГНУ	шт.	74993,37
III 215.9 С-ГВ	шт.	53627,03
III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	53587,74
III 215.9 С-ГН-3	шт.	58565,62
III 215.9 С-ГН R163	шт.	72191,74
III 215.9 СЗ-ГАН R53	шт.	208052,49
III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	77728,42
III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	124354,12
III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	148772,01
III 215.9 Т-ПВ	шт.	53629,21
III 215.9 Т-ЦВ	шт.	53544,08
III 215.9 ТЗ-ГАН R40	шт.	207836,39
III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	149303,52
III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	128791,75
III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	61187,16
III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	61139,14
III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	61147,87
III 244.5 ТЦПВ03	шт.	61788,52
III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	61672,83
III 269.9 Н-ГАН R63	шт.	124213,33
III 269.9 Н-ГВ 1Ш	шт.	63843,63
III 269.9 С-ГВ	шт.	63934,21
III 269.9 С-ГНУ	шт.	73131,44
III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	91212,66
III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	136826,64
III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	61611,71
III 295.3 Н-ГВ	шт.	127533,36
III 295.3 Н-ГВУ	шт.	127436,23
III 295.3 НСЗ-ГНУ R37	шт.	283473,69
III 295.3 С-ГВ	шт.	127221,22
III 295.3 С-ГВУ	шт.	127389,38
III 295.3 С-ГНУ	шт.	127480,98
III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	283789,10
III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	283371,10
III 295.3 Т-ЦВ 3Н	шт.	116944,68
III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	127714,54
III 393.7 С-ЦВ	шт.	170314,06
III 393.7 С-ЦВ	шт.	198514,75
III 393.7 Т-ЦВ	шт.	170318,43
III 444.5 С-ЦВ	шт.	186366,37
III 490 С-ЦВ	шт.	209071,86
Ш76К-ЦВ	шт.	4150,59
Ш93Т-ЦВ	шт.	6837,62
Ш98, 4ТЗ-ЦВ	шт.	9533,38
Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	8459,44
Ш120, 6Т-ЦВ	шт.	6017,98
Ш132С-ЦВ-2	шт.	7780,59
Ш139, 7 Т-ЦВ	шт.	3533,95
Ш151Т-ЦВ	шт.	27116,92
Ш161К-ПВ	шт.	35541,44
Ш161Т-ЦВ	шт.	16922,16
Ш190, 5 СЗ-ГВ	шт.	27072,18
Ш190, 5ТКЗ-ГН	шт.	64524,66
Ш190, 5ТКЗ-ГНУ	шт.	79999,62
Ш190, 5ТКЗ-ЦВ	шт.	55116,79
Ш215, 9НСЗ-ГН	шт.	27338,48
Ш215, 9С-ГВ-1	шт.	39073,21
Ш215, 9ТЗ-ПВ	шт.	68996,13
Ш244, 5 С-ЦВ	шт.	40358,88
Ш244, 5 Т-ПВ-2	шт.	60597,80
Ш244, 5С-ГНУ-1	шт.	32071,08
Ш269, 9Н-ГВ	шт.	63748,67
Ш269, 9С-ГНУ-2	шт.	22963,06
Ш269, 9Т-ЦВ-10	шт.	16290,24
Ш269, 90К-ПВ-2	шт.	98854,65
Ш295, 3ТЗ-ЦВ	шт.	264800,60
Ш1460К-ПВ	шт.	11611,40
Ш1460К-ЦВ	шт.	8331,75
Долотз шнековые диаметры		
148 мм	шт.	9680,72
198 мм	шт.	10999,13
250 мм	шт.	12419,04
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном		
Желонки с плоским клапаном типа ЖК.01.01.00		
Желонки с плоским клапаном, наружные диаметры		
89 мм, длиной 2250 мм	шт.	11686,71
108 мм, длиной 2250 мм	шт.	11709,63
127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11822,04
Группа 01.4.01.05: Застяжки		
Застяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная		
Группа 01.4.01.06: Коронки		
Коронка элмзавная диаметром 68 мм		
Коронки буровые		
Dr. Schulze GmbH	шт.	11890,89
типа БУ1-1100-1-06	шт.	334,16
типа БУ-52С	шт.	684,29
типа К-100В	шт.	675,91
Коронки перфораторные типа		
КДП 46-25	шт.	322,07
КДП 52-25	шт.	447,68
Коронки твердосплавные для безударных труб диаметры		
880 мм	шт.	2887,84
1000 мм	шт.	2215,54
1200 мм	шт.	2484,03

ПЧ40103-0174	1500 ии	шт.	2797, 26
ПЧ40103-0175	1700 ии	шт.	3145, 41
Коронки твердосплавные иолкорезцовые безбазтигивающиеся типа			
ПЧ40103-0174	СВ2-46	шт.	172, 23
ПЧ40103-0172	СИН-151	шт.	730, 93
Коронки типа			
ПЧ40103-0183	ДП32-22	шт.	341, 67
ПЧ40103-0182	К-100В	шт.	965, 78
ПЧ40103-0183	К-100ВВ	шт.	1465, 70
ПЧ40103-0184	К-105КВ	шт.	2784, 71
ПЧ40103-0185	К-105С	шт.	2403, 10
ПЧ40103-0186	К-130	шт.	2786, 34
ПЧ40103-0187	К-130К	шт.	4174, 77
ПЧ40103-0188	КВГ56	шт.	687, 07
ПЧ40103-0189	КДП40-25	шт.	668, 07
ПЧ40103-0190	КДП40-25-2и	шт.	678, 41
ПЧ40103-0191	КДП43-25	шт.	355, 84
ПЧ40103-0192	КНШ-105	шт.	3011, 17
ПЧ40103-0193	КНШ-105В	шт.	2132, 60
ПЧ40103-0194	КСП46-31к	шт.	809, 88
ПЧ40103-0195	КТШ36-22и	шт.	1200, 54
ПЧ40103-0196	КТШ40-25и	шт.	966, 07
ПЧ40103-0197	КТШ46-31ки	шт.	842, 77
ПЧ40103-0198	КТШ65-31ки	шт.	1361, 41
ПЧ40103-0199	КТШ65-38ки	шт.	1411, 83
Группа 01.4.01.07: Патроны			
Патроны ударные типа			
ПЧ40107-0190	ПУ-108	шт.	31783, 75
ПЧ40107-0192	ПУ-127	шт.	39539, 24
ПЧ40107-0193	ПУ-160	шт.	40164, 61
ПЧ40107-0194	ПУ-219	шт.	71412, 40
Группа 01.4.01.08: Интегрированные патроны			
Пневмочарники поршневые типа			
ПЧ40108-0190	П-105-2.6	шт.	18812, 46
ПЧ40108-0192	П-125-3.8	шт.	18809, 19
Группа 01.4.01.09: Разширители шарошечные			
Разширители шарошечные типа			
ПЧ40109-0190	394к	шт.	131515, 88
ПЧ40109-0192	490к	шт.	173385, 26
ПЧ40109-0193	680С	шт.	210054, 12
ПЧ40109-0194	780С	шт.	287744, 34
ПЧ40109-0195	870С	шт.	294160, 68
ПЧ40109-0196	960С	шт.	416667, 05
ПЧ40109-0197	1160Н	шт.	424563, 88
Группа 01.4.01.10: Шнеки			
Шнеки			
ПЧ40110-0190	SB дизметром 880 ии	шт.	41676, 20
ПЧ40110-0192	SB дизметром 1000 ии	шт.	91400, 38
ПЧ40110-0193	SB дизметром 1200 ии	шт.	100552, 86
ПЧ40110-0194	SB дизметром 1500 ии	шт.	115894, 67
ПЧ40110-0195	SB дизметром 1700 ии	шт.	133504, 41
ПЧ40110-0196	SBF-К дизметром 880 ии	шт.	79503, 83
ПЧ40110-0197	SBF-К дизметром 1000 ии	шт.	91341, 45
ПЧ40110-0198	SBF-К дизметром 1200 ии	шт.	100790, 79
ПЧ40110-0199	SBF-К дизметром 1500 ии	шт.	115738, 60
ПЧ40110-0200	SBF-К дизметром 1700 ии	шт.	133627, 74
ПЧ40110-0201	SBF-КВ дизметром 880 ии	шт.	79549, 96
ПЧ40110-0202	SBF-КВ дизметром 1000 ии	шт.	51890, 61
ПЧ40110-0203	SBF-КВ дизметром 1200 ии	шт.	100827, 90
ПЧ40110-0204	SBF-КВ дизметром 1500 ии	шт.	116025, 64
ПЧ40110-0205	SBF-КВ дизметром 1700 ии	шт.	133314, 51
ПЧ40110-0206	дизметром 135 ии	шт.	5239, 01
ПЧ40110-0207	типа ПБС-65 длиной 1300 ии	шт.	13975, 38
Раздел 01.4.02: Компактирующие (спавные части) буровых и проходческих машин			
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов			
ПЧ40201-0190	Зубок для проходческих комбайнов изрки БВУ-3	шт.	555, 52
ПЧ40201-0192	Зубок для проходческих комбайнов изрки ШБН2С-1-1-04	шт.	643, 27
Группа 01.4.02.02: Резцы переады			
ПЧ40202-0190	Резец SB-30 Ж для гидропрезы BAUER BC 30	шт.	2451, 28
ПЧ40202-0192	Резец породный типа РПП	шт.	693, 80
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие			
ПЧ40203-0190	Зубцы коронки безданных труб твердосплавные	шт.	372, 82
ПЧ40203-0192	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	527, 04
ПЧ40203-0193	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1372, 98
ПЧ40203-0194	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1701, 49
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочее			
ПЧ40204-0190	Стан буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	497635, 84
ПЧ40204-0192	Штанги буровые	и	819, 86
ПЧ40204-0193	Штанга буровая		
ПЧ40204-0194	для 2СБШ-200Н дизметром 180 ии, толщиной стенки 16 ии, длиной 8.1 и	шт.	47463, 89
ПЧ40204-0195	типа 01-07, дизметром 25 ии	шт.	1247, 47
ПЧ40204-0196	типа БТС-2	шт.	11193, 84
ПЧ40204-0197	типа БТС-150	шт.	20668, 06
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ			
Группа 01.4.03.01: Бентониты			
ПЧ40301-0190	Бентонит Pgmium 601	кг	100, 72
ПЧ40301-0192	Бентонит Red Star II 601	кг	109, 05
ПЧ40301-0193	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	84164, 40
ПЧ40301-0194	Бентонит, изрка ПБНВ	кг	8, 84
ПЧ40301-0195	Глина бентонитовая изрки ПБНГ	т	15991, 19
Группа 01.4.03.02: Рельсы стальные и рельсы шатные			
ПЧ40302-0190	Рельсы железнодорожные для подзвонного транспорта типа Р- 33	т	65801, 60
Переады стальные шатные иодеризированные для колен 750 и 900 ии при типе рельсов			
ПЧ40302-0190	Р-33 изрки ПШ0733-1/5-20	шт.	427790, 60
ПЧ40302-0192	Р-33 изрки ПШ0933-1/4-12	шт.	427917, 20
ПЧ40302-0193	Р-33 изрки ПШ0933-1/5-20	шт.	428043, 81
ПЧ40302-0194	Р-33 изрки ПШС933-1/3-20	шт.	427915, 02
ПЧ40302-0195	Р-33 изрки ПШС933-1/4-30	шт.	427996, 88
ПЧ40302-0196	Р-33 изрки ПШС933-1/5-40	шт.	427875, 73
ПЧ40302-0197	Р-50 изрки 1/9 из костыльной скрепления	шт.	600762, 22
ПЧ40302-0198	Р-50 изрки 1/9 из костыльной скрепления из заклонных рельсов	шт.	609790, 99
ПЧ40302-0199	Р-50 изрки 1/11 из раздельной скрепления	шт.	640529, 56
ПЧ40302-0200	Р-50 изрки 1/11 из раздельной скрепления из заклонных рельсов	шт.	762428, 03
ПЧ40302-0201	Р-65 изрки 1/9	шт.	673172, 25
ПЧ40302-0202	Р-65 изрки 1/9 из заклонных рельсов	шт.	744634, 94
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых смесей			
ПЧ40303-0190	Полимер-ингибитор Pgm Mud HEADSIN-1	т	11720, 54
ПЧ40303-0192	Полимер new-drill plus	т	602190, 86
ПЧ40303-0193	Полимер Terra Rald	т	329408, 53

044000-0123	Полимер чинерезольный марка Insta-Vis	кг	698,46
044000-0124	Полимер для стабилизации буровых скважин		
044000-0125	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	442575,80
044000-0126	EZ Mud	т	1224031,29
044000-0127	Red Star II Check	т	53439,31
044000-0128	Группа 01.4.03.04: Сталь буровые		
044000-0129	Сталь буровая витая	кг	108,00
044000-0130	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	шт	102348,22
044000-0131	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	183988,59
044000-0132	6,5 мм	кг	104,03
044000-0133	Группа 01.4.03.05: Стажки для привалочных работ		
044000-0134	Стажки из СВН	т	35740,88
044000-0135	Стажки из чугуника	т	38546,07
044000-0136	Группа 01.4.03.06: Вешалки и материалы для вешания скальных пород или гринтов, не включенные в группы		
044000-0137	Вешалки металлические шарнирно-поворотные из вазикозинковых спецпрофилей	т	42326,67
044000-0138	Кроль эрочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	21758,15
044000-0139	Лини для отбойных молотков	шт	939,36
044000-0140	Проводники коробчатой зрировки	т	36122,07
044000-0141	Расстрелы простой зрировки из двучзуровых балок	т	37263,67
044000-0142	Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ		
044000-0143	Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду		
044000-0144	Фильтры для буровых скважин из водч типа		
044000-0145	СП-5Ф11В	шт	6000,52
044000-0146	СП-6Ф11В	шт	7135,57
044000-0147	СП-8Ф11В	шт	9277,99
044000-0148	СП-5Ф7В	шт	6110,75
044000-0149	СП-6Ф7В	шт	7396,42
044000-0150	СП-8Ф7В	шт	8440,89
044000-0151	Т-5Ф1В	шт	3837,36
044000-0152	Т-6Ф1В	шт	4745,41
044000-0153	Т-8Ф1В	шт	6151,13
044000-0154	ТЛ-5Ф4В	шт	7052,63
044000-0155	ТЛ-6Ф4В	шт	8338,30
044000-0156	ТЛ-8Ф4В	шт	10605,13
044000-0157	ТЛ-6Ф2В	шт	8114,56
044000-0158	ТЛ-8Ф2В	шт	10045,25
044000-0159	ТЛ-5Ф2В	шт	6793,97
044000-0160	Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные		
044000-0161	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт	3174,88
044000-0162	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт	4277,20
044000-0163	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт	6844,17
044000-0164	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт	6112,93
044000-0165	Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые		
044000-0166	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 89 мм	шт	4697,39
044000-0167	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 108 мм	шт	5883,74
044000-0168	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 127 мм	шт	7291,64
044000-0169	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 133 мм	шт	7532,84
044000-0170	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 159 мм	шт	9998,32
044000-0171	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 168 мм	шт	11779,48
044000-0172	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт	5702,57
044000-0173	Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52209-2004)		
044000-0174	Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки		
044000-0175	Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52676-2006)		
044000-0176	Краска разметочная дорожная		
044000-0177	МАС GREYOR ALASKA, белая	кг	95,74
044000-0178	АК-503 "Колор-Н", белая (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	109567,83
044000-0179	АК-503 "Колор-Н", желтая (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	119866,28
044000-0180	АК-503 "Колор-Н", красная (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	127045,66
044000-0181	АК-503 "Колор-Н", оранжевая (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	119693,84
044000-0182	АК-503 "Колор-Н", черная (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	112661,95
044000-0183	К-911, белая, СПЕКТРАЛ	т	138554,32
044000-0184	НАГИСТРАЛ, белая	т	96962,16
044000-0185	СПЕКТРАЛ, красная	т	107954,74
044000-0186	СПЕКТРАЛ, черная	т	102794,60
044000-0187	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	105774,12
044000-0188	издка "АК-ДОР 1.01", цвет желтый	кг	103,60
044000-0189	издка "АК-505", белая	т	121423,05
044000-0190	издка "АК-511", белая	т	115725,95
044000-0191	издка "АК-539", белая	т	115429,95
044000-0192	Группа 01.5.01.02: Пластины для дорожных работ (ГОСТ Р 52676-2006)		
044000-0193	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	47351,48
044000-0194	Пластик холодного отверждения, издка "АК-ДОР-2Х", цвет белый	кг	204,18
044000-0195	Пластик холодный двхкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	220,55
044000-0196	Покрытие противоскожения из акриловой основе	кг	146,56
044000-0197	Спрей-пластик Росплэст-спрей, без светотражающих шариков	т	76081,49
044000-0198	Спрей-пластик Росплэст-спрей, со светотражающими шариками	т	81582,15
044000-0199	Технопласт ТХП, (С8-2), белый, без светотражающих шариков	т	236905,39
044000-0200	Технопласт ТХП, (С8-2), белый, со светотражающими шариками	т	246606,20
044000-0201	Технопласт ТХП, (С8-2), желтый, красный, оранжевый, без светотражающих шариков	т	255874,80
044000-0202	Хиплэстик двхкомпонентный холодный Штеллрефлэкс Д 1135 для изшнного нанесения	кг	230,24
044000-0203	Хиплэстик двхкомпонентный холодный Штеллрефлэкс Д 1249 для ручного нанесения	кг	208,77
044000-0204	Холодный пластик Litvoplast D468H с порошковой отвердителем	кг	205,49
044000-0205	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	228,15
044000-0206	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	240,32
044000-0207	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	275,16
044000-0208	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	358974,12
044000-0209	Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52676-2006)		
044000-0210	Термопластик	кг	101,47
044000-0211	Термопластик нефть-полимерный, издка "Наркер", цвет белый	кг	50,54
044000-0212	Термопластик НП-1-170 со стеклокрошариками	кг	135,00
044000-0213	Термопластик для разметки дорог, издка		
044000-0214	КРАТЕР, без светотражающих шариков	т	69315,91
044000-0215	КРАТЕР, со светотражающими шариками	т	66320,01
044000-0216	НЕОПЛАСТ, белый со светотражающими шариками	кг	64,36
044000-0217	НОВОПЛАСТ, без светотражающих шариков	т	70019,86
044000-0218	НОВОПЛАСТ, со светотражающими шариками	т	77550,52
044000-0219	Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные		
044000-0220	Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26004-2012)		
044000-0221	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	115,05
044000-0222	Комплект изотделов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26004-86, издка 11ДВ-2	кг	68,37
044000-0223	Комплект материалов системы «ГЕОБЕБ» («ГЕОБЕБ», «Дорнит», анкерыный шпир)	100 м2	77945,61
044000-0224	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	33173,85
044000-0225	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 из прокатных и гнутых профилей полусовой и круглой	т	88201,60
044000-0226	Металлоконструкции светотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, издек до 0,05 т	т	109893,67
044000-0227	Ограждение пешеходное барьерное размерами 1500х1750 мм стойки 40х40 мм, ГОСТ 5204-80	шт	4011,99
044000-0228	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31732,74
044000-0229	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31732,74
044000-0230	Стойка для экранов щитозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	87304,26

050202-001	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	78695,90
050202-002	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	31576,21
050202-003	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	32201,04
050202-004	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутых оцинкованных профилей, массой до 0,01 т	т	48558,57
050202-005	Шпалки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	33176,43
050202-006	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, изрз		
050202-007	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	3281659,72
050202-008	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2757908,86
050202-009	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	5796820,49
050202-010	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	4856229,05
050202-011	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	6417255,19
050202-012	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	5400737,24
050202-013	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	7615734,63
050202-014	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	6447349,46
050202-015	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1523989,49
050202-016	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1272241,71
050202-017	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1424534,60
050202-018	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1701027,66
050202-019	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2051726,13
050202-020	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1725991,26
050202-021	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2835409,18
050202-022	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2406407,12
050202-023	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2032268,66
050202-024	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	3155666,32
050202-025	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2641983,63
050202-026	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	3438104,27
050202-027	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2885319,99
050202-028	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	4886409,53
050202-029	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	4137169,98
050202-030	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	61760,14
050202-031	11ДД-1,1Д/1,5-500	и	6224,80
050202-032	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	57813,64
050202-033	11ДО-1,1Д/1,5-500	и	4937,23
050202-034	11ДО-1,1Ш/1,5-300	и	3172,70
050202-035	11МД-1,1Д/2,0-400	и	5702,57
050202-036	11МД-1,1Д/2,0-500	и	6553,86
050202-037	11МО-1,1Д/2,0-500	и	5402,43
050202-038	Комплект металлоконструкций конечных частей барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), изрз		
050202-039	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	конт.пл.	21553,52
050202-040	11-ДО-К/0,75-12, оцинкованные	конт.пл.	18086,68
050202-041	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	конт.пл.	28231,24
050202-042	11-ДО-К/0,75-15, оцинкованные	конт.пл.	23612,44
050202-043	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	конт.пл.	29222,24
050202-044	11-ДО-К/1,1-12, оцинкованные	конт.пл.	24716,94
050202-045	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	конт.пл.	32014,04
050202-046	11-ДО-К/1,1-15, оцинкованные	конт.пл.	27704,10
050202-047	Комплект металлоконструкций назальных частей барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), изрз		
050202-048	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	конт.пл.	79520,50
050202-049	11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные	конт.пл.	66374,58
050202-050	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	конт.пл.	104454,62
050202-051	11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные	конт.пл.	87613,23
050202-052	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	конт.пл.	21553,52
050202-053	11-ДО-Н/0,75-12, оцинкованные	конт.пл.	18086,68
050202-054	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	конт.пл.	33054,14
050202-055	11-ДО-Н/0,75-18, оцинкованные	конт.пл.	27578,59
050202-056	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	конт.пл.	47781,49
050202-057	11-ДО-Н/0,75-25, оцинкованные	конт.пл.	39892,85
050202-058	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	конт.пл.	41728,59
050202-059	11-ДО-Н/1,1-18, оцинкованные	конт.пл.	35113,61
050202-060	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	конт.пл.	61952,23
050202-061	11-ДО-Н/1,1-25, оцинкованные	конт.пл.	51962,65
050202-062	Группа 01.Б.02.02: Ограждения барьерные ГОСТ 26804-2012		
050202-063	Ограждение перильное, изрз "ТрансТехкомпозит"	и	12867,39
050202-064	Ограждение барьерное островное двустороннее, двурядное оцинкованное изрз		
050202-065	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	5252586,24
050202-066	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	10692437,07
050202-067	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	9547126,27
050202-068	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	11013137,32
050202-069	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	11821929,11
050202-070	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	ки	4270658,02
050202-071	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	7925944,34
050202-072	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	8895386,94
050202-073	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	9451042,69
050202-074	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	9436796,65
050202-075	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	10052093,04
050202-076	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	7681518,77
050202-077	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	7111644,26
050202-078	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	10326558,32
050202-079	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	10323328,86
050202-080	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	ки	3514341,83
050202-081	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	7070626,17
050202-082	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	6608648,55
050202-083	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	9535012,83
050202-084	Ограждение барьерное островное одностороннее, двурядное оцинкованное изрз		
050202-085	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	8281484,26
050202-086	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	7021167,29
050202-087	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	8602827,35
050202-088	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	9456218,11
050202-089	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	6361625,44
050202-090	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	5513643,66
050202-091	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	6560909,63
050202-092	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	7142541,79
050202-093	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	7080519,71
050202-094	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	7736735,97
050202-095	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	5396181,74
050202-096	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	4763215,57
050202-097	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	7099857,14
050202-098	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	7118163,19
050202-099	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	4621244,08
050202-100	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	4310697,12
050202-101	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	6365779,31
050202-102	Ограждение барьерное островное одностороннее, одностороннее оцинкованное изрз		
050202-103	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	3392814,32
050202-104	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	4022810,91
050202-105	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	ки	3129626,61
050202-106	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	ки	2374974,80
050202-107	Группа 01.Б.02.02: Панели защитные пластиковые ГОСТ 224610.01-2005		
050202-108	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	2085,67
050202-109	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1042,83

Группа 01.5.02.04: Панели шпозелитные		
01502040101	Панель звукоизолирующая шпозелитная из оцинкованной стали, окрашенная порошковой краской, с глянцевой или	и2 4720,25
01502040102	Панель шпозелитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	и2 4349,44
01502040103	Зеркал шпозелитный, изржа "ТрансТехКомпозит"	и2 13107,50
Группа 01.5.02.05: Зеркала звукоизолирующие		
01502050101	Зеркал звукоотражающий из нержавеющей стали высотой	
01502050102	2400 мм, шпозелитное 23 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и 15382,35
01502050103	3600 мм, шпозелитное 23 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и 22511,43
01502050104	4800 мм, шпозелитное 23 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и 29265,78
01502050105	6000 мм, шпозелитное 23 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и 35643,18
01502050106	Зеркал звукоотражающий светопрозрачный высотой	
01502050107	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая	п.и 28532,47
01502050108	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая	п.и 30702,17
01502050109	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая	п.и 37017,01
01502050110	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая	п.и 42307,03
01502050111	Зеркал звукоотражающий сотовый высотой	
01502050112	3600 мм, шпозелитное 21 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и 14846,31
01502050113	4800 мм, шпозелитное 21 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и 18290,77
01502050114	6100 мм, шпозелитное 21 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и 21387,07
01502050115	6100 мм, шпозелитное 21 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и 23613,53
Группа 01.5.02.06: Зеркала звукоотражающие		
01502060101	Зеркал звукоотражающий из нержавеющей стали высотой	
01502060102	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с	п.и 23636,78
01502060103	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с	п.и 29827,31
01502060104	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с	п.и 37519,06
01502060105	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с	п.и 45961,42
Группа 01.5.03: Элементы дорожных знаков		
Группа 01.5.03.01: Блоки раздельные		
01503010101	Блоки пластиковые водонепроницаемые изржа РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт. 4852,36
Группа 01.5.03.02: Делители		
01503020101	Вешка для делителя разрамери 20х120х300 мм	шт. 267,06
01503020102	Вешка для делителя разрамери 20х135х300 мм	шт. 333,86
01503020103	Выделитель полос общественного транспорта (делитель) разрамери 550х70х150 мм	шт. 1597,92
01503020104	Делитель дорожный "КОМП"	шт. 2961,18
01503020105	Делитель разрамери 550х200х150 мм, изржа 20 кг	шт. 2742,47
01503020106	Делитель разрамери 1065х100х200 мм, изржа 18 кг	шт. 2081,09
01503020107	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта разрамери 550х110х150 мм	шт. 878,68
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные ГОСТ Р 52290-2004		
01503030101	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМП-СИГНАЛ-3Д"	шт. 87473,04
01503030102	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМП-СИГНАЛ-3Д"	шт. 243127,90
01503030103	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "А" TELEBA	шт. 220197,59
01503030104	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, разрамери 1100х1100 мм, тип 1.23	шт. 5420,44
01503030105	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеями составом	1000 и2 138206,97
01503030106	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеями составом	1000 и2 534330,89
01503030107	Указатель	шт. 143,83
01503030108	Указатель ширины высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт. 8730,11
01503030109	Знак надземный	
01503030110	неосветовой разрамери 400х200 мм	шт. 124,94
01503030111	неосветовой разрамери 800х200 мм	шт. 271,50
01503030112	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой	
01503030113	дополнительной информации, разрамери 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт. 1027,99
01503030114	дополнительной информации, разрамери 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт. 1533,42
01503030115	дополнительной информации, разрамери 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт. 1718,96
01503030116	дополнительной информации, разрамери 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт. 3329,86
01503030117	дополнительной информации, разрамери 1200х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт. 3901,76
01503030118	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт. 1723,32
01503030119	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт. 3335,32
01503030120	информационные, разрамери 200х300 мм, тип 6.13, двусторонние	шт. 373,59
01503030121	информационные, разрамери 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт. 1026,57
01503030122	информационные, разрамери 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт. 1354,43
01503030123	информационные, разрамери 350х450 мм, тип 6.13, двусторонние	шт. 750,99
01503030124	информационные, разрамери 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт. 3254,55
01503030125	информационные, разрамери 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт. 1720,05
01503030126	информационные, разрамери 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт. 3333,14
01503030127	информационные, разрамери 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт. 3005,72
01503030128	осебых предписаний, разрамери 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт. 1353,34
01503030129	осебых предписаний, разрамери 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт. 3253,46
01503030130	осебых предписаний, разрамери 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. 1721,14
01503030131	осебых предписаний, разрамери 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт. 2601,90
01503030132	осебых предписаний, разрамери 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт. 3400,80
01503030133	осебых предписаний, разрамери 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт. 2086,76
01503030134	осебых предписаний, разрамери 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. 3333,14
01503030135	осебых предписаний, разрамери 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт. 4174,61
01503030136	осебых предписаний, разрамери 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт. 4964,78
01503030137	осебых предписаний, разрамери 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт. 5790,97
01503030138	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт. 1720,05
01503030139	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт. 3332,04
01503030140	предписывающие, разрамери 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт. 2224,27
01503030141	предупреждающие, разрамери 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт. 1038,47
01503030142	предупреждающие, разрамери 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт. 1535,60
01503030143	предупреждающие, разрамери 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт. 4904,75
01503030144	предупреждающие, разрамери 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт. 6234,08
01503030145	предупреждающие, разрамери 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт. 1521,41
01503030146	предупреждающие, разрамери 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт. 2842,01
01503030147	предупреждающие, тип 1.3.1	шт. 2083,48
01503030148	предупреждающие, тип 1.3.2	шт. 3131,23
01503030149	приоритета, 8-угольник разрамери 700 мм, тип 2.5	шт. 2276,66
01503030150	приоритета, 8-угольник разрамери 900 мм, тип 2.5	шт. 3700,94
01503030151	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт. 1720,05
01503030152	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт. 3334,23
01503030153	приоритета, разрамери 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт. 1721,14
01503030154	приоритета, разрамери 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт. 3332,04
01503030155	приоритета, разрамери 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт. 1522,50
01503030156	приоритета, разрамери 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт. 2844,19
01503030157	сравнения, разрамери 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт. 3012,26
01503030158	сравнения, разрамери 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт. 5817,16
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков		
01503050101	Стойка дорожного знака из нержавеющей стали изржа СДЗ-4.0	шт. 2331,23
01503050102	Стойка из нержавеющей стали для дорожного знака диаметром	
01503050103	57 мм	шт. 569,78
01503050104	76 мм	шт. 721,50
01503050105	Стойки круглые из нержавеющей стали для дорожных знаков с покраской и креплением для знака	
01503050106	СКН 3.35	шт. 1465,75
01503050107	СКН 3.40	шт. 1690,58
01503050108	СКН 3.40-01	шт. 1703,68
01503050109	СКН 3.40-02	шт. 1703,68
01503050110	СКН 3.40-03	шт. 1807,36
01503050111	СКН 3.40-04	шт. 1806,27
01503050112	СКН 3.40-05	шт. 1844,47

ОСГОК-0124	СКН 3. 40-06	шт.	2193, 71
ОСГОК-0124	СКН 3. 40/1	шт.	1646, 92
ОСГОК-0124	СКН 3. 40/2	шт.	1727, 69
ОСГОК-0124	СКН 3. 42	шт.	1733, 14
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-01	шт.	1784, 44
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-02	шт.	1783, 35
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-03	шт.	1894, 67
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-04	шт.	1894, 67
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-05	шт.	1952, 51
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-06	шт.	2299, 58
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-07	шт.	2692, 48
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-08	шт.	2381, 43
ОСГОК-0124	СКН 3. 42/1	шт.	1730, 96
ОСГОК-0124	СКН 3. 42/2	шт.	1801, 98
ОСГОК-0124	СКН 3. 46	шт.	2375, 98
ОСГОК-0124	СКН 3. 46/1	шт.	1884, 85
ОСГОК-0124	СКН 3. 46/2	шт.	1962, 34
ОСГОК-0124	СКН 3. 50	шт.	2096, 58
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-1	шт.	2120, 59
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-02	шт.	2315, 95
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-03	шт.	2439, 28
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-04	шт.	2381, 43
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-08	шт.	2629, 18
ОСГОК-0124	СКН 3. 50/1	шт.	2056, 20
ОСГОК-0124	СКН 3. 50/2	шт.	2090, 03
ОСГОК-0124	СКН 3. 55	шт.	2374, 89
ОСГОК-0124	СКН 4. 45/1	шт.	3138, 87
ОСГОК-0124	СКН 4. 45/2	шт.	3185, 80
ОСГОК-0124	СКН 4. 46/1	шт.	3191, 25
ОСГОК-0124	СКН 4. 50/1	шт.	3469, 56
ОСГОК-0124	СКН 4. 55/1	шт.	3811, 17
ОСГОК-0124	СКН 4. 60/1	шт.	4153, 87
ОСГОК-0124	СКН 4. 65/1	шт.	4483, 47
Группа 01.6.03.06: Столбы сигнальные ГОСТ Р 50970-2011			
ОСГОК-0124	Столбик пикетный поликорный, изркс ЛСП-1,5	шт.	1400, 05
ОСГОК-0124	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удароживающим устройством	шт.	1724, 69
ОСГОК-0124	Столбики сигнальные дорожные изотлические одноплечковые, стойка троса 1500 мм	шт.	424, 59
ОСГОК-0124	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	302, 99
Группа 01.6.03.07: Элементы маркированной дорожной разметки ГОСТ Р 52405-2006			
Искусственная дорожная разметка			
ОСГОК-0124	концевой элемент 220x405 мм, БН-200А	шт.	1115, 76
ОСГОК-0124	концевой элемент 250x500 мм, «Пожарный полицейский»	шт.	628, 80
ОСГОК-0124	концевой элемент 300x250 мм, ИДН-900-2	шт.	1775, 92
ОСГОК-0124	средний элемент 495x425 мм, БН-100А	шт.	2865, 91
ОСГОК-0124	средний элемент 500x500 мм, «Пожарный полицейский»	шт.	1257, 13
ОСГОК-0124	средний элемент 300x500 мм, ИДН-900-1	шт.	3551, 85
Группа 01.6.03.08: Элементы светоотражающие ГОСТ Р 50971-2011			
ОСГОК-0124	Микростеры «Potters»	т	55771, 89
ОСГОК-0124	Микростеры стеклянные для дорожной разметки	т	45746, 03
ОСГОК-0124	Пленка светоотражающая	м2	112, 96
ОСГОК-0124	Светоовращатель дорожный типа КД-4	шт.	187, 36
ОСГОК-0124	Светоовращатель типа КД-3 ЗН серия 290	шт.	192, 85
ОСГОК-0124	Зеркала противоблипающие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1715, 52
ОСГОК-0124	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	305, 81
Группа 01.6.03.09: Элементы световые ГОСТ Р 52202-2004			
ОСГОК-0124	козырек для световода (бленда) диаметром 200 мм	шт.	515, 79
ОСГОК-0124	козырек для световода (бленда) диаметром 300 мм	шт.	558, 69
ОСГОК-0124	колонка световодная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7833, 52
ОСГОК-0124	колонка световодная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	16093, 35
ОСГОК-0124	Линза для световода транспортного диаметра 200 мм	шт.	515, 79
ОСГОК-0124	Линза для световода транспортного диаметра 300 мм	шт.	558, 69
ОСГОК-0124	основание световодной колонки оцинкованное	шт.	4955, 83
ОСГОК-0124	Цоколь колонки световодной	шт.	2446, 21
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и отделочные			
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты			
Группа 01.6.01.01: Листы гипсокартонные			
ОСГОК-0124	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	319, 57
ОСГОК-0124	Элементы пола из гипсоволокнистых изопоризованных листов КНАУФ	м2	480, 39
Листы гипсоволокнистые			
ОСГОК-0124	влагоустойчивые ГВЛВ 10 мм	м2	158, 37
ОСГОК-0124	влагоустойчивые ГВЛВ 12,5 мм	м2	183, 47
ОСГОК-0124	изопоризованные влагоустойчивые 1500x1200x10 мм	м2	281, 57
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные			
Листы гипсокартонные			
ОСГОК-0124	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	105, 43
ОСГОК-0124	влагоустойчивые, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	140, 93
ОСГОК-0124	влагоустойчивые, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	166, 33
ОСГОК-0124	ГКЛ 8 мм	м2	85, 72
ОСГОК-0124	ГКЛ 9,5 мм	м2	99, 27
ОСГОК-0124	ГКЛ 12,5 мм	м2	99, 97
ОСГОК-0124	ГКЛ 14 мм	м2	102, 27
ОСГОК-0124	ГКЛВ 12,5 мм	м2	137, 41
ОСГОК-0124	ГКЛВ 12,5 мм	м2	110, 87
ОСГОК-0124	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	117, 02
ОСГОК-0124	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	189, 33
ОСГОК-0124	ремонные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	110, 49
ОСГОК-0124	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	117, 25
ОСГОК-0124	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	114, 77
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные			
Панели гипсовые комбинированные, толщиной			
ОСГОК-0124	20-22 мм	м2	342, 70
ОСГОК-0124	30-32 мм	м2	362, 56
ОСГОК-0124	60-62 мм	м2	442, 23
ОСГОК-0124	70-72 мм	м2	498, 56
ОСГОК-0124	80-82 мм	м2	549, 73
ОСГОК-0124	90-92 мм	м2	623, 19
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные			
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной			
ОСГОК-0124	20-22 мм	м2	300, 68
ОСГОК-0124	30-32 мм	м2	309, 85
ОСГОК-0124	40-42 мм	м2	323, 93
ОСГОК-0124	50-52 мм	м2	337, 68
ОСГОК-0124	60-62 мм	м2	381, 01
ОСГОК-0124	70-72 мм	м2	425, 31
ОСГОК-0124	80-82 мм	м2	468, 10
ОСГОК-0124	90-92 мм	м2	533, 80
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПД0 или ПД00			
ОСГОК-0124	10 мм	м2	434, 71
ОСГОК-0124	14 мм	м2	524, 96

081004-0103	16 ии		и2	593,83
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные				
081004-0103	Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ внутренняя		и2	874,68
081004-0103	Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ наружная		и2	954,37
Группа 01.6.01.06: Плиты эриоцементные				
081004-0103	Плиты эриоцементные		и2	1232,95
081004-0103	Плиты эриоцементные		и3	22677,68
081004-0103	Плиты эриоцементные толщиной 40 ии		и2	764,53
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные				
081004-0103	Плиты гипсовые декоративные 400х400 ии		и2	1382,97
081004-0103	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные		и2	1137,24
081004-0103	Плиты гипсовые декоративные 6х6 и, 3х3 и для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без бороздки водоотталкивающей			
081004-0103	15 ии		и2	829,98
081004-0103	20 ии		и2	986,95
081004-0103	25 ии		и2	934,89
081004-0103	30 ии		и2	1012,93
081004-0103	40 ии		и2	1089,76
Группа 01.6.01.08: Плиты из шпекситалла				
081004-0103	Плиты облицовочные из прокатного шпекситалла, окрашенные в массе, толщиной 4 ии		и2	389,28
081004-0103	Плиты прессованные из шпекситалла, окрашенные в массе, толщиной 15 ии		и2	1133,96
081004-0103	Плиты из прокатного шпекситалла толщиной			
081004-0103	6 ии	шт.		579,53
081004-0103	8 ии	шт.		757,98
081004-0103	10 ии	шт.		965,01
081004-0103	12 ии	шт.		1153,07
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые				
081004-0103	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-10, размер 2800х600х10 ии		и2	466,91
081004-0103	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-10, размер 3000х600х10 ии		и2	389,11
081004-0103	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-12, размер 2800х600х12 ии		и2	788,28
081004-0103	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-12, размер 3000х600х12 ии		и2	466,91
081004-0103	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-22, размер 3000х600х12 ии		и2	886,37
081004-0103	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 68600-14, размер 2800х600х14 ии		и2	272,68
081004-0103	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 68600-25, размер 2800х600х25 ии		и2	486,94
081004-0103	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 68600-50, размер 2800х600х50 ии		и2	973,88
081004-0103	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 681-100, размер 2800х600х100 ии		и2	985,65
081004-0103	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 681-50, размер 2800х600х50 ии		и2	452,89
081004-0103	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 68 450-25, размер 2800х600х25 ии		и2	483,12
081004-0103	Плиты фибролитовые из порландцемента марки 300, толщиной			
081004-0103	50 ии		и3	9368,89
081004-0103	75 ии		и3	8711,12
081004-0103	100 ии		и3	9154,12
081004-0103	Плиты фибролитовые из порландцемента марки 500 толщиной			
081004-0103	30 ии		и3	18725,63
081004-0103	50 ии		и3	11844,53
081004-0103	100 ии		и3	12825,88
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные				
081004-0103	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 ии, окрашенные с двух сторон		и2	436,48
081004-0103	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной			
081004-0103	10 ии		и2	237,23
081004-0103	12 ии		и2	237,71
081004-0103	16 ии		и2	366,14
081004-0103	20 ии		и2	532,19
081004-0103	24 ии		и2	678,88
081004-0103	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной			
081004-0103	8 ии		и2	224,38
081004-0103	14 ии		и2	385,77
081004-0103	18 ии		и2	484,11
081004-0103	22 ии		и2	421,39
081004-0103	24 ии		и2	479,98
081004-0103	28 ии		и2	588,62
081004-0103	30 ии		и2	538,16
081004-0103	32 ии		и2	561,26
081004-0103	34 ии		и2	592,34
081004-0103	36 ии		и2	633,29
081004-0103	38 ии		и2	652,25
081004-0103	40 ии		и2	661,86
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы				
081004-0103	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 ии		и2	498,56
081004-0103	Листы гипсовые перфорированные		и2	118,38
081004-0103	Панели без утеплителя		и2	886,21
081004-0103	Панели с утеплителем		и2	1714,59
081004-0103	Плиты фибролитовые эриоцементные толщиной 8-9 ии с лицевой двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)		и2	959,38
081004-0103	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилками слою из нетканого полотна толщиной 8,5 ии		и2	573,64
081004-0103	Плиты облицовочные из керамических плит толщиной 15 ии		и2	2881,38
081004-0103	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков		и2	783,19
Раздел 01.6.02: Огни и другие материалы				
Группа 01.6.02.01: Огни ГОСТ 6810-2002-3				
081004-0103	Огни бумажные гофрированные	10 ии2		137,10
081004-0103	Огни бумажные гофрированные "под шёлк"	10 ии2		152,87
081004-0103	Огни выжженные	100 ии2		12962,56
081004-0103	Огни кожаные из качественной из тканевой основы с поливинилхлоридным покрытием	100 ии2		15193,88
081004-0103	Огни из бумажной основы и юншиной пленочные (отечественного производства)		и2	45,15
081004-0103	Огни из тканевой основы и юншиной пленочные (отечественного производства)		и2	247,38
081004-0103	Огни обыкновенного качества	100 ии2		3428,74
081004-0103	Огни потолочные	100 ии2		4556,41
081004-0103	Огни плечистые, грунтованные	100 ии2		6158,92
081004-0103	Огни виниловые юншиной			
081004-0103	86	10 ии2		1823,73
081004-0103	HARBURG	10 ии2		1997,26
081004-0103	RACSH	10 ии2		1297,67
081004-0103	VETERAN	10 ии2		1879,39
081004-0103	ZEN	10 ии2		1195,88
081004-0103	Супер	10 ии2		1315,14
Группа 01.6.02.02: Стеклоблоки ГОСТ Р 52095-2007				
081004-0103	Стеклоблоки			
081004-0103	HERNET, розжж	10 ии2		525,84
081004-0103	TASSOGLAS, олочж	10 ии2		1278,13
081004-0103	TASSOGLAS, зигзг	10 ии2		892,68
081004-0103	TASSOGLAS, пэтинж	10 ии2		278,31
081004-0103	TASSOGLAS, розжж крупная	10 ии2		938,91
081004-0103	VERTEX, розжж	10 ии2		572,86
081004-0103	VETERAN, олочж крупная	10 ии2		745,86
081004-0103	VETERAN, розжж средняя	10 ии2		749,48
081004-0103	VITROLAN, иини фиш	10 ии2		1862,41
081004-0103	VITROLAN, полес	10 ии2		1887,41
081004-0103	VITROLAN, розжж крупная	10 ии2		551,64
081004-0103	VITROLAN, фэин	10 ии2		689,83
Группа 01.6.02.03: Натерные, не включенные в группы				
081004-0103	Лоритин	и2		128,24

ПВХ-ПВХ-11	Линкруст	и2	3712, 94
ПВХ-ПВХ-12	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся изрки ПДСО-12	1000 и2	67475, 86
ПВХ-ПВХ-13	Голф-кож	кг	105, 16
Раздел 01.6.03: Покрытия на поливинилхлориде			
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные			
ПВХ-ПВХ-14	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 и толщиной 2 мм	и2	163, 76
ПВХ-ПВХ-15	Плитки поливинилхлоридные	и2	956, 07
ПВХ-ПВХ-16	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», изрки ВК для полов	и2	557, 68
ПВХ-ПВХ-17	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
ПВХ-ПВХ-18	1,5 мм	и2	258, 39
ПВХ-ПВХ-19	2 мм	и2	305, 49
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные комбинированные			
ПВХ-ПВХ-20	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Изотерпол" цветное в один цвет,	и2	3690, 02
ПВХ-ПВХ-21	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Сэндвич-Гчино" цветное в один цвет,	и2	2671, 26
ПВХ-ПВХ-22	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Изотерфайер" цветное в один цвет, толщиной	и2	1488, 67
ПВХ-ПВХ-23	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Изотерфайер" цветное в один цвет, толщиной	и2	2132, 60
ПВХ-ПВХ-24	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Изотерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	и2	1543, 62
ПВХ-ПВХ-25	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "НАСИПАР" цветное в один цвет, с наполнителями,	и2	1665, 09
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (Скверлин) ГОСТ 20067-90			
ПВХ-ПВХ-26	Ковровые покрытия	и2	570, 85
ПВХ-ПВХ-27	Ковровые покрытия (Скверлин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	и2	494, 84
ПВХ-ПВХ-28	Ковровые покрытия БРОДЛАН шириной 3,66 и толщиной 8 мм на тканевой основе	и2	483, 38
ПВХ-ПВХ-29	Ковролин DM-1 ЧРАП, шириной 4 м	и2	413, 09
ПВХ-ПВХ-30	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	и2	348, 60
ПВХ-ПВХ-31	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	и2	789, 84
ПВХ-ПВХ-32	Ковролин ВИТЕКС, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	и2	273, 83
ПВХ-ПВХ-33	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	и2	446, 60
ПВХ-ПВХ-34	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	и2	419, 75
ПВХ-ПВХ-35	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	и2	408, 65
ПВХ-ПВХ-36	Ковры (готовые на коврах) из ковровых однотонных и с рисунком на джутовой основе	и2	1007, 91
ПВХ-ПВХ-37	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	и2	501, 50
ПВХ-ПВХ-38	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	и2	528, 02
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеум			
ПВХ-ПВХ-39	Ковры (готовые на коврах) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове изрок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЗК-	и2	407, 95
ПВХ-ПВХ-40	Линолеум "Спецстрол", группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	и2	482, 35
ПВХ-ПВХ-41	Линолеум "Спецстрол", Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	и2	429, 97
ПВХ-ПВХ-42	Линолеум "Спецстрол", изрки 4П	и2	429, 97
ПВХ-ПВХ-43	Линолеум "Спецстрол", изрки 4С	и2	419, 77
ПВХ-ПВХ-44	Линолеум "Спецстрол", изрки 4С	и2	384, 48
ПВХ-ПВХ-45	Линолеум "Спецстрол", шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	и2	424, 81
ПВХ-ПВХ-46	Линолеум ARHSTRON6, ПВХ, толщиной 2,0 мм	и2	1555, 25
ПВХ-ПВХ-47	Линолеум PROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	и2	1869, 57
ПВХ-ПВХ-48	Линолеум антистатический, без подосновы	и2	607, 36
ПВХ-ПВХ-49	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	и2	412, 88
ПВХ-ПВХ-50	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	и2	470, 34
ПВХ-ПВХ-51	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	и2	257, 36
ПВХ-ПВХ-52	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	и2	255, 06
ПВХ-ПВХ-53	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	и2	404, 80
ПВХ-ПВХ-54	Линолеум бытовой традиционный "ОНЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	и2	273, 89
ПВХ-ПВХ-55	Линолеум велюновый на тканевой подоснове	и2	620, 32
ПВХ-ПВХ-56	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на чпуленной подоснове	и2	247, 42
ПВХ-ПВХ-57	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на чпуленной подоснове	и2	36, 75
ПВХ-ПВХ-58	Линолеум КОНИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	и2	397, 92
ПВХ-ПВХ-59	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на чпуленной подоснове	и2	379, 26
ПВХ-ПВХ-60	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на чпуленной подоснове	и2	370, 86
ПВХ-ПВХ-61	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	и2	375, 88
ПВХ-ПВХ-62	Линолеум изрки ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатными рисунками	и2	629, 84
ПВХ-ПВХ-63	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	и2	611, 94
ПВХ-ПВХ-64	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	и2	552, 36
ПВХ-ПВХ-65	Линолеум огнезащитный	и2	500, 33
ПВХ-ПВХ-66	Линолеум однослойный и многослойный на нетканой подоснове изрки ОТ, толщиной 1,5 мм	и2	218, 31
ПВХ-ПВХ-67	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	и2	499, 19
ПВХ-ПВХ-68	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	и2	666, 62
ПВХ-ПВХ-69	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	и2	648, 62
ПВХ-ПВХ-70	Линолеум поливинилхлоридный труднообъемлемый безосновный изрки ТПН, толщиной 1,8 мм	и2	530, 19
ПВХ-ПВХ-71	Линолеум ПВХ гофрированный с рисунком толщиной 1,6 мм	и2	191, 04
ПВХ-ПВХ-72	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	и2	252, 34
ПВХ-ПВХ-73	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	и2	236, 99
ПВХ-ПВХ-74	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатными рисунками ВКПТ	и2	394, 87
ПВХ-ПВХ-75	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	и2	227, 89
ПВХ-ПВХ-76	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	и2	208, 35
ПВХ-ПВХ-77	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	и2	232, 80
ПВХ-ПВХ-78	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	и2	263, 68
ПВХ-ПВХ-79	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	и2	252, 22
ПВХ-ПВХ-80	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатными рисунками	и2	243, 05
ПВХ-ПВХ-81	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	и2	305, 05
ПВХ-ПВХ-82	Линолеум РОССИЯНИ БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на велюновой подоснове с печатными рисунками	и2	200, 43
ПВХ-ПВХ-83	Линолеум РОССИЯНИ КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на велюновой подоснове с печатными рисунками	и2	165, 71
ПВХ-ПВХ-84	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на велюновой подоснове	и2	404, 47
ПВХ-ПВХ-85	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на велюновой подоснове	и2	530, 63
ПВХ-ПВХ-86	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на велюновой подоснове	и2	470, 18
ПВХ-ПВХ-87	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на велюновой подоснове	и2	633, 77
ПВХ-ПВХ-88	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на велюновой подоснове	и2	688, 57
ПВХ-ПВХ-89	Линолеум СИНТЕРОС, НАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на велюновой подоснове	и2	529, 12
ПВХ-ПВХ-90	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМ, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на велюновой подоснове	и2	258, 33
ПВХ-ПВХ-91	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	и2	430, 55
ПВХ-ПВХ-92	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	и2	832, 30
ПВХ-ПВХ-93	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	и2	903, 47
ПВХ-ПВХ-94	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	и2	925, 95
ПВХ-ПВХ-95	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	и2	250, 05
ПВХ-ПВХ-96	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для спортивных полов толщиной 1,4 мм	и2	211, 95
ПВХ-ПВХ-97	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения изрки АСН толщиной 1,5 мм	и2	175, 61
ПВХ-ПВХ-98	Покрытие спортивное Sefflor Taraflex Surface	и2	2236, 28
ПВХ-ПВХ-99	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	и2	1338, 60
ПВХ-ПВХ-100	Покрытие спортивное Taraflex Sport H plus	и2	3147, 60
ПВХ-ПВХ-101	Линолеум (сплитка) ARHSTRON6, ПВХ, толщиной		
ПВХ-ПВХ-102	2,0 мм	и2	1326, 05
ПВХ-ПВХ-103	2,5 мм	и2	1308, 59
ПВХ-ПВХ-104	Линолеум эластичный толщиной		
ПВХ-ПВХ-105	2,5 мм	и2	466, 36
ПВХ-ПВХ-106	3 мм	и2	544, 61
ПВХ-ПВХ-107	4 мм	и2	738, 88
ПВХ-ПВХ-108	5 мм	и2	916, 34
ПВХ-ПВХ-109	Линолеум бытовой гетерогенный		
ПВХ-ПВХ-110	"TARKEIT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	265, 98
ПВХ-ПВХ-111	"TARKEIT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	и2	564, 28
ПВХ-ПВХ-112	"СИНТЕРОС ЕВРОПЕОН" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	443, 15
ПВХ-ПВХ-113	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	и2	339, 09
ПВХ-ПВХ-114	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	407, 40

080304-0123	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	и2	368,75
080304-0124	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	587,28
080304-0125	Линолеум вощенный с печатными рисунками, защищенный поливинилхлоридным слоем, изрки		
080304-0126	Л-1,8	и2	563,13
080304-0127	Л-Т 3-3,3	и2	362,47
080304-0128	Линолеум коммерческий гетерогенный		
080304-0129	"POLYSTYL CONTACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	и2	469,51
080304-0130	"TARKEIT ACCENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	и2	624,78
080304-0131	"TARKEIT ACCENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	и2	682,88
080304-0132	"TARKEIT ACCENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	и2	638,22
080304-0133	"TARKEIT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2,	и2	689,11
080304-0134	"TARKEIT CIVI" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	523,69
080304-0135	"TARKEIT EXTRA", эстетический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1,	и2	554,65
080304-0136	"TARKEIT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	и2	497,24
080304-0137	"TARKEIT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	и2	582,14
080304-0138	"TARKEIT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	и2	523,68
080304-0139	"TARKEIT TRAVEITINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	и2	482,35
080304-0140	Линолеум коммерческий гомогенный		
080304-0141	"TARKEIT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1398,88
080304-0142	"TARKEIT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	494,86
080304-0143	"TARKEIT 10 ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	987,97
080304-0144	"TARKEIT 10 ENLIGHT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1488,62
080304-0145	"TARKEIT 10 GRANIT ACOUSTIC", эстетический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	и2	1869,88
080304-0146	"TARKEIT 10 GRANIT SAFE.T", антиколлазийный (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1129,47
080304-0147	"TARKEIT 10 GRANIT SD", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1677,70
080304-0148	"TARKEIT 10 GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1315,58
080304-0149	"TARKEIT 10 HELLGARD" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1697,18
080304-0150	"TARKEIT 10 HELLORA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	987,97
080304-0151	"TARKEIT 10 HONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	1228,94
080304-0152	"TARKEIT 10 OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1857,62
080304-0153	"TARKEIT 10 TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1677,70
080304-0154	"TARKEIT 10 WALLGARD", износостойкий (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	877,81
080304-0155	"TARKEIT 10 ZEINIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	и2	762,52
080304-0156	"TARKEIT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	789,11
080304-0157	Линолеум поливинилхлоридный многобелый и однобелый без подложки изрки		
080304-0158	М, толщиной 1,5 мм	и2	391,59
080304-0159	М, толщиной 2,1 мм	и2	367,17
080304-0160	МП, толщиной 1,5 мм	и2	245,13
080304-0161	О, толщиной 1,5 мм	и2	436,61
080304-0162	О, толщиной 1,8 мм	и2	418,84
080304-0163	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подложке изрки		
080304-0164	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЗК-ВТ	и2	588,62
080304-0165	ПР-Х, ВК-Х, ЗК-Х	и2	659,86
080304-0166	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подложке изрки		
080304-0167	В, толщиной 1,6 мм	и2	638,87
080304-0168	В, толщиной 2 мм	и2	675,33
080304-0169	В, толщиной 1,6 мм	и2	563,48
080304-0170	В, толщиной 2 мм	и2	589,72
080304-0171	Линолеум поливинилхлоридный однобелый износостойкий толщиной		
080304-0172	1,6 мм	и2	333,85
080304-0173	2 мм	и2	345,76
080304-0174	Линолеум полукommerческий гетерогенный		
080304-0175	"TARKEIT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	и2	538,74
080304-0176	"TARKEIT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	и2	641,74
080304-0177	"TARKEIT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	и2	781,34
080304-0178	"СИНТЕРОС НАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	и2	512,85
080304-0179	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	и2	384,28
080304-0180	Линолеум ПВХ на вощеной подложке, с печатными рисунками, изрки		
080304-0181	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	и2	218,61
080304-0182	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	и2	156,28
080304-0183	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	и2	273,94
080304-0184	Линолеум ПВХ на войлочной подложке с цветными печатными рисунками шириной		
080304-0185	1,5 мм, толщиной 2 мм	и2	262,32
080304-0186	1,7 мм, толщиной 2 мм	и2	261,18
080304-0187	2,0 мм, толщиной 2 мм	и2	261,18
080304-0188	Линолеум резиновый		
080304-0189	без подложки (релин) однобелый	и2	988,37
080304-0190	без подложки (релин) толщиной 3 мм	и2	218,85
080304-0191	многобелый (релин)	и2	1866,29
080304-0192	Линолеум спортивный гетерогенный		
080304-0193	"TARKEIT ONISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	1724,69
080304-0194	"TARKEIT ONISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	и2	1414,12
080304-0195	"TARKEIT ONISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	и2	1186,89
080304-0196	Покрывало поливинилхлоридное ковровое с печатными рисунками, изрки		
080304-0197	ПО	и2	1888,71
080304-0198	ПР	и2	583,69
080304-0199	Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные		
080304-0200	Группа 01.6.04.01: Натяжные потолочные декоративные		
080304-0201	Панели потолочные декоративные, из сотки ST10, изрки "Perfaten Acoustic", размером		
080304-0202	300x1200x30 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1161,16
080304-0203	300x1200x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	2856,28
080304-0204	300x1200x50 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1356,82
080304-0205	300x1200x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1215,98
080304-0206	600x600x30 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	957,37
080304-0207	600x600x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1233,28
080304-0208	600x600x50 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1898,43
080304-0209	600x600x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1398,88
080304-0210	600x1200x30 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1634,48
080304-0211	600x1200x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	2163,59
080304-0212	600x1200x50 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1867,68
080304-0213	600x1200x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	2396,71
080304-0214	Панели потолочные эстетические, изрки "Perfaten Acoustic", размером		
080304-0215	600x600x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	733,68
080304-0216	600x600x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	812,88
080304-0217	600x1200x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1224,81
080304-0218	600x1200x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1383,13
080304-0219	Панели потолочные эстетические, тип		
080304-0220	Ecoophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	и2	1853,28
080304-0221	ISOVER	и2	258,45
080304-0222	Группа 01.6.04.02: Натяжные потолочные декоративные		
080304-0223	Панели потолочные декоративные, тип ARNSTRON6		
080304-0224	BAIKAL	и2	239,89
080304-0225	BALTICA	и2	273,61
080304-0226	NEPTUN	и2	167,53
080304-0227	ORIS	и2	349,25
080304-0228	STARUS	и2	219,48
080304-0229	TATRA	и2	354,92
080304-0230	TAURUS	и2	196,67
080304-0231	URAGAN	и2	134,24

01.6.04.01.01	VOLGA		и2	342,37
Панели потолочные с комплектующими				
01.6.04.01.02	«Аристон»		и2	378,89
01.6.04.01.03	ARMSTRONG BAKAL		и2	432,89
01.6.04.01.04	ARMSTRONG NEPTUN		и2	365,18
01.6.04.01.05	ARMSTRONG ORSIS		и2	486,11
01.6.04.01.06	ARMSTRONG SIRIUS		и2	436,56
01.6.04.01.07	ARMSTRONG TAURUS		и2	428,59
01.6.04.01.08	ARMSTRONG URANUS		и2	328,11
01.6.04.01.09	ARMSTRONG VOLGA		и2	487,97
01.6.04.01.10	ARMSTRONG БАЛТИКА		и2	367,15
Группа 01.6.04.02: Плиты для потолка				
Плиты потолочные из пенопласта, размером				
01.6.04.02.01	20x20 ии		10 и	113,84
01.6.04.02.02	22x22 ии		10 и	168,18
01.6.04.02.03	25x20 ии		10 и	286,38
01.6.04.02.04	30x30 ии		10 и	341,58
01.6.04.02.05	30x35 ии		10 и	341,58
01.6.04.02.06	35x35 ии		10 и	355,63
01.6.04.02.07	45x40 ии		10 и	268,84
01.6.04.02.08	45x45 ии		10 и	239,35
01.6.04.02.09	45x50 ии		10 и	348,19
01.6.04.02.10	50x40 ии		10 и	385,59
01.6.04.02.11	50x50 ии		10 и	283,76
01.6.04.02.12	80x80 ии		10 и	323,71
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные				
Плиты экзотические типа				
01.6.04.04.01	«Якинг ран» изрки 400		и2	877,82
01.6.04.04.02	АГШТ		и2	298,86
Плиты облицовочные типа				
01.6.04.04.01	«Якинг ран»		и2	742,99
01.6.04.04.02	АГШТ		и2	237,71
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков				
01.6.04.05.01	Базет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка		и	33,65
01.6.04.05.02	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка		10 и	816,47
01.6.04.05.03	Полотно натяжного потолка Standard лэковое белое с бортиком из ПВХ (гарпчи)		и2	279,25
Часть 01.7: Материалы и изделия стропильного и облицовочного назначения				
Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки облицовочные				
Группа 01.7.01.01: Барьеры канализационные				
01.7.01.01.01	Барьер канализационный, марка БК-САТО 500/2		и2	5617,54
01.7.01.01.02	Барьер канализационный, марка БК-САТО 1000/3		и2	5368,19
01.7.01.01.03	Барьер канализационный, марка БК-САТО 1000/4		и2	6827,88
01.7.01.01.04	Барьер канализационный, марка БК-САТО 2000/4		и2	7642,48
01.7.01.01.05	HEA-Панель для защиты от канализации		и2	616,68
Группа 01.7.01.02: Барьеры энергозащитные				
01.7.01.02.01	Барьер энергозащитный, марка БСЗ-САТО 2,5		и	32731,19
01.7.01.02.02	Барьер энергозащитный, марка БСЗ-САТО 3,5		и	45338,81
01.7.01.02.03	Барьер энергозащитный, марка БСЗ-САТО 4,0		и	52486,57
Группа 01.7.01.03: Сетки противоканализационные				
01.7.01.03.01	Сетка для защиты от канализации Стилград		и2	144,72
Сетка противоканализационная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-801-75212412-84)				
01.7.01.03.02	СС 3.35.7, с четырехконтактными плетением		и2	583,14
01.7.01.03.03	СС 3.35.7, с шестиконтактными плетением		и2	649,93
01.7.01.03.04	СС 3.42.7, с шестиконтактными плетением		и2	681,14
01.7.01.03.05	СС 4.35.7, с шестиконтактными плетением		и2	1223,46
01.7.01.03.06	СС 4.42.7, с шестиконтактными плетением		и2	1478,85
Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 01.02 01.03 01.04 01.05 01.06 01.07 01.08 01.09 01.10 01.11 01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.17 01.18 01.19 01.20 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.29 01.30 01.31 01.32 01.33 01.34 01.35 01.36 01.37 01.38 01.39 01.40 01.41 01.42 01.43 01.44 01.45 01.46 01.47 01.48 01.49 01.50 01.51 01.52 01.53 01.54 01.55 01.56 01.57 01.58 01.59 01.60 01.61 01.62 01.63 01.64 01.65 01.66 01.67 01.68 01.69 01.70 01.71 01.72 01.73 01.74 01.75 01.76 01.77 01.78 01.79 01.80 01.81 01.82 01.83 01.84 01.85 01.86 01.87 01.88 01.89 01.90 01.91 01.92 01.93 01.94 01.95 01.96 01.97 01.98 01.99 02.00 02.01 02.02 02.03 02.04 02.05 02.06 02.07 02.08 02.09 02.10 02.11 02.12 02.13 02.14 02.15 02.16 02.17 02.18 02.19 02.20 02.21 02.22 02.23 02.24 02.25 02.26 02.27 02.28 02.29 02.30 02.31 02.32 02.33 02.34 02.35 02.36 02.37 02.38 02.39 02.40 02.41 02.42 02.43 02.44 02.45 02.46 02.47 02.48 02.49 02.50 02.51 02.52 02.53 02.54 02.55 02.56 02.57 02.58 02.59 02.60 02.61 02.62 02.63 02.64 02.65 02.66 02.67 02.68 02.69 02.70 02.71 02.72 02.73 02.74 02.75 02.76 02.77 02.78 02.79 02.80 02.81 02.82 02.83 02.84 02.85 02.86 02.87 02.88 02.89 02.90 02.91 02.92 02.93 02.94 02.95 02.96 02.97 02.98 02.99 03.00 03.01 03.02 03.03 03.04 03.05 03.06 03.07 03.08 03.09 03.10 03.11 03.12 03.13 03.14 03.15 03.16 03.17 03.18 03.19 03.20 03.21 03.22 03.23 03.24 03.25 03.26 03.27 03.28 03.29 03.30 03.31 03.32 03.33 03.34 03.35 03.36 03.37 03.38 03.39 03.40 03.41 03.42 03.43 03.44 03.45 03.46 03.47 03.48 03.49 03.50 03.51 03.52 03.53 03.54 03.55 03.56 03.57 03.58 03.59 03.60 03.61 03.62 03.63 03.64 03.65 03.66 03.67 03.68 03.69 03.70 03.71 03.72 03.73 03.74 03.75 03.76 03.77 03.78 03.79 03.80 03.81 03.82 03.83 03.84 03.85 03.86 03.87 03.88 03.89 03.90 03.91 03.92 03.93 03.94 03.95 03.96 03.97 03.98 03.99 04.00 04.01 04.02 04.03 04.04 04.05 04.06 04.07 04.08 04.09 04.10 04.11 04.12 04.13 04.14 04.15 04.16 04.17 04.18 04.19 04.20 04.21 04.22 04.23 04.24 04.25 04.26 04.27 04.28 04.29 04.30 04.31 04.32 04.33 04.34 04.35 04.36 04.37 04.38 04.39 04.40 04.41 04.42 04.43 04.44 04.45 04.46 04.47 04.48 04.49 04.50 04.51 04.52 04.53 04.54 04.55 04.56 04.57 04.58 04.59 04.60 04.61 04.62 04.63 04.64 04.65 04.66 04.67 04.68 04.69 04.70 04.71 04.72 04.73 04.74 04.75 04.76 04.77 04.78 04.79 04.80 04.81 04.82 04.83 04.84 04.85 04.86 04.87 04.88 04.89 04.90 04.91 04.92 04.93 04.94 04.95 04.96 04.97 04.98 04.99 05.00 05.01 05.02 05.03 05.04 05.05 05.06 05.07 05.08 05.09 05.10 05.11 05.12 05.13 05.14 05.15 05.16 05.17 05.18 05.19 05.20 05.21 05.22 05.23 05.24 05.25 05.26 05.27 05.28 05.29 05.30 05.31 05.32 05.33 05.34 05.35 05.36 05.37 05.38 05.39 05.40 05.41 05.42 05.43 05.44 05.45 05.46 05.47 05.48 05.49 05.50 05.51 05.52 05.53 05.54 05.55 05.56 05.57 05.58 05.59 05.60 05.61 05.62 05.63 05.64 05.65 05.66 05.67 05.68 05.69 05.70 05.71 05.72 05.73 05.74 05.75 05.76 05.77 05.78 05.79 05.80 05.81 05.82 05.83 05.84 05.85 05.86 05.87 05.88 05.89 05.90 05.91 05.92 05.93 05.94 05.95 05.96 05.97 05.98 05.99 06.00 06.01 06.02 06.03 06.04 06.05 06.06 06.07 06.08 06.09 06.10 06.11 06.12 06.13 06.14 06.15 06.16 06.17 06.18 06.19 06.20 06.21 06.22 06.23 06.24 06.25 06.26 06.27 06.28 06.29 06.30 06.31 06.32 06.33 06.34 06.35 06.36 06.37 06.38 06.39 06.40 06.41 06.42 06.43 06.44 06.45 06.46 06.47 06.48 06.49 06.50 06.51 06.52 06.53 06.54 06.55 06.56 06.57 06.58 06.59 06.60 06.61 06.62 06.63 06.64 06.65 06.66 06.67 06.68 06.69 06.70 06.71 06.72 06.73 06.74 06.75 06.76 06.77 06.78 06.79 06.80 06.81 06.82 06.83 06.84 06.85 06.86 06.87 06.88 06.89 06.90 06.91 06.92 06.93 06.94 06.95 06.96 06.97 06.98 06.99 07.00 07.01 07.02 07.03 07.04 07.05 07.06 07.07 07.08 07.09 07.10 07.11 07.12 07.13 07.14 07.15 07.16 07.17 07.18 07.19 07.20 07.21 07.22 07.23 07.24 07.25 07.26 07.27 07.28 07.29 07.30 07.31 07.32 07.33 07.34 07.35 07.36 07.37 07.38 07.39 07.40 07.41 07.42 07.43 07.44 07.45 07.46 07.47 07.48 07.49 07.50 07.51 07.52 07.53 07.54 07.55 07.56 07.57 07.58 07.59 07.60 07.61 07.62 07.63 07.64 07.65 07.66 07.67 07.68 07.69 07.70 07.71 07.72 07.73 07.74 07.75 07.76 07.77 07.78 07.79 07.80 07.81 07.82 07.83 07.84 07.85 07.86 07.87 07.88 07.89 07.90 07.91 07.92 07.93 07.94 07.95 07.96 07.97 07.98 07.99 08.00 08.01 08.02 08.03 08.04 08.05 08.06 08.07 08.08 08.09 08.10 08.11 08.12 08.13 08.14 08.15 08.16 08.17 08.18 08.19 08.20 08.21 08.22 08.23 08.24 08.25 08.26 08.27 08.28 08.29 08.30 08.31 08.32 08.33 08.34 08.35 08.36 08.37 08.38 08.39 08.40 08.41 08.42 08.43 08.44 08.45 08.46 08.47 08.48 08.49 08.50 08.51 08.52 08.53 08.54 08.55 08.56 08.57 08.58 08.59 08.60 08.61 08.62 08.63 08.64 08.65 08.66 08.67 08.68 08.69 08.70 08.71 08.72 08.73 08.74 08.75 08.76 08.77 08.78 08.79 08.80 08.81 08.82 08.83 08.84 08.85 08.86 08.87 08.88 08.89 08.90 08.91 08.92 08.93 08.94 08.95 08.96 08.97 08.98 08.99 09.00 09.01 09.02 09.03 09.04 09.05 09.06 09.07 09.08 09.09 09.10 09.11 09.12 09.13 09.14 09.15 09.16 09.17 09.18 09.19 09.20 09.21 09.22 09.23 09.24 09.25 09.26 09.27 09.28 09.29 09.30 09.31 09.32 09.33 09.34 09.35 09.36 09.37 09.38 09.39 09.40 09.41 09.42 09.43 09.44 09.45 09.46 09.47 09.48 09.49 09.50 09.51 09.52 09.53 09.54 09.55 09.56 09.57 09.58 09.59 09.60 09.61 09.62 09.63 09.64 09.65 09.66 09.67 09.68 09.69 09.70 09.71 09.72 09.73 09.74 09.75 09.76 09.77 09.78 09.79 09.80 09.81 09.82 09.83 09.84 09.85 09.86 09.87 09.88 09.89 09.90 09.91 09.92 09.93 09.94 09.95 09.96 09.97 09.98 09.99 10.00 10.01 10.02 10.03 10.04 10.05 10.06 10.07 10.08 10.09 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 10.24 10.25 10.26 10.27 10.28 10.29 10.30 10.31 10.32 10.33 10.34 10.35 10.36 10.37 10.38 10.39 10.40 10.41 10.42 10.43 10.44 10.45 10.46 10.47 10.48 10.49 10.50 10.51 10.52 10.53 10.54 10.55 10.56 10.57 10.58 10.59 10.60 10.61 10.62 10.63 10.64 10.65 10.66 10.67 10.68 10.69 10.70 10.71 10.72 10.73 10.74 10.75 10.76 10.77 10.78 10.79 10.80 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 10.87 10.88 10.89 10.90 10.91 10.92 10.93 10.94 10.95 10.96 10.97 10.98 10.99 11.00 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06 11.07 11.08 11.09 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 11.15 11.16 11.17 11.18 11.19 11.20 11.21 11.22 11.23 11.24 11.25 11.26 11.27 11.28 11.29 11.30 11.31 11.32 11.33 11.34 11.35 11.36 11.37 11.38 11.39 11.40 11.41 11.42 11.43 11.44 11.45 11.46 11.47 11.48 11.49 11.50 11.51 11.52 11.53 11.54 11.55 11.56 11.57 11.58 11.59 11.60 11.61 11.62 11.63 11.64 11.65 11.66 11.67 11.68 11.69 11.70 11.71 11.72 11.73 11.74 11.75 11.76 11.77 11.78 11.79 11.80 11.81 11.82 11.83 11.84 11.85 11.86 11.87 11.88 11.89 11.90 11.91 11.92 11.93 11.94 11.95 11.96 11.97 11.98 11.99 12.00 12.01 12.02 12.03 12.04 12.05 12.06 12.07 12.08 12.09 12.10 12.11 12.12 12.13 12.14 12.15 12.16 12.17 12.18 12.19 12.20 12.21 12.22 12.23 12.24 12.25 12.26 12.27 12.28 12.29 12.30 12.31 12.32 12.33 12.34 12.35 12.36 12.37 12.38 12.39 12.40 12.41 12.42 12.43 12.44 12.45 12.5				

01.7.02.07.01	прокладочный изрки А	т	93229,57
01.7.02.07.02	прокладочный изрки Б	т	156445,53
01.7.02.07.03	прокладочный эклөөнный изрки АС	т	111478,89
01.7.02.07.04	прокладочный эклөөнный изрки БС	т	77483,39
Группа 01.7.02.07: Системы электроизоляции ГОСТ 2024-80			
01.7.02.07.05	картон электроизоляционный изрки ВВ, толщиной 0,2 мм	кг	149,83
01.7.02.07.06	картон электроизоляционный изрки ВВ, толщиной 0,5 мм	т	238018,37
01.7.02.07.07	прессшпан листовый, изрки А	кг	289,61
01.7.02.07.08	шпек картонный защитный	м	11,59
01.7.02.07.09	электрокартон (прессшпан) ВВ-05	кг	150,51
01.7.02.07.10	электрокартон ВКС изрки А, толщиной 2,5 мм	кг	150,40
Группа 01.7.02.08: Ишки бижжые ГОСТ 223-2013			
01.7.02.08.01	Ишки бижжые изрки "Крат" 1000 шт.	шт.	14860,50
01.7.02.08.02	Ишки бижжые изрки ИИ (непропитанные) открытые шитые 3-слойные 1000 шт.	шт.	15542,19
Группа 01.7.02.09: Шпаты бижжые ГОСТ 17300-80			
01.7.02.09.01	Шпат бижжый	т	199319,71
01.7.02.09.02	Шпат бижжый	кг	139,17
01.7.02.09.03	Шпат бижжый влагочный одожиленный 3,7 мм	кг	111,33
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картон, не включенные в группы			
01.7.02.10.01	Бумага газетная	кг	40,51
01.7.02.10.02	Бумага цинированная	м2	17,02
01.7.02.10.03	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	114,60
01.7.02.10.04	Бумага писчая	кг	94,35
01.7.02.10.05	Бумага ролевая	т	34785,10
01.7.02.10.06	Бумага фильтровальная	м2	28,24
01.7.02.10.07	Бумага чертёжная формат А1	м	156,95
01.7.02.10.08	Калька бижжная	10 м2	226,03
01.7.02.10.09	картон фильтровальный	кг	255,36
Раздел 01.7.03: Вода, пар, парок электроизонки			
Группа 01.7.03.01: Вода			
01.7.03.01.01	Вода	м3	63,78
01.7.03.01.02	Вода водопроводная	м3	64,09
01.7.03.01.03	Вода водопроводная	1000 м3	65368,86
01.7.03.01.04	Вода дистиллированная	м3	4335,20
01.7.03.01.05	Вода дистиллированная	кг	9,04
01.7.03.01.06	Вода химической очищенной	м3	103,92
Группа 01.7.03.02: Водах бижжый			
01.7.03.02.01	Сжатый водух	100 м3	89,39
01.7.03.02.02	Сжатый водух	10000 м3	8938,57
01.7.03.02.03	Сжатый водух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "kontakt Chemie"	л	1775,71
Группа 01.7.03.03: Пар			
01.7.03.03.01	Пар	кг	0,74
01.7.03.03.02	Пар	т	778,75
Группа 01.7.03.04: Электроизонки			
01.7.03.04.01	Электроизонки	кВт ч	7,47
01.7.03.04.02	Электроизонки	1000 кВт	7465,18
Раздел 01.7.04: Надение оконные и двери			
Группа 01.7.04.01: Доводчики двери ГОСТ Р 66177-2014			
01.7.04.01.01	Доводчик дверной DS 73 BC "Сория Premium" цение закрывания Еп2-5	шт.	689,09
01.7.04.01.02	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зачатый приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1838,13
01.7.04.01.03	Закрепатель дверной гидравлический рычажный в алюминированном корпусе	шт.	2627,00
Группа 01.7.04.02: Заворты ГОСТ 6090-80			
01.7.04.02.01	Завортка оцинкованная	конт.	35,14
01.7.04.02.02	Завортка состоящая из планки запорной и ручки из алюминированного профиля	конт.	88,54
Группа 01.7.04.03: Заважки ГОСТ 6090-80			
01.7.04.03.01	Заважка накладная	шт.	42,41
01.7.04.03.02	Заважки порточные	конт.	17,93
Группа 01.7.04.04: Замки ГОСТ 6090-2011			
01.7.04.04.01	Замки накладные с заёвом и защёлкой	конт.	546,29
01.7.04.04.02	Замок электромагнитный цнверсальный одвоовый АЛ-400S	шт.	9236,52
01.7.04.04.03	Замок врезной оцинкованный с цилиндриком		
01.7.04.04.04	Иоханизм	конт.	457,08
01.7.04.04.05	Иоханизм из латуни	конт.	553,45
Группа 01.7.04.06: Надение оконные для влоков дверей потрешных шкфов ГОСТ 630-2010			
01.7.04.06.01	Скобяные изделия для влоков дверей, встроенных шкфов однопольных	конт.	193,83
01.7.04.06.02	Скобяные изделия при заплнении одельными элементми дверей для встроенных шкфов однопольных	конт.	209,99
Группа 01.7.04.07: Надение оконные для дврных вложенных влоков ГОСТ 630-2010			
01.7.04.07.01	Скобяные изделия для дврных балконных влоков с разделными двойными полотнами жилых и общественных зданий		
01.7.04.07.02	двчольных с фризгой	конт.	843,11
01.7.04.07.03	однопольных	конт.	561,31
01.7.04.07.04	однопольных с фризгой	конт.	706,24
01.7.04.07.05	Скобяные изделия для дврных балконных влоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий		
01.7.04.07.06	однопольных	конт.	287,04
01.7.04.07.07	однопольных с фризгой	конт.	574,29
Группа 01.7.04.08: Надение оконные для дврных влоков ГОСТ 630-2010			
01.7.04.08.01	Скобяные изделия для влоков входных однопольных	конт.	852,38
01.7.04.08.02	Скобяные изделия для влоков входных дверей в здание двчольных	конт.	926,60
01.7.04.08.03	повиение двчольных	конт.	663,13
01.7.04.08.04	повиение однопольных	конт.	516,78
01.7.04.08.05	Скобяные изделия при заплнении одельными элементми дверей в повиение		
01.7.04.08.06	двчольных	конт.	723,81
01.7.04.08.07	однопольных	конт.	664,01
01.7.04.08.08	Скобяные изделия при заплнении одельными элементми дверей входных в здание двчольных	конт.	1866,29
01.7.04.08.09	однопольных	конт.	859,15
Группа 01.7.04.09: Надение оконные для оконных влоков ГОСТ 630-2010			
01.7.04.09.01	Скобяные изделия для оконных влоков общественных зданий при заплнении одельными элементми одностворных		
01.7.04.09.02	высотой до 1,2 м	конт.	574,84
01.7.04.09.03	высотой до 2,1 м	конт.	788,43
01.7.04.09.04	с фризгой шириной до 2,1 м	конт.	1403,54
01.7.04.09.05	с фризгой шириной до 2,7 м	конт.	1237,65
01.7.04.09.06	Скобяные изделия для оконных влоков общественных зданий при заплнении одельными элементми одностворных		
01.7.04.09.07	высотой до 1,2 м	конт.	261,06
01.7.04.09.08	высотой до 2,1 м	конт.	261,72
01.7.04.09.09	с фризгой (независимо от высоты)	конт.	637,59
01.7.04.09.10	Скобяные изделия для оконных влоков общественных зданий при заплнении одельными элементми трёхстворных		
01.7.04.09.11	(независимо от высоты)	конт.	844,41
01.7.04.09.12	с фризгой (независимо от высоты)	конт.	1941,60
01.7.04.09.13	Скобяные изделия для оконных влоков с разделными двойными переплётми жилых зданий двчстворных		
01.7.04.09.14	(независимо от высоты)	конт.	580,41
01.7.04.09.15	с портчкой высотой до 1,5 м	конт.	507,06
01.7.04.09.16	с портчкой высотой до 1,8 м	конт.	622,75
01.7.04.09.17	Скобяные изделия для оконных влоков с разделными двойными переплётми жилых зданий одностворных		
01.7.04.09.18	высотой до 1,5 м	конт.	207,26
01.7.04.09.19	высотой до 1,8 м	конт.	239,23
01.7.04.09.20	с портчкой высотой до 1,5 м	конт.	317,70
01.7.04.09.21	с портчкой высотой до 1,8 м	конт.	331,68
01.7.04.09.22	Скобяные изделия для оконных влоков с разделными двойными переплётми жилых зданий при заплнении одельными		

ОП.04.04.01.01.01	двухстворных (независимо от высоты)	конт.	837,86
ОП.04.04.01.01.02	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	конт.	686,82
ОП.04.04.01.01.03	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	конт.	718,83
ОП.04.04.01.01.04	одностворных высотой до 1,5 м	конт.	249,17
ОП.04.04.01.01.05	одностворных высотой до 1,8 м	конт.	334,95
ОП.04.04.01.01.06	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	конт.	389,63
ОП.04.04.01.01.07	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	конт.	416,26
ОП.04.04.01.01.08	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	конт.	868,13
ОП.04.04.01.01.09	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	конт.	1042,58
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой			
ОП.04.04.01.02.01	до 1,5 м	конт.	732,88
ОП.04.04.01.02.02	до 1,8 м	конт.	928,45
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий			
ОП.04.04.01.03.01	двухстворных высотой до 1,2 м	конт.	456,75
ОП.04.04.01.03.02	двухстворных высотой до 2,1 м	конт.	611,52
ОП.04.04.01.03.03	двухстворных с фрагмой шириной до 2,1 м	конт.	953,12
ОП.04.04.01.03.04	двухстворных с фрагмой шириной до 2,7 м	конт.	1856,91
ОП.04.04.01.03.05	одностворных высотой до 1,2 м	конт.	223,88
ОП.04.04.01.03.06	одностворных высотой до 2,1 м	конт.	386,58
ОП.04.04.01.03.07	одностворных с фрагмой (независимо от высоты)	конт.	685,87
ОП.04.04.01.03.08	трехстворных независимо от высоты	конт.	911,76
ОП.04.04.01.03.09	трехстворных с фрагмой	конт.	1457,82
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий			
ОП.04.04.01.04.01	двухстворных (независимо от высоты)	конт.	276,56
ОП.04.04.01.04.02	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	конт.	234,11
ОП.04.04.01.04.03	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	конт.	282,13
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до			
ОП.04.04.01.05.01	1,5 м	конт.	94,35
ОП.04.04.01.05.02	1,8 м	конт.	148,35
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий			
ОП.04.04.01.06.01	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	конт.	264,81
ОП.04.04.01.06.02	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	конт.	327,53
ОП.04.04.01.06.03	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	конт.	421,87
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных			
ОП.04.04.01.07.01	высотой до 1,2 м	конт.	187,87
ОП.04.04.01.07.02	высотой до 2,1 м	конт.	288,82
ОП.04.04.01.07.03	с фрагмой высотой до 2,1 м	конт.	646,76
ОП.04.04.01.07.04	с фрагмой высотой до 2,7 м	конт.	664,88
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных			
ОП.04.04.01.08.01	высотой до 1,2 м	конт.	93,59
ОП.04.04.01.08.02	высотой до 2,1 м	конт.	148,35
ОП.04.04.01.08.03	с фрагмой (независимо от высоты)	конт.	626,25
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных			
ОП.04.04.01.09.01	(независимо от высоты)	конт.	421,17
ОП.04.04.01.09.02	с фрагмой	конт.	568,83
Группа 01.7.04.03: Петли ГОСТ 6807-2005			
ОП.04.04.01.10.01	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	конт.	38,74
ОП.04.04.01.10.02	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	конт.	24,28
ОП.04.04.01.10.03	Петля врезная	шт.	22,86
ОП.04.04.01.10.04	Петля накладная	шт.	74,68
Петля накладная с ходом на центрах			
ОП.04.04.01.10.05	лакированная	шт.	59,91
ОП.04.04.01.10.06	ПН 1-150 оцинкованная	шт.	27,14
ОП.04.04.01.10.07	ПН 1-150 с напылением	шт.	38,73
Группа 01.7.04.10: Ручки ГОСТ 6807-2005			
ОП.04.04.01.11.01	Ручка-бюкс из алюминиевого сплава анодированная	шт.	185,67
ОП.04.04.01.11.02	Ручки-кнопки со сквозными отверстиями на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	конт.	173,89
Группа 01.7.04.11: Вкладыши и фурнитура, не включенные в группы			
ОП.04.04.01.12.01	Защелки врезные с ручками и корпцами из алюминиевого сплава	конт.	354,16
ОП.04.04.01.12.02	Прибор фрезерный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	конт.	233,67
ОП.04.04.01.12.03	Приборы дверные в перегородках санузлов	конт.	881,53
ОП.04.04.01.12.04	Приборы дверные для ванных в перегородках	конт.	724,69
ОП.04.04.01.12.05	Приборы форточные	конт.	158,24
ОП.04.04.01.12.06	Ручки	конт.	91,86
ОП.04.04.01.12.07	Упор оконный стальной	конт.	66,84
ОП.04.04.01.12.08	Шпингалеты дверные размером 238x26 мм, оцинкованные или окрашенные	конт.	97,27
ОП.04.04.01.12.09	Школы	конт.	78,81
Раздел 01.7.05: Лакотканы, стеновые панели, тонировки			
Группа 01.7.05.01: Лакотканы напыленные ГОСТ 28834-89			
Лакотканы капроновые изрки			
ОП.04.04.01.13.01	ЛКН-185, шириной 880-980, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1744,16
ОП.04.04.01.13.02	ЛКНС-185, шириной 880-980, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1947,88
Группа 01.7.05.02: Лакотканы на натуральном шпале ГОСТ 28834-89			
Лакотканы из натурального шпала изрки			
ОП.04.04.01.14.01	ЛШН-185, шириной 780-740, 870-930 мм, толщиной от 0,88 до 0,1 мм	10 м2	3111,31
ОП.04.04.01.14.02	ЛШН-185, шириной 780-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	3167,46
ОП.04.04.01.14.03	ЛШНС-185, шириной 780-740, 870-930 мм, толщиной 0,86 мм	10 м2	3823,87
ОП.04.04.01.14.04	ЛШНС-185, шириной 780-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2981,81
Группа 01.7.05.03: Лакотканы стеновые ГОСТ 28834-89			
Лакотканы, стеновые изрки			
ОП.04.04.01.15.01	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1498,91
ОП.04.04.01.15.02	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	2474,15
ОП.04.04.01.15.03	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,85 до 0,86 мм	10 м2	4455,55
ОП.04.04.01.15.04	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	3888,18
ОП.04.04.01.15.05	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	3914,64
ОП.04.04.01.15.06	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,88 мм	10 м2	2785,85
ОП.04.04.01.15.07	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2966,92
ОП.04.04.01.15.08	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	3178,92
ОП.04.04.01.15.09	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	4783,27
ОП.04.04.01.15.10	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	4525,44
ОП.04.04.01.15.11	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	4175,91
ОП.04.04.01.15.12	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	4351,25
ОП.04.04.01.15.13	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1889,49
ОП.04.04.01.15.14	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	2217,46
ОП.04.04.01.15.15	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	2387,98
ОП.04.04.01.15.16	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1961,98
ОП.04.04.01.15.17	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	2676,99
ОП.04.04.01.15.18	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,88 мм	10 м2	2875,24
ОП.04.04.01.15.19	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2228,92
ОП.04.04.01.15.20	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2545,28
ОП.04.04.01.15.21	ЛСП-185/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1693,75
ОП.04.04.01.15.22	ЛСП-185/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	2289,65
ОП.04.04.01.15.23	ЛСП-185/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1943,57
Группа 01.7.05.04: Лакотканы хлопчатобумажные ГОСТ 28834-89			
ОП.04.04.01.16.01	Лакотканы хлопчатобумажные хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	286,61
Лакотканы хлопчатобумажные			
ОП.04.04.01.16.02	из перкала Б-3, изрки ЛХБ-185, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	495,63
ОП.04.04.01.16.03	из перкала Б-3, изрки ЛХБ-185, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	548,35
ОП.04.04.01.16.04	из перкала Б-3, изрки ЛХН-185, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	587,31

01.7.05.04.0114	на перкарло Б-9, марки ЛХС-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	и2	491,98
01.7.05.04.0115	на перкарло В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	и2	724,94
01.7.05.04.0116	на перкарло В, марки ЛХН-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	и2	724,94
01.7.05.04.0117	на перкарло В, марки ЛХНН-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	и2	665,93
01.7.05.04.0118	на ткани ЗН-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	и2	446,59
01.7.05.04.0119	на ткани ЗН-1, марки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	и2	433,86
01.7.05.04.0120	на ткани ЗН-1, марки ЛХНН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	и2	458,85
01.7.05.04.0121	на ткани ЗН-1, марки ЛХС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	и2	443,15
Группа 01.7.05.05: Наканиты с ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2156-75, ГОСТ 6121-75			
01.7.05.04.0122	Наканит	кг	1096,81
Группа 01.7.05.06: Синтофлекс СТБ №2.10.0021006-1.033-2009			
01.7.05.04.0123	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	944,07
01.7.05.04.0124	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПК-41), толщиной 0,17 мм	кг	197,53
01.7.05.04.0125	Синтофлекс 61	кг	588,01
01.7.05.04.0126	Синтофлекс 515 (пленкоэлектрокартон ПК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	370,96
01.7.05.04.0127	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3988,41
01.7.05.04.0128	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4109,23
Группа 01.7.05.07: Стеклопластик СТБ 655Р-0634000100-02-2001			
01.7.05.04.0129	Стеклоэпоксидная марки ЛСН-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	и2	158,72
Стеклоэпоксидная полупроводящая марки			
01.7.05.04.0130	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 и2	1831,26
01.7.05.04.0131	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 и2	1654,78
01.7.05.04.0132	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 и2	1723,53
01.7.05.04.0133	ЛСК-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	1863,18
Группа 01.7.05.08: Стеклопластик ГОСТ 12682-74			
01.7.05.04.0134	Стеклоэпоксид	кг	237,68
Стеклоэпоксид на основе стеклоканной на замасливателях, парафиновой эпоксидной и полиэфирэфирной марки			
01.7.05.04.0135	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	424,13
01.7.05.04.0136	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	442,01
01.7.05.04.0137	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	380,24
Стеклоэпоксид на основе стеклоткани марки			
01.7.05.04.0138	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	549,50
01.7.05.04.0139	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	505,72
01.7.05.04.0140	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	495,29
Стеклоэпоксид электроизоляционный марки			
01.7.05.04.0141	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	389,74
01.7.05.04.0142	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	378,93
01.7.05.04.0143	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	375,55
01.7.05.04.0144	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	799,34
01.7.05.04.0145	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	781,99
01.7.05.04.0146	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	690,86
Группа 01.7.05.09: Текстилит листовой ГОСТ 2310-74			
Текстилит листовой марки			
01.7.05.04.0147	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	530,82
01.7.05.04.0148	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	475,35
01.7.05.04.0149	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	398,80
01.7.05.04.0150	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	387,80
01.7.05.04.0151	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	524,29
01.7.05.04.0152	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	497,48
01.7.05.04.0153	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	403,73
01.7.05.04.0154	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	388,48
01.7.05.04.0155	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	862,42
01.7.05.04.0156	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	851,82
01.7.05.04.0157	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	839,50
01.7.05.04.0158	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	414,61
Группа 01.7.05.10: Текстилит фарфоровый ГОСТ 5306-74			
Стержни электротехнические текстилитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром			
01.7.05.04.0159	8, 13 мм	кг	659,74
01.7.05.04.0160	18, 25, 40 мм	кг	564,85
01.7.05.04.0161	50, 60 мм	кг	453,46
Раздел 01.7.06: Ленты битумные			
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие			
01.7.06.01.0101	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	и2	272,86
01.7.06.01.0102	Лента герметизирующая марки "Липлент-0" толщиной 2 мм	и2	325,45
01.7.06.01.0103	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	и2	285,95
01.7.06.01.0104	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размерами 70x2 мм	и	23,89
01.7.06.01.0105	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размерами 100x2 мм	и	28,59
01.7.06.01.0106	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размерами 150x2 мм	и	42,83
01.7.06.01.0107	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	и2	238,55
01.7.06.01.0108	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	и2	245,37
01.7.06.01.0109	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S 0 19 x 25 RED salt	п.м	348,92
01.7.06.01.0110	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 x 25 GREEN	п.м	246,99
01.7.06.01.0111	Лента двусторонняя герметизирующая и перфорационная Аэрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	и	17,13
01.7.06.01.0112	Лента эпоксидная герметизирующая "Ондуплеш Супер" шириной 0,28 мм	и	557,37
Лента герметизирующая эпоксидная Герлен-Д шириной			
01.7.06.01.0113	100 мм	1000 и	44715,31
01.7.06.01.0114	100 мм толщиной 3 мм	кг	60,82
Лента эпоксидная герметизирующая "Ондуплеш", шириной			
01.7.06.01.0115	0,15 метра, цвет алюминий	и	96,56
01.7.06.01.0116	0,15 метра, цвет песочный	и	96,43
01.7.06.01.0117	0,15 метра, цвет свинец	и	96,58
01.7.06.01.0118	0,15 метра, цвет терракота	и	96,66
01.7.06.01.0119	0,30 метра, цвет алюминий	и	171,68
01.7.06.01.0120	0,30 метра, цвет песочный	и	171,90
01.7.06.01.0121	0,30 метра, цвет свинец	и	171,56
01.7.06.01.0122	0,30 метра, цвет терракота	и	172,00
Лента эластичная эпоксидная для профилей направляющих "Дихтунг Базис"			
01.7.06.01.0123	30/30000 мм	и	3,25
01.7.06.01.0124	50/30000 мм	и	5,36
01.7.06.01.0125	70/30000 мм	и	7,44
01.7.06.01.0126	95/30000 мм	и	10,20
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные			
01.7.06.01.0127	Лента битумная	и	21,89
01.7.06.01.0128	Лента битумная дисперсионная	и	34,85
01.7.06.01.0129	Лента битумная Пизолон, 200x3x1 мм	и	74,50
01.7.06.01.0130	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	547,33
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты			
01.7.06.01.0131	Лента изотично-полимерная типа "Дизи"	и2	624,41
01.7.06.01.0132	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепроницаемых трубопроводов ПВХ-Бк (липкая), толщиной 0,4 мм	и2	75,69
01.7.06.01.0133	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	и2	106,00
01.7.06.01.0134	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	176,71
01.7.06.01.0135	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепроницаемых трубопроводов, толщиной 0,5 мм	и2	66,91
01.7.06.01.0136	Лента полиэтиленовая 200x5x1, 8 мм	кг	284,75
01.7.06.01.0137	Лента полиэтиленовая изриповочная	100 и	2216,63
01.7.06.01.0138	Лента полиэтиленовая Полион-ИВ	т	214974,43
01.7.06.01.0139	Лента полиэтиленовая Полион 40-ИИ-45	т	218451,90
01.7.06.01.0140	Лента полиэтиленовая Полион 40-ИИ-63	т	212726,14
01.7.06.01.0141	Лента полиэтиленовая с липким слоем		
01.7.06.01.0142	850	10 и	195,91

01.7.06.01.01	Лента А50	кг	481,78
01.7.06.01.02	изарка А	кг	184,28
01.7.06.01.03	толщиной 0,10 мм	кг	371,18
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов			
01.7.06.01.04	Лента армирующая стеклопластиковая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАКЕЛЬ)	шт.	1031,03
01.7.06.01.05	Лента вязальная для повышения трещиностойкости стыков ГЛ и ГВЛ	м	1,81
01.7.06.01.06	Лента гидроизоляционная для швов и швов	м	119,40
01.7.06.01.07	Лента для заделки швов ГЛ, армирующая	100 м	161,74
01.7.06.01.08	Лента для заделки швов ГЛ, сорняк, шириной 50 см	100 м	143,47
01.7.06.01.09	Лента для защиты швов ГЛ, армирующая	100 м	1209,27
01.7.06.01.10	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1805,18
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные			
01.7.06.01.11	Изолента Парэ	кг	396,62
01.7.06.01.12	Лента самоклеящаяся изоляционная, изарка ПАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм	кг	5268,03
01.7.06.01.13	Лента изоляционная DEISO 50 мм	10 м	1119,78
01.7.06.01.14	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	279,85
01.7.06.01.15	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	513,84
01.7.06.01.16	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	747,81
01.7.06.01.17	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	1210,15
01.7.06.01.18	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	883,11
01.7.06.01.19	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	1279,77
01.7.06.01.20	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	2121,35
01.7.06.01.21	Лента изоляционная пористая однослойная ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	240,44
01.7.06.01.22	Лента липкая изоляционная из поликарбоната композит изарка ЛСЭП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	473,86
01.7.06.01.23	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	475,45
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные ГОСТ 10261-07			
01.7.06.01.24	Лента малярная (скотч), ширина		
01.7.06.01.25	19 мм	10 м	4,19
01.7.06.01.26	25 мм	10 м	5,58
01.7.06.01.27	30 мм	10 м	6,29
01.7.06.01.28	38 мм	10 м	7,68
01.7.06.01.29	50 мм	10 м	9,51
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2622-06, ГОСТ 17562-00, ТУ 36-1416-00)			
01.7.06.01.30	Лента К226	100 м	1114,67
01.7.06.01.31	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	41,07
01.7.06.01.32	Лента с эпоксидным ЛМЗ	100 м	1485,06
Группа 01.7.06.08: Ленты битумные			
01.7.06.01.33	Лента битумная стандартная	1000 м	512,31
01.7.06.01.34	Лента битумная цементная	1000 м	1215,82
01.7.06.01.35	Лента битумная	100 м	522,91
01.7.06.01.36	Лента битумная "Внимание водопровод" ЛСВ-250	100 м	637,39
01.7.06.01.37	Лента битумная "Внимание канализация" ЛСК-250	100 м	637,39
01.7.06.01.38	Лента битумная "Внимание теплотрасса" ЛСТ-250	100 м	637,39
01.7.06.01.39	Лента битумная "Газ" ЛСГ-200	100 м	142,10
01.7.06.01.40	Лента битумная "Оптика" ЛСО-70	100 м	92,41
01.7.06.01.41	Лента битумная "Сварка" ЛСС-50	100 м	275,72
01.7.06.01.42	Лента битумная "Тепло"	100 м	1354,53
01.7.06.01.43	Лента битумная "Электрон" ЛСЭ-150	100 м	665,93
01.7.06.01.44	Лента битумная "Электрон" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1161,40
01.7.06.01.45	Лента битумная "Электрон" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	3572,80
01.7.06.01.46	Лента битумная детекционная "Тепло"	100 м	1584,87
01.7.06.01.47	Наклейка предупредительная ЛАВ-ЕТЛ-В "Осторожно! Электрооборудование"	100 шт.	12789,05
Группа 01.7.06.09: Ленты битумные битумно-каучуковые (ГОСТ 7731-2225, ГОСТ 20930)			
01.7.06.01.48	Ленты битумные битумно-каучуковые изарки		
01.7.06.01.49	"БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	80,23
01.7.06.01.50	"БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м	132,50
01.7.06.01.51	"БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	55,19
01.7.06.01.52	"БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	86,28
01.7.06.01.53	"БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	84,62
01.7.06.01.54	"БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м	136,64
01.7.06.01.55	"БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	57,50
01.7.06.01.56	"БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	90,46
Группа 01.7.06.10: Ленты термопластичные			
01.7.06.01.57	Лента полипропиленовая термопластичная радиационно-модифицированная "Политери"	т	224833,47
01.7.06.01.58	Лента термопластичная самоклеящаяся ЛТСМ-1	10 м	951,43
01.7.06.01.59	Лента термопластичная МРС/НП Р60-17х100/В-Н	шт.	2359,50
01.7.06.01.60	Лента термопластичная ТП-450	м	472,03
01.7.06.01.61	Лента термопластичная ТП-630	м	681,74
01.7.06.01.62	Лента полипропиленовая термопластичная шириной		
01.7.06.01.63	440 мм	м	371,29
01.7.06.01.64	640 мм	м	583,06
Группа 01.7.06.11: Ленты пленочные			
01.7.06.01.65	Лента ПСУЛ	10 м	239,51
01.7.06.01.66	Лента пленочная полиэтиленовая	м2	384,72
01.7.06.01.67	Лента пленочная из полиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антидегазонным изотермом	10 м	239,12
01.7.06.01.68	Лента ФЭИ	кг	1212,57
01.7.06.01.69	Лента пленочная шириной		
01.7.06.01.70	30 мм	м	5,24
01.7.06.01.71	50 мм	м	7,88
01.7.06.01.72	70 мм	м	10,25
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные			
01.7.06.01.73	Лента из стекловолоконной ткани "Аргомаст" размером 1500x97 мм	шт.	748,06
01.7.06.01.74	Лента киперная	кг	115,86
01.7.06.01.75	Лента киперная 15 мм	100 м	89,90
01.7.06.01.76	Лента киперная 40 мм	100 м	492,44
01.7.06.01.77	Лента клееная термостойкая однослойная КЛ-50	100 м	1089,91
01.7.06.01.78	Лента ЛЭИКАР	кг	1853,04
01.7.06.01.79	Лента клееная термостойкая однослойная ЛЭИ-40	100 м	292,06
01.7.06.01.80	Лента ПВХ-304	кг	294,73
01.7.06.01.81	Лента резиновая электроизоляционная самоклеящаяся типа ЛЭИКАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1043,41
01.7.06.01.82	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	165,32
01.7.06.01.83	Лента скотч УН шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	775,33
01.7.06.01.84	Лента электроизоляционная негорючая, изарка ЛСКН-160Т толщиной 0,13 мм	кг	1343,73
01.7.06.01.85	Лента стеклотканная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	285,07
01.7.06.01.86	Лента стеклотканная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	104,33
01.7.06.01.87	Лента тканная разрезная ЛР 20-30х/6	100 м	221,99
01.7.06.01.88	Стеклолента электроизоляционная изарка ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	807,20
Группа 01.7.06.13: Ленты электроизоляционные на полимерной основе			
01.7.06.01.89	Водоотталкивающий экран из полипропилена толщиной		
01.7.06.01.90	1,2 мм	кг	321,27
01.7.06.01.91	1,6 мм	кг	339,39
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы			
01.7.06.01.92	Водоотталкивающая лента	кг	36,31
01.7.06.01.93	Изоляция кровельная с перфорированной самоклеящейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1963,43
01.7.06.01.94	Лента "Ролклен", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	620,02
01.7.06.01.95	Лента "Савилон"	кг	1090,85
01.7.06.01.96	Лента "Савилон" для подключения кабеля, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	562,56
01.7.06.01.97	Лента электроизоляционная клееная ЛЭ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	724,58
01.7.06.01.98	Лента битумная для сопряжения полов с бетонными покрытиями автомобильных дорог, изарка "ЛБ"	м	81,64

01.7.01.01.01	Лента цинковая	и	2	6857,27
01.7.01.01.02	Лента двусторонняя	кг		182,67
01.7.01.01.03	Лента эвклизотриационная армирующая 50 мм	и	100	495,56
01.7.01.01.04	Лента из "Фторопласт-4"	кг		619,84
01.7.01.01.05	Лента из "Фторопласт-47"	кг		887,31
01.7.01.01.06	Лента клеевая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.		51,72
01.7.01.01.07	Лента несущая П-168	и		50,83
01.7.01.01.08	Лента односторонняя	кг		204,64
01.7.01.01.09	Лента полиуретановая (фторопластовая) для сварки линолеума	и	100	771,18
01.7.01.01.10	Лента армирующая крепящая стекловолоконная ГТ/НТS	и		19,26
01.7.01.01.11	Лента армирующая "Армолэкс" 3х50 мм	и	10	499,19
01.7.01.01.12	Лента синтетическая эвклизиотриационная для армирования швов в бетонных конструкциях, износостойкая	и		764,63
01.7.01.01.13	Лента силовая на основе хлопчатобумажной ткани толщиной 0,8 мм	кг		218,07
01.7.01.01.14	Лента соединительная "Ютэвол СП1" армирующая двусторонняя	и		34,87
01.7.01.01.15	Лента стяжная эвклизиотриационная У-653	кг		52,00
01.7.01.01.16	Лента тканевая с липким слоем	и	10	68,47
01.7.01.01.17	Лента терморезистивная химически стойкая шириной 100 мм	и		10,85
01.7.01.01.18	Термоленгтепелленте для изоляции труб ПВХ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	и		73,54
Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения				
Группа 01.7.07.01: Аноды				
01.7.07.01.01	Аноды из стали 10x18x9T	кг		425,43
01.7.07.01.02	Аноды латунные марки Л62	кг		561,74
01.7.07.01.03	Аноды медные	кг		677,32
01.7.07.01.04	Аноды никелевые	кг		2291,94
01.7.07.01.05	Аноды оловянные	кг		1951,01
01.7.07.01.06	Аноды серебряные размеры 5x150x300 мм	кг		35836,12
01.7.07.01.07	Аноды цинковые	кг		203,98
Группа 01.7.07.03: Воски				
01.7.07.03.01	Воск жидкий марки "Cera per Raffaele"	л		3850,46
01.7.07.03.02	Воск марки "Bellawax"	л		1473,39
01.7.07.03.03	Воск марки "Vernilux"	л		3718,76
01.7.07.03.04	Воск марки "Waxoline"	л		1248,56
01.7.07.03.05	Воск натуральный	т		731051,37
01.7.07.03.06	Воск натриевый	кг		731,13
01.7.07.03.07	Воск полиэтиленовый неоокисленный марка ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т		181899,55
01.7.07.03.08	Воск полиэтиленовый окисленный марки			
01.7.07.03.09	ПВ-30	т		231512,45
01.7.07.03.10	ПВ-200	т		306267,36
Группа 01.7.07.04: Дисперсии				
01.7.07.04.01	Дисперсия ИХ-30 (латекс хлоропреновый)	т		367079,29
01.7.07.04.02	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Acoplact-Mileo"	кг		312,40
01.7.07.04.03	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная (грунтовочная неплетицифицированная Самчелья поливинилацетатная)	т		65113,68
01.7.07.04.04	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная (грунтовочная плетицифицированная Самчелья поливинилацетатная), марка	т		69523,27
01.7.07.04.05	Дисперсия поливинилацетатная неплетицифицированная марки Д50Н	кг		62,16
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон				
01.7.07.05.01	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Label HS" 12/50	и	100	173452,57
01.7.07.05.02	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Label HS" 12/100	и	100	262688,48
01.7.07.05.03	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Label HS" 14/50	и	100	185443,42
01.7.07.05.04	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Label HS" 14/100	и	100	278676,27
01.7.07.05.05	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Label" 12/50	и	100	150782,74
01.7.07.05.06	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Label" 12/100	и	100	228424,86
01.7.07.05.07	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Label" 14/50	и	100	161274,18
01.7.07.05.08	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Label" 14/100	и	100	242371,40
01.7.07.05.09	Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fibarg Tape" 230/300	и	100	55899,54
01.7.07.05.10	Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fibarg Tape" 530/150	и	100	55892,34
01.7.07.05.11	Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fibarg Tape" 530/300	и	100	111731,86
01.7.07.05.12	Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fibarg Tape" 530/600	и	100	2323564,56
01.7.07.05.13	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	и		3560,80
01.7.07.05.14	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	и		3686,86
01.7.07.05.15	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	и		4381,97
01.7.07.05.16	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "Fibarg Grid" 150/1200	и	100	144328,18
01.7.07.05.17	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "Fibarg Grid" 260/1200	и	100	197899,32
01.7.07.05.18	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "Fibarg Grid" 600/1000	и	100	278122,09
01.7.07.05.19	Ткани углеродные двенадцатьнаправленные, марка "Fibarg Tape" 200/1200	и		2166,97
01.7.07.05.20	Ткани углеродные двенадцатьнаправленные, марка "Fibarg Tape" 240/1200	и		2455,10
01.7.07.05.21	Ткани углеродные двенадцатьнаправленные, марка "Fibarg Tape" 300/1200	и		2713,22
01.7.07.05.22	Ткани углеродные двенадцатьнаправленные, марка "Fibarg Tape" 450/1200	и		3192,24
01.7.07.05.23	Холсты из углеволокна, марка "Sikavap-230C", шириной 600 мм	и	2	1882,45
01.7.07.05.24	Холсты из углеволокна, марка "Sikavap-530C2", шириной 300 мм	и	2	1702,37
01.7.07.05.25	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон HBRACE LAMINATE CF с модифицированной прочностью			
01.7.07.05.26	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.и		1721,14
01.7.07.05.27	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.и		3074,47
01.7.07.05.28	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.и		2516,77
01.7.07.05.29	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон HBRACE FIB CF с модифицированной прочностью			
01.7.07.05.30	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 150 г/м2	и	2	1769,16
01.7.07.05.31	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 230 г/м2	и	2	2257,02
01.7.07.05.32	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 300 г/м2	и	2	2882,39
01.7.07.05.33	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 530 г/м2	и	2	4436,54
Группа 01.7.07.06: Модификаторы эпоксидных смол				
01.7.07.06.01	Модификатор-стабилизатор битчи полиуретановый, марка "Эпледор" (СМБ)	т		88745,09
01.7.07.06.02	Модификатор эпоксиды марки "Униром"	кг		194,16
01.7.07.06.03	Модификатор эпоксидбетона комплексный марки "КНА" КОЛТЕК	кг		231,71
01.7.07.06.04	Модификатор эпоксидбетона комплексный, марка "ДОРСО"	т		391780,89
01.7.07.06.05	Модификатор эпоксидбетона эластомерный, марка "RubInd"	т		81501,39
01.7.07.06.06	Модификатор эпоксидбетонных смол марки "НКА Эпалетон"	кг		212,93
01.7.07.06.07	Модификатор эпоксидбетонных смол, марка "АДИ"	кг		161,70
01.7.07.06.08	Модификатор, марка "ДорЦей ДС-1"	т		411319,19
01.7.07.06.09	Шпатель полиакрилонитрильный специальный для эпоксидбетона Fibarg Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг		338,88
Группа 01.7.07.08: Мыло				
01.7.07.08.01	Мыло детское	кг		160,87
01.7.07.08.02	Мыло олеиновое	кг		95,38
01.7.07.08.03	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.		12,77
01.7.07.08.04	Мыло хозяйственное жидкое	кг		61,18
Группа 01.7.07.09: Материалы для кровли				
01.7.07.09.01	Навивки сальниковые	кг		311,13
01.7.07.09.02	Навивки сальниковые пенковые, пропитанные	кг		443,61
01.7.07.09.03	Навивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг		587,77
01.7.07.09.04	Навивки диагонального плетения квадратные пропитанные неэпоксидные, марки			
01.7.07.09.05	ХБП-31, диаметр 8 мм	т		398227,30
01.7.07.09.06	ХБП-31, диаметр 10 мм	т		391780,72
01.7.07.09.07	Навивки плетеные пропитанные неэпоксидные, с однослойным плетением сердечника и многослойно-плетеные, крц. лье.			
01.7.07.09.08	ХБП-31, диаметр 4-5 мм	т		428496,52
01.7.07.09.09	ХБП-31, диаметр 6-14 мм	т		384739,94
01.7.07.09.10	ХБП-31, диаметр 16-22 мм	т		377481,37
01.7.07.09.11	ХБП-31, диаметр 25-50 мм	т		368309,03
01.7.07.09.12	Навивки пропитанные неэпоксидные, диагонального плетения, квадратные, марки			
01.7.07.09.13	ЛП-31, диаметр 8 мм	т		348964,32
01.7.07.09.14	ЛП-31, диаметр 10 мм	т		321309,29
01.7.07.09.15	Навивки пропитанные неэпоксидные, ежового плетения, квадратные, крц. лье, марки			

01.7.07.01.01	ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т	340255, 30
01.7.07.01.02	ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т	317594, 29
01.7.07.01.03	ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т	295949, 92
01.7.07.01.04	ЛП-31, диаметр 25-50 мм	т	293166, 08
01.7.07.10	Группа 01.7.07.10: Патроны		
01.7.07.10.01	Патроны для стрелково-монтажного пистолета	1800 шт.	2785, 14
01.7.07.11	Группа 01.7.07.11: Порох ГОСТ 1030-76, ГОСТ 10300-03)		
01.7.07.11.01	Порох казноочувствительный изрки		
01.7.07.11.02	А	т	12738, 82
01.7.07.11.03	Б	т	12378, 66
01.7.07.12	Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые ГОСТ 10354-02)		
01.7.07.12.01	Оборточка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	и2	123, 44
01.7.07.12.02	Пленка оборотная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	и2	117, 97
01.7.07.12.03	Пленка оборотная ПЭОН толщиной 0,6 мм	и2	108, 18
01.7.07.12.04	Пленка полиэтиленовая толщиной		
01.7.07.12.05	0,2-0,5 мм	т	96742, 79
01.7.07.12.06	0,2-0,5 мм	и2	40, 26
01.7.07.12.07	0,2-0,5 мм, изоловая	и2	15, 23
01.7.07.12.08	0,15 мм	и2	11, 42
01.7.07.12.09	0,15 мм	1800 и2	11949, 90
01.7.07.12.10	1,6 мм, с закруглыми ребрами	и2	40, 00
01.7.07.13	Группа 01.7.07.13: Порошки		
01.7.07.13.01	Порошок № 2 для кислотоупорной сварки	т	9549, 75
01.7.07.13.02	Порошок для термической сварки	кг	8553, 30
01.7.07.13.03	Порошок магнитный	кг	339, 86
01.7.07.13.04	Порох андезитовая кислотоупорная, изрка		
01.7.07.13.05	А	т	5519, 00
01.7.07.13.06	Б	т	10984, 94
01.7.07.14	Группа 01.7.07.14: Прокладки		
01.7.07.14.01	Горит (шнур диаметр 40 мм)	кг	185, 12
01.7.07.14.02	Кольца полиэтиленовые, изрки диаметр 52 мм с уплотняющими прокладками	10	303, 88
01.7.07.14.03	Поронел, диаметр 45 мм	1800 п.и	96218, 79
01.7.07.14.04	Прокладки тепловые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	30, 71
01.7.07.14.05	Термопрокладки "Termoset" размер 60х70х6 мм	10 шт.	574, 18
01.7.07.14.06	Термопрокладки "Termoset" размер 60х150х6 мм	10 шт.	981, 82
01.7.07.14.07	Кольца графитовые уплотнительные диаметр		
01.7.07.14.08	55 мм	шт.	2369, 43
01.7.07.14.09	66 мм	шт.	3260, 01
01.7.07.14.10	86 мм	шт.	5274, 74
01.7.07.14.11	103 мм	шт.	7456, 44
01.7.07.14.12	143 мм	шт.	7454, 26
01.7.07.14.13	Прокладки уплотнительные		
01.7.07.14.14	из поронела диаметр 10 мм	и	10, 63
01.7.07.14.15	из поронела диаметр 15 мм	и	19, 19
01.7.07.14.16	из поронела диаметр 20 мм	и	43, 30
01.7.07.14.17	из поронела диаметр 25 мм	и	65, 30
01.7.07.14.18	из поронела диаметр 40 мм	и	164, 15
01.7.07.14.19	пенполиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	и	253, 20
01.7.07.14.20	ПП диаметр 30 мм	100 и	25316, 11
01.7.07.14.21	резиновые, изрка 7057-3, диаметр 30-40 мм		т 465613, 07
01.7.07.15	Группа 01.7.07.15: Пылесосы		
01.7.07.15.01	Пылесосы изрки		
01.7.07.15.02	А	т	16079, 60
01.7.07.15.03	Б	т	15103, 88
01.7.07.15.04	В	т	11762, 02
01.7.07.16	Группа 01.7.07.16: Ртуть		
01.7.07.16.01	Ртуть сернистая (II), ЧДВ СТУ 2624-004-40438881-07)	кг	9153, 61
01.7.07.16.02	Ртуть изрки		
01.7.07.16.03	Р-1	т	5927744, 12
01.7.07.16.04	Р-2	т	5782750, 27
01.7.07.16.05	Р-3	т	5780371, 24
01.7.07.17	Группа 01.7.07.17: Сажа ГОСТ 14922-77, ГОСТ 10907-70)		
01.7.07.17.01	Взросил, изрка А-175	т	534970, 45
01.7.07.17.02	Сажа еловая изрка В-333	т	110219, 39
01.7.07.18	Группа 01.7.07.18: Сорбенты		
01.7.07.18.01	Припой сорбционный	т	3237808, 74
01.7.07.18.02	Припой сорбционный (спривольный), изрка ПСР 45, толщина 1-2 мм	кг	70478, 30
01.7.07.18.03	Сорбент сорбционный СР 93, 9	кг	18334, 38
01.7.07.19	Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие		
01.7.07.19.01	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных и монтажных сооружений, изрка "Прои-Эксп"	л	216, 54
01.7.07.19.02	Моющее средство (раствор)	л	430, 01
01.7.07.19.03	Порошок моющий	кг	101, 63
01.7.07.19.04	Порошок чистящий "Пемелекс"	кг	131, 73
01.7.07.19.05	Состав для очистки стекол "Help-5"	л	219, 01
01.7.07.19.06	Средство для чистки и защиты контактов kontakt 60, "kontakt Chemie"	л	1216, 91
01.7.07.19.07	Средство для чистки и защиты контактов kontakt 61, "kontakt Chemie"	л	1593, 44
01.7.07.19.08	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "kontakt Chemie"	л	1549, 79
01.7.07.19.09	Средство для чистки печатных плат kontakt PCC, "kontakt Chemie"	л	1663, 29
01.7.07.19.10	Средство для чистки экранов Skreen 99, "kontakt Chemie"	л	1177, 62
01.7.07.19.11	Средство для чистки электронных, точной механики и оптики kontakt IPA, "kontakt Chemie"	л	2218, 82
01.7.07.19.12	Средство моющее HENPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	716, 29
01.7.07.19.13	Средство моющее сильнотонизирующее "Пента-441"	кг	38, 53
01.7.07.19.14	Средство моющее универсальное, изрка "Албидон-Чистот"	л	114, 77
01.7.07.19.15	Средство очищающее индустриальное, изрка Е-19	л	420, 73
01.7.07.19.16	Средство чистящее "Чистотель"	кг	111, 98
01.7.07.20	Группа 01.7.07.20: Тяжки ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-76, ГОСТ 21236-70)		
01.7.07.20.01	Тяжка иолотый, изрка ТНК	кг	12, 93
01.7.07.20.02	Тяжка иолотый, сорт I	т	24278, 52
01.7.07.20.03	Тяжка иолотый, сорт I	кг	24, 29
01.7.07.21	Группа 01.7.07.21: Уголь древесный ГОСТ 7667-04)		
01.7.07.21.01	Уголь древесный иолотый	кг	34, 13
01.7.07.21.02	Уголь древесный изрки		
01.7.07.21.03	А	т	26398, 57
01.7.07.21.04	Б	т	42295, 46
01.7.07.22	Группа 01.7.07.22: Уголь каменный		
01.7.07.22.01	Уголь активированный изрки АГ-3	т	114616, 65
01.7.07.22.02	Уголь каменный		
01.7.07.22.03	А	т	13945, 36
01.7.07.22.04	ГЖ концентрат коксифициый	т	7091, 37
01.7.07.22.05	ГЖ ОНСИ	т	5020, 44
01.7.07.22.06	ДКОИ	т	4213, 90
01.7.07.22.07	ЖР 0-200 кокс	т	7318, 93
01.7.07.22.08	СС	т	9825, 33
01.7.07.23	Группа 01.7.07.23: Устройства балластнорегулирующие СТУ 2297-006-01297060-04, ТУ 102-600-91, ТУ 102-690-91, ТУ 102-691-91, ТУ		
01.7.07.23.01	Устройство полимерно-контейнерное балластнорегулирующее ПКБВ	компл.	4297, 93
01.7.07.24	Группа 01.7.07.24: Фотоаппараты		
01.7.07.24.01	Проявитель для цветной доректоскопии	л	910, 12
01.7.07.24.02	Фотоблизит	л	161, 74
01.7.07.24.03	Фотопластинка	шт.	29, 45

01.7.07.24.0104	Фотопроводитель	л	237,38
01.7.07.24.0105	Фотопроводитель «Рентген-21П»	л	94,99
01.7.07.24.0106	Фотодиксаж	л	134,24
01.7.07.24.0107	Фотодиксаж «Рентген-21П»	л	91,22
01.7.07.24.0108	Пленка резинорезиночная		
01.7.07.24.0109	"Тэкс" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	1312,95
01.7.07.24.0110	АБРА Д8 НГ, размер 300x400 мм	м2	4384,48
01.7.07.24.0111	В-7, размер 300x400 мм	м2	2961,73
01.7.07.24.0112	рулонная шириной 70 мм	10 м	1740,78
01.7.07.24.0113	рулонная шириной 400 мм	10 м	6298,83
01.7.07.24.0114	РТ-5	м2	2959,66
01.7.07.24.0115	Группа 01.7.07.25: Церезин ГОСТ 2400-79		
01.7.07.24.0116	Церезин изрки		
01.7.07.24.0117	65	т	81396,61
01.7.07.24.0118	70	т	108214,93
01.7.07.24.0119	Группа 01.7.07.26: Шнур		
01.7.07.24.0120	Шнур-члук лавановый, диаметр 2,8 мм	100 м	117,66
01.7.07.24.0121	Шнур-члук стеклянный, диаметр 2,8 мм	100 м	135,40
01.7.07.24.0122	Шнур бязажный	т	493882,51
01.7.07.24.0123	Шнур льняной крученый, диаметры 2,5 мм	кг	353,17
01.7.07.24.0124	Шнур плетёный хлопчатобязажный	м	15,85
01.7.07.24.0125	Шнур полиизидный крученый, диаметры 2 мм	т	583971,83
01.7.07.24.0126	Шнур полиуретановый	10 м	89,69
01.7.07.24.0127	Шнур полиэтиленовый	10 м	88,93
01.7.07.24.0128	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатери"		
01.7.07.24.0129	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	789,86
01.7.07.24.0130	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1153,48
01.7.07.24.0131	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	552,82
01.7.07.24.0132	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	691,83
01.7.07.24.0133	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	691,15
01.7.07.24.0134	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	944,67
01.7.07.24.0135	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1571,62
01.7.07.24.0136	Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные		
01.7.07.24.0137	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, изрка "Sika waterbar WP DF-28"	м	2893,74
01.7.07.24.0138	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, изрка "Sika waterbar WP AF-28"	м	2796,06
01.7.07.24.0139	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, изрка "Sika waterbar WT DF 400/30 HP"	м	11498,78
01.7.07.24.0140	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, изрка "Sika waterbar WT AF 310/30 HP"	м	6404,88
01.7.07.24.0141	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штырем, изрка "Sikaplan WP Control Socket", диаметры 6 мм	10 шт.	13288,13
01.7.07.24.0142	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штырем, изрка "Sikaplan WP Control Socket", диаметры 14 мм	10 шт.	22758,48
01.7.07.24.0143	Шпонка гидроизоляционная резиновая, изрка		
01.7.07.24.0144	ДВ-170/12,5	м	787,18
01.7.07.24.0145	ДВ-220/25	м	983,14
01.7.07.24.0146	ДВ-270/25	м	1381,39
01.7.07.24.0147	Группа 01.7.07.28: Шпнты композитные		
01.7.07.24.0148	Балка поливинилхлоридная, изрка НОНБЛАН НР 150-Б	м	1250,96
01.7.07.24.0149	Крышка поливинилхлоридная, изрка НОНБЛАН НР 195-К	м	838,93
01.7.07.24.0150	Крышка поливинилхлоридная, изрка НОНБЛАН НР 225-К	м	986,12
01.7.07.24.0151	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	1105,52
01.7.07.24.0152	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2210,58
01.7.07.24.0153	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКШ 100	п.м	1327,04
01.7.07.24.0154	Связь шпнтная композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4642,32
01.7.07.24.0155	Связь шпнтная композитно-полиуретановая ШК 200	м2	5304,78
01.7.07.24.0156	Связь шпнтная композитно-полиуретановая ШК 200 УН	м2	6489,41
01.7.07.24.0157	Соединитель шпнтный композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	1052,76
01.7.07.24.0158	Углок поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН НР 5-У	м	132,42
01.7.07.24.0159	Углок поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН НР 7-У	м	529,92
01.7.07.24.0160	Углок поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН НР 10-У	м	853,78
01.7.07.24.0161	Шпнт поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН		
01.7.07.24.0162	НР 300-5,5-1	м2	2814,07
01.7.07.24.0163	НР 330-6-1	м2	3139,41
01.7.07.24.0164	НР 330-7-1	м2	3258,27
01.7.07.24.0165	НР 330-10-1	м2	5114,38
01.7.07.24.0166	НР 400-7-1	м2	3731,28
01.7.07.24.0167	НР 500-5,5-1	м2	2396,28
01.7.07.24.0168	НР 500-6-1	м2	5114,38
01.7.07.24.0169	НР 600-5,5-1	м2	2235,40
01.7.07.24.0170	НР 600-5,5-2	м2	2506,73
01.7.07.24.0171	Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы		
01.7.07.24.0172	Алюминированная пленка	кг	267,94
01.7.07.24.0173	Вещества вспомогательные (смазочные), изрка ОП-7, ОП-10	кг	133,04
01.7.07.24.0174	Вставки изоляционные	10 шт.	2880,87
01.7.07.24.0175	Каболка	т	132514,98
01.7.07.24.0176	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	245,78
01.7.07.24.0177	Кубовый остаток	т	36582,64
01.7.07.24.0178	Неталлополимер "Аварийный"	кг	25534,39
01.7.07.24.0179	Неталлополимер "Укрепляющий"	кг	8851,25
01.7.07.24.0180	Нодификатор эластичный Слайм	т	38697,77
01.7.07.24.0181	Нитрилаталл "Сталь 1018"	кг	8473,63
01.7.07.24.0182	Опилки древесные	м3	322,22
01.7.07.24.0183	Очистительный	кг	74,75
01.7.07.24.0184	Пакля пропитанная	кг	187,48
01.7.07.24.0185	Перчатки для работы с лентой "AquaCast"	100 шт.	551,05
01.7.07.24.0186	Песок иоталлический	т	59851,72
01.7.07.24.0187	Пленка из оторепласта-4 изоляционная изрки ИО, ориентированная	т	815956,83
01.7.07.24.0188	Плитки кизаровые	м2	546,83
01.7.07.24.0189	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-Н", размеры 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	1228,92
01.7.07.24.0190	Раствор Эмко	кг	126,06
01.7.07.24.0191	Сопла разрывгазующие пластмассовые диаметры 28 мм	1000 шт.	15530,18
01.7.07.24.0192	Состав NEUSO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	888,20
01.7.07.24.0193	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	144,61
01.7.07.24.0194	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	397,38
01.7.07.24.0195	Состав органикостойкий	кг	133,66
01.7.07.24.0196	Средство для защиты поверхности от изобразжений, сделанных краской и изрки изрки "Graffiti Naqic"	л	8286,24
01.7.07.24.0197	Термопен	кг	295,88
01.7.07.24.0198	Уплотнительный состав	кг	135,57
01.7.07.24.0199	Фалит лист сырой, изрки Я	т	384553,54
01.7.07.24.0200	Хомчик	10 шт.	381,33
01.7.07.24.0201	Шланг вакуумный	м	345,97
01.7.07.24.0202	Раздел 01.7.08: Материалы лажищие и добавки, мкл		
01.7.07.24.0203	Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона		
01.7.07.24.0204	Добавка MasterAir 81 (RheoNix 215) для стирательных растворов	кг	79,72
01.7.07.24.0205	Добавка MasterCast 701 (RheoFit 701) для жестких бетонных смесей	кг	146,94
01.7.07.24.0206	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	71,36
01.7.07.24.0207	Добавка MasterCast 742 (RheoFit 742) для жестких бетонных смесей	кг	95,57
01.7.07.24.0208	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	69,89
01.7.07.24.0209	Добавка MasterGelium 51 (Gelium 51) для производства железобетонных изделий	кг	158,68
01.7.07.24.0210	Добавка MasterGelium 115 (Gelium 115) для производства товарного бетона	кг	125,46
01.7.07.24.0211	Добавка MasterGelium ACE 430 (Gelium ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	138,38
01.7.07.24.0212	Добавка MasterGelium C 323 NIX (Gelium C 323 NIX) для производства товарного бетона	кг	181,58

01.7.00.01.01	Добавка MasterGlenium Sky 510 (Glenium Sky 510) для производства товарного бетона для наземных	кг	118,39
01.7.00.01.02	Добавка MasterGlenium Sky 591 (Glenium Sky 591) для производства товарного бетона	кг	134,10
01.7.00.01.03	Добавка MasterLife WP 701 (Rheonac 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	69,13
01.7.00.01.04	Добавка MasterMatrix (InterbasserCompound) для подводного бетонирования и заполнения швов бетонных смесей	кг	472,29
01.7.00.01.05	Добавка MasterMatrix SDC 100 (Rheonatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	122,81
01.7.00.01.06	Добавка MasterRoc TCC 780 (Chevo TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	142,27
01.7.00.01.07	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	128,82
01.7.00.01.08	Добавка в бетон воздуховолокняющая MasterAir 114 (Micro Air 114)	кг	82,44
01.7.00.01.09	Добавка в бетон воздуховолокняющая MasterAir 125 (Micro Air 125)	кг	70,86
Группа 01.7.00.02: Добавки поверхностно-активные			
01.7.00.02.01	Добавка ПАВ катионного типа КПБ-3	т	146489,07
01.7.00.02.02	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	15,58
Группа 01.7.00.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана СГО 00902325- 01-2010			
01.7.00.03.01	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT- КС 001"	кг	744,48
01.7.00.03.02	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT- ПН 001"	кг	744,48
Группа 01.7.00.04: Иол CTCT 17430-72			
01.7.00.04.01	Иол иолотый	кг	4,31
01.7.00.04.02	Иол природный ксеновой пилёный	кг	14,45
01.7.00.04.03	Иол природный иолотый	т	5884,57
Группа 01.7.00.05: Бетонки, не включенные в группы			
01.7.00.05.01	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	106,72
01.7.00.05.02	Добавка гидроизоляцияная "Пенетрон-Адмикс"	кг	255,69
01.7.00.05.03	Добавка Гермогет, эластичный изотик Битумал, Гермокрот и Гидрофтор	т	131867,31
01.7.00.05.04	Добавка КДСИ	т	1290688,55
01.7.00.05.05	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	92,50
01.7.00.05.06	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-180 (Клефоники)	т	88832,97
01.7.00.05.07	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	208,35
01.7.00.05.08	Добавка полимерная Ультра-Си	т	256787,65
01.7.00.05.09	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИНД-4"	кг	47,19
01.7.00.05.10	Добавка противоморозная Гидротекс ПМД	л	116,67
01.7.00.05.11	Добавка синтетическая ASOPLAST-HZ	т	411901,67
01.7.00.05.12	Добавка болювая типа 4Грикол ²	т	20270,83
01.7.00.05.13	Линосцеллофаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94)	т	8647,49
01.7.00.05.14	Модификатор цементных растворов, марка "GLINS Elastic"	л	135,82
Раздел 01.7.03: Материалы для взрывных работ			
Группа 01.7.03.01: Аммониты			
01.7.03.01.01	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	53822,39
01.7.03.01.02	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	38448,93
Группа 01.7.03.02: Детонаторы			
01.7.03.02.01	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	63269,55
01.7.03.02.02	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5792,06
01.7.03.02.03	Шашки детонаторы Т-400Г	т	63664,06
Группа 01.7.03.03: Шнуры и провода			
01.7.03.03.01	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	3182,52
01.7.03.03.02	Шнур детонирующий	км	17141,09
01.7.03.03.03	Шнур огнепроводный ОША	км	8031,61
01.7.03.03.04	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	19607,55
Группа 01.7.03.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы			
01.7.03.04.01	Алюмотел	т	79948,32
01.7.03.04.02	Аммонит каменный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	83685,80
01.7.03.04.03	Гранимонит 79/21	т	29409,96
01.7.03.04.04	Гранцелотол	т	93612,08
01.7.03.04.05	Заряды литые кумулятивные марки ЗККЗ-1000	1000 шт.	613150,70
01.7.03.04.06	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	25253,90
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ			
Группа 01.7.10.01: Глины			
01.7.10.01.01	Глина пресс-порошок	кг	18,40
01.7.10.01.02	Глина скульптурная	кг	119,18
Группа 01.7.10.02: Бетонки			
01.7.10.02.01	Бетонкообразователь Д-6	кг	2621,54
01.7.10.02.02	Добавка-бетонкообразователь модифицированная Б-7211	кг	184,59
01.7.10.02.03	Добавка-бетонкообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	669,79
01.7.10.02.04	Добавка-бетонкообразующая ХЕМЕТА HV	кг	598,63
01.7.10.02.05	Добавка-бетонкообразующая ХЕМЕТА А-1Ди	кг	216,20
01.7.10.02.06	Добавка-бетонкообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	407,20
01.7.10.02.07	Добавка-бетонкообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	90,18
01.7.10.02.08	Добавка гелеобразующая Экомол-Н5	кг	338,55
01.7.10.02.09	Добавка гелеобразующая Экомол-Н6	кг	1750,61
Группа 01.7.10.03: Наполнители из натурального камня			
01.7.10.03.01	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	74068,95
01.7.10.03.02	Блоки карьерные пилёные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3	40741,96
01.7.10.03.03	Блоки карьерные пилёные, месторождение Полочное (Голостоморы)	м3	112723,07
01.7.10.03.04	Камень фазонный из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	36124,25
Группа 01.7.10.04: Плиты из известняка полированные, месторождение Нелехово-Шедетовское, толщиной			
01.7.10.04.01	40 мм	м2	9245,25
01.7.10.04.02	50-60 мм	м2	3169,69
01.7.10.04.03	70-80 мм	м2	3642,00
01.7.10.04.04	90-100 мм	м2	4512,94
01.7.10.04.05	110-120 мм	м2	6243,90
01.7.10.04.06	200 мм	м2	8435,43
Группа 01.7.10.05: Плиты из известняка шлифованные, месторождение Нелехово-Шедетовское, толщиной			
01.7.10.05.01	50-60 мм	м2	11346,19
01.7.10.05.02	110-120 мм	м2	5400,25
01.7.10.05.03	200 мм	м2	8602,41
Группа 01.7.10.06: Плиты облицовочные гранитные бучурдовские, месторождение Изеловское, Габбро, толщиной			
01.7.10.06.01	10 мм	м2	3384,76
01.7.10.06.02	20 мм	м2	2786,34
01.7.10.06.03	30 мм	м2	3491,39
01.7.10.06.04	40 мм	м2	4326,31
01.7.10.06.05	50-60 мм	м2	5663,82
01.7.10.06.06	70-80 мм	м2	7508,83
01.7.10.06.07	90-100 мм	м2	9196,14
01.7.10.06.08	110-120 мм	м2	11980,63
01.7.10.06.09	130-140 мм	м2	14117,26
01.7.10.06.10	150-160 мм	м2	16690,78
01.7.10.06.11	170-200 мм	м2	19856,93
Группа 01.7.10.07: Плиты облицовочные гранитные пилёные, месторождение			
01.7.10.07.01	Возрождение, Калгчевара, толщиной 10 мм	м2	3575,43
01.7.10.07.02	Возрождение, Калгчевара, толщиной 20 мм	м2	2136,96
01.7.10.07.03	Возрождение, Калгчевара, толщиной 30 мм	м2	2980,61
01.7.10.07.04	Возрождение, Калгчевара, толщиной 40 мм	м2	3636,54
01.7.10.07.05	Возрождение, Калгчевара, толщиной 50-60 мм	м2	4170,24

СН.АРХ.01-01-01-001	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 70-80 ии	и2	6005,97
СН.АРХ.01-01-01-002	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 90-100 ии	и2	6017,98
СН.АРХ.01-01-01-003	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 110-120 ии	и2	6416,34
СН.АРХ.01-01-01-004	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 130-140 ии	и2	8478,00
СН.АРХ.01-01-01-005	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 150-160 ии	и2	9745,11
СН.АРХ.01-01-01-006	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 170-200 ии	и2	9438,43
СН.АРХ.01-01-01-007	Джилътзч, толщиной 10 ии	и2	3035,18
СН.АРХ.01-01-01-008	Джилътзч, толщиной 20 ии	и2	2640,10
СН.АРХ.01-01-01-009	Джилътзч, толщиной 30 ии	и2	3363,69
СН.АРХ.01-01-01-010	Джилътзч, толщиной 40 ии	и2	3284,02
СН.АРХ.01-01-01-011	Джилътзч, толщиной 50-60 ии	и2	5692,74
СН.АРХ.01-01-01-012	Джилътзч, толщиной 70-80 ии	и2	7524,11
СН.АРХ.01-01-01-013	Джилътзч, толщиной 90-100 ии	и2	6825,62
СН.АРХ.01-01-01-014	Джилътзч, толщиной 110-120 ии	и2	7849,35
СН.АРХ.01-01-01-015	Джилътзч, толщиной 130-140 ии	и2	9418,78
СН.АРХ.01-01-01-016	Джилътзч, толщиной 150-160 ии	и2	11302,54
СН.АРХ.01-01-01-017	Джилътзч, толщиной 170-200 ии	и2	13562,83
СН.АРХ.01-01-01-018	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 10 ии	и2	3492,48
СН.АРХ.01-01-01-019	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 20 ии	и2	4004,35
СН.АРХ.01-01-01-020	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 30 ии	и2	4965,87
СН.АРХ.01-01-01-021	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 40 ии	и2	5769,41
СН.АРХ.01-01-01-022	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 50-60 ии	и2	7496,83
СН.АРХ.01-01-01-023	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 70-80 ии	и2	9255,07
СН.АРХ.01-01-01-024	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 90-100 ии	и2	11107,18
СН.АРХ.01-01-01-025	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 110-120 ии	и2	12753,01
СН.АРХ.01-01-01-026	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 130-140 ии	и2	14613,85
СН.АРХ.01-01-01-027	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 150-160 ии	и2	16317,52
СН.АРХ.01-01-01-028	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 170-200 ии	и2	18894,32
СН.АРХ.01-01-01-029	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 10 ии	и2	2664,11
СН.АРХ.01-01-01-030	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 20 ии	и2	2254,83
СН.АРХ.01-01-01-031	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 30 ии	и2	2798,35
СН.АРХ.01-01-01-032	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 40 ии	и2	3414,99
СН.АРХ.01-01-01-033	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 50-60 ии	и2	6226,44
СН.АРХ.01-01-01-034	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 70-80 ии	и2	5983,38
СН.АРХ.01-01-01-035	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 90-100 ии	и2	7264,36
СН.АРХ.01-01-01-036	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 110-120 ии	и2	8440,89
СН.АРХ.01-01-01-037	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 130-140 ии	и2	10129,20
СН.АРХ.01-01-01-038	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 150-160 ии	и2	12154,92
СН.АРХ.01-01-01-039	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 170-200 ии	и2	14585,47
СН.АРХ.01-01-01-040	Кѣртинскѣо, толщиной 10 ии	и2	2454,56
СН.АРХ.01-01-01-041	Кѣртинскѣо, толщиной 20 ии	и2	2153,33
СН.АРХ.01-01-01-042	Кѣртинскѣо, толщиной 30 ии	и2	2886,75
СН.АРХ.01-01-01-043	Кѣртинскѣо, толщиной 40 ии	и2	3195,62
СН.АРХ.01-01-01-044	Кѣртинскѣо, толщиной 50-60 ии	и2	4678,83
СН.АРХ.01-01-01-045	Кѣртинскѣо, толщиной 70-80 ии	и2	6210,07
СН.АРХ.01-01-01-046	Кѣртинскѣо, толщиной 90-100 ии	и2	7670,36
СН.АРХ.01-01-01-047	Кѣртинскѣо, толщиной 110-120 ии	и2	9273,63
СН.АРХ.01-01-01-048	Кѣртинскѣо, толщиной 130-140 ии	и2	10653,16
СН.АРХ.01-01-01-049	Кѣртинскѣо, толщиной 150-160 ии	и2	10371,57
СН.АРХ.01-01-01-050	Кѣртинскѣо, толщиной 170-200 ии	и2	12591,48
СН.АРХ.01-01-01-051	Манѣурѣскѣо, толщиной 10 ии	и2	2052,92
СН.АРХ.01-01-01-052	Манѣурѣскѣо, толщиной 20 ии	и2	1785,53
СН.АРХ.01-01-01-053	Манѣурѣскѣо, толщиной 30 ии	и2	2190,44
СН.АРХ.01-01-01-054	Манѣурѣскѣо, толщиной 40 ии	и2	2588,80
СН.АРХ.01-01-01-055	Манѣурѣскѣо, толщиной 50-60 ии	и2	3664,92
СН.АРХ.01-01-01-056	Манѣурѣскѣо, толщиной 70-80 ии	и2	4362,33
СН.АРХ.01-01-01-057	Манѣурѣскѣо, толщиной 90-100 ии	и2	5016,07
СН.АРХ.01-01-01-058	Манѣурѣскѣо, толщиной 110-120 ии	и2	6019,07
СН.АРХ.01-01-01-059	Манѣурѣскѣо, толщиной 130-140 ии	и2	7222,89
СН.АРХ.01-01-01-060	Манѣурѣскѣо, толщиной 150-160 ии	и2	8135,30
СН.АРХ.01-01-01-061	Манѣурѣскѣо, толщиной 170-200 ии	и2	9356,57
СН.АРХ.01-01-01-062	Нѣслѣвѣскѣо, Гѣзѣро, толщиной 10 ии	и2	3190,16
СН.АРХ.01-01-01-063	Нѣслѣвѣскѣо, Гѣзѣро, толщиной 20 ии	и2	3273,11
СН.АРХ.01-01-01-064	Нѣслѣвѣскѣо, Гѣзѣро, толщиной 30 ии	и2	4105,85
СН.АРХ.01-01-01-065	Нѣслѣвѣскѣо, Гѣзѣро, толщиной 40 ии	и2	5091,38
СН.АРХ.01-01-01-066	Нѣслѣвѣскѣо, Гѣзѣро, толщиной 50-60 ии	и2	6667,36
СН.АРХ.01-01-01-067	Нѣслѣвѣскѣо, Гѣзѣро, толщиной 70-80 ии	и2	8805,42
СН.АРХ.01-01-01-068	Нѣслѣвѣскѣо, Гѣзѣро, толщиной 90-100 ии	и2	10805,95
СН.АРХ.01-01-01-069	Нѣслѣвѣскѣо, Гѣзѣро, толщиной 110-120 ии	и2	10532,01
СН.АРХ.01-01-01-070	Нѣслѣвѣскѣо, Гѣзѣро, толщиной 130-140 ии	и2	12638,41
СН.АРХ.01-01-01-071	Нѣслѣвѣскѣо, Гѣзѣро, толщиной 150-160 ии	и2	15165,08
СН.АРХ.01-01-01-072	Нѣслѣвѣскѣо, Гѣзѣро, толщиной 170-200 ии	и2	18199,10
СН.АРХ.01-01-01-073	Плиты облицѣоочныѣ, гранитныѣ, полированныѣ, иѣсторѣжѣо		
СН.АРХ.01-01-01-074	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 10 ии	и2	2346,51
СН.АРХ.01-01-01-075	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 20 ии	и2	2879,11
СН.АРХ.01-01-01-076	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 30 ии	и2	3464,10
СН.АРХ.01-01-01-077	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 40 ии	и2	4111,30
СН.АРХ.01-01-01-078	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 50-60 ии	и2	5178,69
СН.АРХ.01-01-01-079	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 70-80 ии	и2	6697,92
СН.АРХ.01-01-01-080	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 90-100 ии	и2	8124,38
СН.АРХ.01-01-01-081	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 110-120 ии	и2	6840,90
СН.АРХ.01-01-01-082	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 130-140 ии	и2	8898,18
СН.АРХ.01-01-01-083	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 150-160 ии	и2	7867,90
СН.АРХ.01-01-01-084	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 170-200 ии	и2	9808,41
СН.АРХ.01-01-01-085	Джилътзч, толщиной 10 ии	и2	3528,50
СН.АРХ.01-01-01-086	Джилътзч, толщиной 20 ии	и2	3335,32
СН.АРХ.01-01-01-087	Джилътзч, толщиной 30 ии	и2	4059,19
СН.АРХ.01-01-01-088	Джилътзч, толщиной 40 ии	и2	4057,82
СН.АРХ.01-01-01-089	Джилътзч, толщиной 50-60 ии	и2	6186,06
СН.АРХ.01-01-01-090	Джилътзч, толщиной 70-80 ии	и2	8016,33
СН.АРХ.01-01-01-091	Джилътзч, толщиной 90-100 ии	и2	9736,38
СН.АРХ.01-01-01-092	Джилътзч, толщиной 110-120 ии	и2	8683,18
СН.АРХ.01-01-01-093	Джилътзч, толщиной 130-140 ии	и2	10321,37
СН.АРХ.01-01-01-094	Джилътзч, толщиной 150-160 ии	и2	12286,98
СН.АРХ.01-01-01-095	Джилътзч, толщиной 170-200 ии	и2	14646,59
СН.АРХ.01-01-01-096	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 10 ии	и2	4553,32
СН.АРХ.01-01-01-097	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 20 ии	и2	4862,19
СН.АРХ.01-01-01-098	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 30 ии	и2	5888,10
СН.АРХ.01-01-01-099	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 40 ии	и2	6771,05
СН.АРХ.01-01-01-100	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 50-60 ии	и2	8517,29
СН.АРХ.01-01-01-101	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 70-80 ии	и2	10326,83
СН.АРХ.01-01-01-102	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 90-100 ии	и2	12271,70
СН.АРХ.01-01-01-103	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 110-120 ии	и2	14029,95
СН.АРХ.01-01-01-104	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 130-140 ии	и2	15760,91
СН.АРХ.01-01-01-105	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 150-160 ии	и2	17778,17
СН.АРХ.01-01-01-106	Калчѣтинскѣо, Константинѣскѣо, Войновѣскѣо, Танскѣо, Еиѣльянѣскѣо, Покоѣтѣскѣо, толщиной 170-200 ии	и2	20274,94
СН.АРХ.01-01-01-107	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 10 ии	и2	3169,69
СН.АРХ.01-01-01-108	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 20 ии	и2	3230,54
СН.АРХ.01-01-01-109	Кашинз горз, Тѣковѣскѣо, Янцѣвѣскѣо, Пѣдѣжѣскѣо, толщиной 30 ии	и2	3883,20

07.01001-0177	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2 4611, 17
07.01001-0178	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2 5831, 35
07.01001-0179	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2 7548, 12
07.01001-0180	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2 9154, 66
07.01001-0181	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2 9388, 91
07.01001-0182	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2 11062, 43
07.01001-0183	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2 13176, 47
07.01001-0184	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2 15712, 89
07.01001-0185	Куртинское, толщиной 10 ии	и2 2945, 69
07.01001-0186	Куртинское, толщиной 20 ии	и2 3273, 11
07.01001-0187	Куртинское, толщиной 30 ии	и2 3975, 97
07.01001-0188	Куртинское, толщиной 40 ии	и2 4771, 60
07.01001-0189	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2 6863, 28
07.01001-0190	Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2 7872, 27
07.01001-0191	Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2 9558, 48
07.01001-0192	Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2 9711, 28
07.01001-0193	Мансуровское, толщиной 10 ии	и2 2546, 24
07.01001-0194	Мансуровское, толщиной 20 ии	и2 2697, 35
07.01001-0195	Мансуровское, толщиной 30 ии	и2 3125, 77
07.01001-0196	Мансуровское, толщиной 40 ии	и2 3673, 65
07.01001-0197	Мансуровское, толщиной 50-60 ии	и2 4611, 17
07.01001-0198	Мансуровское, толщиной 70-80 ии	и2 5957, 95
07.01001-0199	Мансуровское, толщиной 90-100 ии	и2 7225, 07
07.01001-0200	Мансуровское, толщиной 110-120 ии	и2 6774, 32
07.01001-0201	Мансуровское, толщиной 130-140 ии	и2 15538, 26
07.01001-0202	Мансуровское, толщиной 150-160 ии	и2 9193, 41
07.01001-0203	Мансуровское, толщиной 170-200 ии	и2 10255, 89
07.01001-0204	Насловское, Гавьро, толщиной 10 ии	и2 3683, 48
07.01001-0205	Насловское, Гавьро, толщиной 20 ии	и2 3766, 42
07.01001-0206	Насловское, Гавьро, толщиной 30 ии	и2 4539, 16
07.01001-0207	Насловское, Гавьро, толщиной 40 ии	и2 5584, 69
07.01001-0208	Насловское, Гавьро, толщиной 50-60 ии	и2 7153, 58
07.01001-0209	Насловское, Гавьро, толщиной 70-80 ии	и2 9298, 73
07.01001-0210	Насловское, Гавьро, толщиной 90-100 ии	и2 11299, 26
07.01001-0211	Насловское, Гавьро, толщиной 110-120 ии	и2 11482, 62
07.01001-0212	Насловское, Гавьро, толщиной 130-140 ии	и2 13680, 70
07.01001-0213	Насловское, Гавьро, толщиной 150-160 ии	и2 16317, 52
07.01001-0214	Насловское, Гавьро, толщиной 170-200 ии	и2 19482, 58
07.01001-0222	Плиты облицовочные гранитные с декатрой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 60 ии	и2 8974, 58
07.01001-0223	красного цвета, толщиной 80 ии	и2 9677, 44
07.01001-0224	красного цвета, толщиной 100 ии	и2 11838, 42
07.01001-0225	красного цвета, толщиной 120 ии	и2 12586, 35
07.01001-0226	красного цвета, толщиной 150-160 ии	и2 16381, 91
07.01001-0227	серого цвета, толщиной 60 ии	и2 7839, 53
07.01001-0228	серого цвета, толщиной 80 ии	и2 9659, 98
07.01001-0229	серого цвета, толщиной 100 ии	и2 9659, 98
07.01001-0230	серого цвета, толщиной 120 ии	и2 10846, 34
07.01001-0231	серого цвета, толщиной 150-160 ии	и2 13450, 41
07.01001-0232	черного цвета, толщиной 60 ии	и2 9348, 93
07.01001-0233	черного цвета, толщиной 80 ии	и2 11161, 75
07.01001-0234	черного цвета, толщиной 100 ии	и2 12956, 69
07.01001-0235	черного цвета, толщиной 120 ии	и2 14688, 86
07.01001-0236	черного цвета, толщиной 150-160 ии	и2 19522, 96
07.01001-0242	Плиты облицовочные гранитные термобработанные, бччдрованные, истощенные, Возрождение, Калгчевзрз, толщиной 10 ии	и2 3288, 72
07.01001-0243	Возрождение, Калгчевзрз, толщиной 20 ии	и2 3741, 32
07.01001-0244	Возрождение, Калгчевзрз, толщиной 30 ии	и2 4327, 40
07.01001-0245	Возрождение, Калгчевзрз, толщиной 40 ии	и2 4974, 60
07.01001-0246	Возрождение, Калгчевзрз, толщиной 50-60 ии	и2 6040, 90
07.01001-0247	Возрождение, Калгчевзрз, толщиной 70-80 ии	и2 7561, 22
07.01001-0248	Возрождение, Калгчевзрз, толщиной 90-100 ии	и2 8987, 68
07.01001-0249	Возрождение, Калгчевзрз, толщиной 110-120 ии	и2 7784, 19
07.01001-0250	Возрождение, Калгчевзрз, толщиной 130-140 ии	и2 10253, 70
07.01001-0251	Возрождение, Калгчевзрз, толщиной 150-160 ии	и2 11531, 73
07.01001-0252	Возрождение, Калгчевзрз, толщиной 170-200 ии	и2 12507, 44
07.01001-0253	Джилътэц, толщиной 10 ии	и2 4391, 79
07.01001-0254	Джилътэц, толщиной 20 ии	и2 4197, 52
07.01001-0255	Джилътэц, толщиной 30 ии	и2 4913, 48
07.01001-0256	Джилътэц, толщиной 40 ии	и2 5721, 12
07.01001-0257	Джилътэц, толщиной 50-60 ии	и2 7849, 35
07.01001-0258	Джилътэц, толщиной 70-80 ии	и2 8879, 63
07.01001-0259	Джилътэц, толщиной 90-100 ии	и2 10599, 68
07.01001-0260	Джилътэц, толщиной 110-120 ии	и2 9546, 48
07.01001-0261	Джилътэц, толщиной 130-140 ии	и2 11184, 67
07.01001-0262	Джилътэц, толщиной 150-160 ии	и2 13150, 28
07.01001-0263	Джилътэц, толщиной 170-200 ии	и2 15588, 79
07.01001-0264	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 10 ии	и2 4136, 41
07.01001-0265	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 20 ии	и2 4592, 61
07.01001-0266	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 30 ии	и2 5541, 84
07.01001-0267	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 40 ии	и2 6455, 63
07.01001-0268	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 50-60 ии	и2 8196, 41
07.01001-0269	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 70-80 ии	и2 9979, 76
07.01001-0270	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 90-100 ии	и2 11741, 28
07.01001-0271	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 110-120 ии	и2 13573, 74
07.01001-0272	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 130-140 ии	и2 15802, 38
07.01001-0273	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 150-160 ии	и2 17522, 43
07.01001-0274	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 170-200 ии	и2 20864, 38
07.01001-0275	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2 4023, 99
07.01001-0276	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2 3675, 84
07.01001-0277	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2 4229, 18
07.01001-0278	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2 4845, 82
07.01001-0279	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2 6632, 44
07.01001-0280	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2 7335, 30
07.01001-0281	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2 8696, 28
07.01001-0282	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2 10164, 21
07.01001-0283	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2 11925, 73
07.01001-0284	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2 14039, 77
07.01001-0285	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2 16576, 18
07.01001-0286	Куртинское, толщиной 10 ии	и2 3888, 99
07.01001-0287	Куртинское, толщиной 20 ии	и2 3636, 54
07.01001-0288	Куртинское, толщиной 30 ии	и2 4074, 20
07.01001-0289	Куртинское, толщиной 40 ии	и2 4986, 93
07.01001-0290	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2 6085, 97
07.01001-0291	Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2 7533, 93
07.01001-0292	Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2 8962, 58
07.01001-0293	Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2 10574, 57
07.01001-0294	Куртинское, толщиной 130-140 ии	и2 12417, 95
07.01001-0295	Куртинское, толщиной 150-160 ии	и2 11649, 60

СН АрхАНГ-0244	Куртинское, толщиной 170-200 мм	и2	13848,77
СН АрхАНГ-0245	Мансуровское, толщиной 10 мм	и2	3489,53
СН АрхАНГ-0247	Мансуровское, толщиной 20 мм	и2	3470,65
СН АрхАНГ-0248	Мансуровское, толщиной 30 мм	и2	3987,98
СН АрхАНГ-0249	Мансуровское, толщиной 40 мм	и2	4536,95
СН АрхАНГ-0250	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	и2	5474,46
СН АрхАНГ-0251	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	и2	6821,25
СН АрхАНГ-0252	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	и2	8087,27
СН АрхАНГ-0253	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	и2	7637,62
СН АрхАНГ-0254	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	и2	8893,82
СН АрхАНГ-0255	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	и2	9491,91
СН АрхАНГ-0256	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	и2	11119,18
Плиты облицовочные гранитные шлифованные, исторические			
СН АрхАНГ-0257	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 10 мм	и2	4192,07
СН АрхАНГ-0258	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 20 мм	и2	2740,51
СН АрхАНГ-0259	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 30 мм	и2	3587,43
СН АрхАНГ-0260	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 40 мм	и2	4234,63
СН АрхАНГ-0261	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 50-60 мм	и2	5300,93
СН АрхАНГ-0262	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 70-80 мм	и2	6821,25
СН АрхАНГ-0263	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 90-100 мм	и2	8247,71
СН АрхАНГ-0264	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 110-120 мм	и2	6364,22
СН АрхАНГ-0265	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 130-140 мм	и2	9021,51
СН АрхАНГ-0266	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 150-160 мм	и2	10441,42
СН АрхАНГ-0267	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 170-200 мм	и2	9931,74
СН АрхАНГ-0268	Джилытц, толщиной 10 мм	и2	3651,82
СН АрхАНГ-0269	Джилытц, толщиной 20 мм	и2	3255,65
СН АрхАНГ-0270	Джилытц, толщиной 30 мм	и2	3979,24
СН АрхАНГ-0271	Джилытц, толщиной 40 мм	и2	3900,66
СН АрхАНГ-0272	Джилытц, толщиной 50-60 мм	и2	6309,38
СН АрхАНГ-0273	Джилытц, толщиной 70-80 мм	и2	8139,66
СН АрхАНГ-0274	Джилытц, толщиной 90-100 мм	и2	7442,26
СН АрхАНГ-0275	Джилытц, толщиной 110-120 мм	и2	8806,51
СН АрхАНГ-0276	Джилытц, толщиной 130-140 мм	и2	10444,70
СН АрхАНГ-0277	Джилытц, толщиной 150-160 мм	и2	12410,31
СН АрхАНГ-0278	Джилытц, толщиной 170-200 мм	и2	14768,82
СН АрхАНГ-0279	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 10 мм	и2	3663,83
СН АрхАНГ-0280	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 20 мм	и2	4584,97
СН АрхАНГ-0281	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 30 мм	и2	5548,68
СН АрхАНГ-0282	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 40 мм	и2	6416,34
СН АрхАНГ-0283	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 50-60 мм	и2	8174,59
СН АрхАНГ-0284	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 70-80 мм	и2	9991,77
СН АрхАНГ-0285	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 90-100 мм	и2	11900,63
СН АрхАНГ-0286	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 110-120 мм	и2	13549,73
СН АрхАНГ-0287	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 130-140 мм	и2	15373,46
СН АрхАНГ-0288	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 150-160 мм	и2	17257,22
СН АрхАНГ-0289	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 170-200 мм	и2	19814,37
СН АрхАНГ-0290	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	и2	3284,02
СН АрхАНГ-0291	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	и2	2935,87
СН АрхАНГ-0292	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	и2	3489,21
СН АрхАНГ-0293	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	и2	4105,85
СН АрхАНГ-0294	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	и2	5892,47
СН АрхАНГ-0295	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	и2	6595,33
СН АрхАНГ-0296	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	и2	7956,31
СН АрхАНГ-0297	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	и2	9424,24
СН АрхАНГ-0298	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	и2	11185,76
СН АрхАНГ-0299	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	и2	13299,80
СН АрхАНГ-0300	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	и2	15836,21
СН АрхАНГ-0301	Куртинское, толщиной 10 мм	и2	3069,02
СН АрхАНГ-0302	Куртинское, толщиной 20 мм	и2	2749,24
СН АрхАНГ-0303	Куртинское, толщиной 30 мм	и2	3567,79
СН АрхАНГ-0304	Куртинское, толщиной 40 мм	и2	3790,43
СН АрхАНГ-0305	Куртинское, толщиной 50-60 мм	и2	5341,31
СН АрхАНГ-0306	Куртинское, толщиной 70-80 мм	и2	6863,27
СН АрхАНГ-0307	Куртинское, толщиной 90-100 мм	и2	8293,01
СН АрхАНГ-0308	Куртинское, толщиной 110-120 мм	и2	9834,61
СН АрхАНГ-0309	Куртинское, толщиной 130-140 мм	и2	11679,07
СН АрхАНГ-0310	Куртинское, толщиной 150-160 мм	и2	10909,63
СН АрхАНГ-0311	Куртинское, толщиной 170-200 мм	и2	13109,90
СН АрхАНГ-0312	Мансуровское, толщиной 10 мм	и2	2663,56
СН АрхАНГ-0313	Мансуровское, толщиной 20 мм	и2	2402,17
СН АрхАНГ-0314	Мансуровское, толщиной 30 мм	и2	2807,08
СН АрхАНГ-0315	Мансуровское, толщиной 40 мм	и2	3205,44
СН АрхАНГ-0316	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	и2	4281,56
СН АрхАНГ-0317	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	и2	4978,97
СН АрхАНГ-0318	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	и2	5851,00
СН АрхАНГ-0319	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	и2	6897,65
СН АрхАНГ-0320	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	и2	8153,85
СН АрхАНГ-0321	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	и2	8625,33
СН АрхАНГ-0322	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	и2	10379,21
Плиты облицовочные ирриорные полированные			
СН АрхАНГ-0323	"Саянский ирриор", толщиной 20 мм	и2	2712,13
СН АрхАНГ-0324	"Саянский ирриор", толщиной 30 мм	и2	3390,98
СН АрхАНГ-0325	"Саянский ирриор", толщиной 40 мм	и2	4237,91
СН АрхАНГ-0326	"Саянский ирриор", толщиной 50-60 мм	и2	5085,92
СН АрхАНГ-0327	"Саянский ирриор", толщиной 70-80 мм	и2	6357,41
СН АрхАНГ-0328	"Саянский ирриор", толщиной 90-100 мм	и2	8264,08
СН АрхАНГ-0329	"Саянский ирриор", толщиной 110-120 мм	и2	11156,29
СН АрхАНГ-0330	из иелкбелочного сыра "Саянский ирриор", толщиной 10 мм	и2	1486,49
СН АрхАНГ-0331	из иелкбелочного сыра "Саянский ирриор", толщиной 20 мм	и2	1572,71
СН АрхАНГ-0332	из иелкбелочного сыра "Саянский ирриор", толщиной 30 мм	и2	2068,20
СН АрхАНГ-0333	иесторождение коелгинское, толщиной 20 мм	и2	4562,05
СН АрхАНГ-0334	иесторождение коелгинское, толщиной 30 мм	и2	5782,24
СН АрхАНГ-0335	иесторождение коелгинское, толщиной 40 мм	и2	9925,19
СН АрхАНГ-0336	иесторождение коелгинское, толщиной 50-60 мм	и2	11096,26
СН АрхАНГ-0337	иесторождение коелгинское, толщиной 70-80 мм	и2	12205,13
СН АрхАНГ-0338	иесторождение коелгинское, толщиной 90-100 мм	и2	13426,40
СН АрхАНГ-0339	иесторождение коелгинское, толщиной 110-120 мм	и2	14768,82
Плиты облицовочные ирриорные шлифованные			
СН АрхАНГ-0340	"Саянский ирриор", толщиной 20 мм	и2	2421,82
СН АрхАНГ-0341	"Саянский ирриор", толщиной 30 мм	и2	3536,14
СН АрхАНГ-0342	"Саянский ирриор", толщиной 40 мм	и2	4383,06
СН АрхАНГ-0343	"Саянский ирриор", толщиной 50-60 мм	и2	5231,08
СН АрхАНГ-0344	"Саянский ирриор", толщиной 70-80 мм	и2	6502,56
СН АрхАНГ-0345	"Саянский ирриор", толщиной 90-100 мм	и2	8409,24
СН АрхАНГ-0346	"Саянский ирриор", толщиной 110-120 мм	и2	11302,54
СН АрхАНГ-0347	иесторождение коелгинское, толщиной 20 мм	и2	4707,21
СН АрхАНГ-0348	иесторождение коелгинское, толщиной 30 мм	и2	5927,39
СН АрхАНГ-0349	иесторождение коелгинское, толщиной 40 мм	и2	10070,35
СН АрхАНГ-0350	иесторождение коелгинское, толщиной 50-60 мм	и2	11241,42

ОП.7.10.04.001	неосторождение коэлигнское, толщиной 70-80 мм	и2	12351,37
ОП.7.10.04.002	неосторождение коэлигнское, толщиной 90-100 мм	и2	13571,56
ОП.7.10.04.003	неосторождение коэлигнское, толщиной 110-120 мм	и2	14913,98
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии			
ОП.7.10.04.004	Дисперсия ВВ-23ГА	кг	828,81
ОП.7.10.04.005	Дисперсия СВЗД	кг	155,74
ОП.7.10.04.006	Клей А-45-К	кг	2625,91
ОП.7.10.04.007	Клей желатинный	кг	218,53
ОП.7.10.04.008	Клей изодровый	кг	652,55
ОП.7.10.04.009	Клей резиновый (соединитель)	кг	18364,99
ОП.7.10.04.010	Клей эпоксиновый для крепления эластичных стержней в стеновых конструкциях "Хендрик"	кг	3853,74
ОП.7.10.04.011	Клей эпоксиновый, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг	772,93
Группа 01.7.10.05: Косе мелотый ГОСТ 22090-70, ГОСТ 3340-00, ГОСТ 3213-91			
ОП.7.10.05.001	Косе мелотый	т	8986,92
ОП.7.10.05.002	Косе мелотый	кг	8,96
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты			
ОП.7.10.06.001	Кобальт борнокислый (III) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1261,66
ОП.7.10.06.002	Красители синие, изр. "LUCAR" ("Дукер")	кг	2187,49
ОП.7.10.06.003	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	52586,16
ОП.7.10.06.004	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	184921,36
ОП.7.10.06.005	Пигмент сухой железнокислый желтый	т	75732,25
ОП.7.10.06.006	Пигмент художественный сухой		
ОП.7.10.06.007	Кобальт синий	кг	4781,42
ОП.7.10.06.008	Крон свинцовый	кг	212,93
ОП.7.10.06.009	Охра золотистая	кг	45,66
ОП.7.10.06.010	Ярзонит	кг	1889,54
Группа 01.7.10.07: Краски			
ОП.7.10.07.001	Акварель в тубах (назв. "Ленинград" из 24 шт.)	набор	1833,99
ОП.7.10.07.002	Бойц	и3	368153,23
ОП.7.10.07.003	Глазурь "Botz"	кг	2429,46
ОП.7.10.07.004	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	455,45
ОП.7.10.07.005	Грунтовка концентрированная на основе жидкого каменного стекла	л	213,81
ОП.7.10.07.006	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	1818,93
ОП.7.10.07.007	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	887,74
ОП.7.10.07.008	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	959,89
ОП.7.10.07.009	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Синфonia"	кг	214,35
ОП.7.10.07.010	Краска изобленая художественная цинк-натуральная ленинградская	кг	3874,47
ОП.7.10.07.011	Краска фасадная "Бугазит"	т	288184,59
ОП.7.10.07.012	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	98,84
ОП.7.10.07.013	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	60,62
ОП.7.10.07.014	Краски тепловые каменно-изобленые	кг	1518,58
ОП.7.10.07.015	Краски тепловые винтажные	кг	1425,37
Группа 01.7.10.08: Лаки			
ОП.7.10.08.001	Лак "Цалон"	кг	112,88
ОП.7.10.08.002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	129,12
ОП.7.10.08.003	Лак изотинный	кг	7819,88
ОП.7.10.08.004	Лак ИА-534 ("Иордан")	кг	351,76
ОП.7.10.08.005	Полиуретан ОТЕ 15%	кг	3878,11
ОП.7.10.08.006	Полиуретан спиртовой	кг	145,59
ОП.7.10.08.007	Полиуретан шелочный	кг	198,34
ОП.7.10.08.008	Шеллак сухой	кг	2933,68
Группа 01.7.10.09: Масла ГОСТ 3164-70			
ОП.7.10.09.001	Масло вазелиновое	кг	787,99
ОП.7.10.09.002	Масло льняное	кг	14288,94
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные			
ОП.7.10.10.001	Бумага икементная	кг	893,86
ОП.7.10.10.002	Бумага папирусная	кг	172,88
ОП.7.10.10.003	Бумага рисовальная	кг	95,83
ОП.7.10.10.004	Бумага рисовальная	и2	15,89
ОП.7.10.10.005	Калька под карандаш	10 и2	42,67
ОП.7.10.10.006	Калька под тушь	10 и2	46,84
ОП.7.10.10.007	Карандаш для живописи	10 шт.	762,67
ОП.7.10.10.008	Ластик	10 шт.	582,78
ОП.7.10.10.009	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	цпакорбк	121,91
ОП.7.10.10.010	Уголь рисовальный	кг	7883,51
ОП.7.10.10.011	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10	751,32
ОП.7.10.10.012	Холст грунтованный	и	768,27
ОП.7.10.10.013	Холст льняной	и2	248,87
ОП.7.10.10.014	Холст художественный	и2	362,13
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы			
ОП.7.10.11.001	Серебро элтонкисловое, ХЧ	кг	48417,78
ОП.7.10.11.002	Серебро элтонкисловое, ЧДА	кг	56412,28
Золото сбалансированное книжное, изоб			
ОП.7.10.11.003	1,25 г	100 шт.	1253255,71
ОП.7.10.11.004	2,5 г	100 шт.	2836843,88
ОП.7.10.11.005	4 г	100 шт.	3869538,49
Группа 01.7.10.12: Препараты			
ОП.7.10.12.001	Булга	кг	38,14
ОП.7.10.12.002	Декетрин	кг	142,18
ОП.7.10.12.003	Желатин пищевой	кг	292,71
ОП.7.10.12.004	Желчь медвежья	кг	843,55
ОП.7.10.12.005	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2449,18
ОП.7.10.12.006	Кислота лимонная	кг	141,12
ОП.7.10.12.007	Кислота салициловая	кг	648,48
ОП.7.10.12.008	Крахмал картофельный	кг	37,25
ОП.7.10.12.009	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 18163-76)	кг	188,38
ОП.7.10.12.010	Масло подсолнечное	и2	118,52
ОП.7.10.12.011	Масло сливочное	кг	251,46
ОП.7.10.12.012	Мед натуральный	кг	355,36
ОП.7.10.12.013	Молоко коровье	кг	128,16
ОП.7.10.12.014	Мукка картофельная	кг	49,11
ОП.7.10.12.015	Мукка пшеничная	кг	17,19
ОП.7.10.12.016	Сапо свинное (счит. ржаное)	кг	136,24
ОП.7.10.12.017	Сахарин	кг	1185,26
ОП.7.10.12.018	Сода питьевая	кг	65,51
ОП.7.10.12.019	Соль поваренная	кг	15,39
ОП.7.10.12.020	Соль поваренная пищевая, помол №3	т	4736,68
ОП.7.10.12.021	Уксус столовый	кг	29,83
ОП.7.10.12.022	Шарпан	кг	4936,48
ОП.7.10.12.023	Эссенция цитрусовая	кг	112,96
ОП.7.10.12.024	Яйца куриные	10 шт.	63,83
Группа 01.7.10.13: Растворы, жиры			
ОП.7.10.13.001	Диэтилфторид	кг	1346,79
ОП.7.10.13.002	Диоксан	кг	174,52
ОП.7.10.13.003	Композиция КВАС-112	кг	11822,84
ОП.7.10.13.004	Композиция КВАС-141	кг	188178,84
ОП.7.10.13.005	Композиция КВАС-211	кг	2598,98
ОП.7.10.13.006	Композиция КВАС-241	кг	9983,36
ОП.7.10.13.007	Нитроцеллюлоза чистая	кг	228,36

07.004-0104	Пинен (растворитель)	кг	599,87
07.004-0105	Разбавитель №2	кг	580,62
07.004-0106	Раствор "Alkutex Combi"	кг	250,26
07.004-0107	Раствор "BFA-Entferner"	л	788,76
07.004-0108	Раствор пропиточный "Зеко-Флэйт"	кг	319,82
07.004-0109	Раствор силикатный прочняющий Remmers "Silicafestiger"	кг	423,68
07.004-0110	Раствор эластоэплатный "Combi MR"	кг	391,27
07.004-0111	Смывка №158 на основе метилхлорида для чистки фасадных красок	л	271,97
07.004-0112	Состав Remmers "KSE 300"	л	1567,25
07.004-0113	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1823,73
07.004-0114	Состав готовый Remmers "Fuchsil SHL"	л	474,87
07.004-0115	Состав каменно-репеллирующий Remmers "KSE 100"	кг	823,13
07.004-0116	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	115,80
07.004-0117	Спирт наэтиловый	кг	61,83
07.004-0118	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	543,96
Группа 01.7.10.14: Смесевые			
07.004-0119	Изоса доконтрактующая Remmers "Restauriermortel"	кг	195,80
07.004-0120	Раствор минеральный кирпично-красный Remmers "Grundiermortel"	кг	223,84
07.004-0121	Раствор эластоэплатный Remmers "Vorspritzmortel"	кг	188,57
07.004-0122	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	120,71
07.004-0123	Раствор штукатурный Remmers "Grobputzmortel"	кг	122,34
07.004-0124	Смесь сухая штукатурная Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	509,14
07.004-0125	Смесь сухая штукатурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотери-Д"	т	52230,84
07.004-0126	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Воллит-Гидро"	кг	135,33
07.004-0127	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	140,58
07.004-0128	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	251,82
07.004-0129	Штукатурка выравнивающая, солонкислая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	108,53
07.004-0130	Штукатурка выравнивающая, однослойная, волокнистая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	293,48
Группа 01.7.10.15: Стекла, зеркала			
07.004-0131	Ленобстекло киевское "Печора"	кг	121,91
07.004-0132	Листовое хрустальное 50x18 мм	кг	3893,82
07.004-0133	Стекло зеркала	кг	11326,55
07.004-0134	Стекло зеркала разного цвета	кг	1788,80
07.004-0135	Стекло зеркала	кг	11624,50
Группа 01.7.10.16: Ткани			
07.004-0136	Газ шёлковый	10 м2	159,81
07.004-0137	Газо (плотность 43 г/м2)	10 м2	677,97
07.004-0138	Штор портьерный (ткань декоративная)	м2	644,47
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационных-реставрационных работ, не включенные в группы			
07.004-0139	Бензотризол 3%	кг	446,38
07.004-0140	Бензотризол (каминдобензол) 99,8%	кг	457,88
07.004-0141	Гипс для лепных работ	кг	13,25
07.004-0142	Гипс формовочный	кг	9,50
07.004-0143	Глинка гонимая, размер 17,5-20 см	кг	17250,67
07.004-0144	Дифенилбисфенол чистый	кг	2162,86
07.004-0145	Желатин технический	кг	125,51
07.004-0146	Казеин эмульсионный	кг	71,22
07.004-0147	Кирпич реставрационный большой, размер 300x145x80 мм	шт.	31,33
07.004-0148	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	21,94
07.004-0149	Композит эпоксидный "Формазил" марки И	кг	896,48
07.004-0150	Крошка кирпичная	кг	1,11
07.004-0151	Ликоподий	кг	3918,13
07.004-0152	Мочало	кг	387,66
07.004-0153	Изотермический фенилол	кг	115,25
07.004-0154	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	181,72
07.004-0155	Нитки шёлковые (катушка)	10 шт.	427,87
07.004-0156	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	354,60
07.004-0157	Паста ионообменная синтетическая хлоридная для всех видов тканей	кг	91,49
07.004-0158	Пемза	кг	2150,86
07.004-0159	Перекись водорода 30%	кг	37,59
07.004-0160	Пластилин	кг	132,86
07.004-0161	Полиэтиленгликоль	кг	10,82
07.004-0162	Порошок бронзовый	кг	969,71
07.004-0163	Пудра ирионная	кг	17,33
07.004-0164	Пудра пигментная бронзовая	кг	475,96
07.004-0165	Пятновыводитель (отбеливатель) (разбавленный концентрированный, марка "OX")	кг	1694,94
07.004-0166	Резина хлопчатобумажная	м	26,11
07.004-0167	Синтанол АН-10	кг	479,67
07.004-0168	Синтанол ДС-10	кг	193,18
07.004-0169	Сила-сандак	кг	4301,21
07.004-0170	Соль Сельтева	кг	167,42
07.004-0171	Сперицеф	кг	2515,68
07.004-0172	Средство биоцидное (консервант) "Ноттин 6Т" (Робинз 6Т)	кг	348,85
07.004-0173	Старокс-6	кг	188,47
07.004-0174	Сурис пятикратный	кг	4672,28
07.004-0175	Тетраэтилэтан	кг	2424,80
07.004-0176	Трасса ирионная	кг	389,52
07.004-0177	Уротропин	кг	95,55
07.004-0178	Флуэт (соль калийной перманганатной кислоты)	кг	55,59
07.004-0179	Формолдегид	кг	1389,35
07.004-0180	Хвощ сухой	кг	641,20
07.004-0181	Этилэтан	кг	163,27
07.004-0182	Этилэтан	кг	392,80
Группа 01.7.11: Материалы для кровельных работ			
Группа 01.7.11.01: Материалы кровельные			
07.004-0183	Листовые твердые для контактной сварки	кг	2369,43
07.004-0184	Термит сварочный	т	4778686,14
07.004-0185	Термопечки (20 шт.)	10 шт.	273,98
07.004-0186	Феррофосфор электролитический ФФ-20-6	кг	39,95
Группа 01.7.11.02: Материалы кровельные			
07.004-0187	Смесь заливочная для термитной сварки	кг	1732,85
Патроны термитные			
07.004-0188	ПАС-95	шт.	540,98
07.004-0189	ПАС-120	шт.	604,20
07.004-0190	ПАС-150	шт.	730,10
07.004-0191	ПАС-185	шт.	771,81
07.004-0192	ПАС-240	шт.	858,79
07.004-0193	ПАС-300	шт.	945,37
07.004-0194	ПАС-400	шт.	1157,43
07.004-0195	ПАС-500	шт.	1372,87
07.004-0196	ПАС-600	шт.	1543,62
07.004-0197	60 спички	компл.	508,70
Группа 01.7.11.03: Плиты			

01.7.11.04.01	Присадки для торитной сварки	шт.	160, 09
Группа 01.7.11.04: Проволока и платины сварочные			
01.7.11.04.02	Проволока сварочная «Thyssen K-Hova» диаметром 0,9 мм	т	61528, 87
01.7.11.04.02	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	464466, 62
01.7.11.04.04	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ88х19н10Г26	кг	443, 99
01.7.11.04.03	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	97531, 87
01.7.11.04.02	Проволока сварочная легированная	кг	96, 62
01.7.11.04.03	Проволока сварочная СВ88А	кг	55, 30
01.7.11.04.03	Сварочная проволока СВак5	т	128592, 24
Проволока наплавочная диаметром			
01.7.11.04.01	2 мм изрки ПП-Нп-30х4Г2Н	т	63659, 78
01.7.11.04.02	3 мм изрки ПП-Нп-19СГ	т	119815, 74
01.7.11.04.03	8 мм, изрка ПП-Нп-30х4В2Н2ФС	т	311325, 67
Проволока порошковая			
01.7.11.04.03	«Innershield» НВ-207 диаметром 1,73 мм	т	1089521, 64
01.7.11.04.02	«Innershield» НВ-208Н диаметром 2,0 мм	т	1045168, 19
01.7.11.04.03	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	294171, 15
01.7.11.04.04	для дуговой сварки	т	144348, 56
01.7.11.04.03	для дуговой сварки вертикальных швов	т	84806, 15
Проволока сварочная высоколегированная СВ84х19н11Н3, диаметром			
01.7.11.04.03	1 мм	кг	602, 91
01.7.11.04.02	3 мм	кг	474, 33
01.7.11.04.03	4 мм	кг	471, 09
01.7.11.04.04	5 мм	кг	471, 09
Проволока сварочная диаметром 2 мм			
01.7.11.04.03	СВ84х19н11Н3	кг	556, 14
01.7.11.04.02	СВ88Г2С	кг	112, 89
01.7.11.04.03	СВ88х20н3	кг	512, 37
01.7.11.04.03	СВ88ХНФ	кг	367, 40
01.7.11.04.03	СВ88ХНФА	кг	463, 43
01.7.11.04.03	СВ10х5Н	кг	734, 73
Проволока сварочная легированная диаметром			
01.7.11.04.04	2 мм	т	107743, 17
01.7.11.04.02	4 мм	т	90500, 58
01.7.11.04.03	12 мм	т	88171, 95
Проволока сварочная легированная оцинкованная СВ88Г2С диаметром			
01.7.11.04.03	1,2 мм	т	106724, 19
01.7.11.04.02	1,6 мм	т	99229, 00
Проволока сварочная низкоуглеродистая изрки СВ88, СВ88А, диаметром			
01.7.11.04.04	2 мм	т	107743, 17
01.7.11.04.02	3 мм	т	98462, 66
01.7.11.04.03	4 мм	т	98462, 66
01.7.11.04.04	5 мм	т	98462, 66
Сварочная проволока для сварки изогнутых газопроводов, класс прочности трчс до			
01.7.11.04.01	52	т	38241, 35
01.7.11.04.02	60	т	62035, 61
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные			
01.7.11.05.01	Прутки сварочные из вольфрама	т	312039, 61
01.7.11.05.01	Пруток из легированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм изрки ВЛ	кг	4660, 66
01.7.11.05.02	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	327762, 31
Группа 01.7.11.06: Шланги			
Шланг			
01.7.11.06.01	АН-22	т	77692, 84
01.7.11.06.02	АН-47	т	103354, 49
01.7.11.06.03	АН-348а	т	81996, 44
01.7.11.06.04	АН-348а	кг	81, 97
01.7.11.06.05	АНК-45	т	162476, 28
01.7.11.06.06	ВАНН	кг	158, 73
01.7.11.06.07	ВК-16	кг	2342, 25
01.7.11.06.01	для пайки меди (для твердого припоя)	кг	923, 58
01.7.11.06.02	ПН-1	кг	322, 32
01.7.11.06.02	ФФ6	кг	314, 42
01.7.11.06.03	ПВ-200	кг	1301, 06
01.7.11.06.04	ПВ-201	кг	1373, 86
01.7.11.06.05	ПВ-209	кг	1342, 75
01.7.11.06.06	ФК-235	кг	1631, 86
01.7.11.06.07	ФК-250	кг	1625, 63
01.7.11.06.08	ФКДТ	кг	1115, 51
01.7.11.06.09	ФКСР	кг	1083, 94
Группа 01.7.11.07: Электродам			
01.7.11.07.02	Электродамы для сварки изогнутых газопроводов	т	119064, 31
Электродамы			
01.7.11.07.01	АНВ-20	т	552839, 75
01.7.11.07.02	АН0-4, тип 346, диаметр 3 мм	кг	120, 69
01.7.11.07.03	АН0-4, тип 346, диаметр 4 мм	кг	116, 83
01.7.11.07.04	АН0-4, тип 346, диаметр 5 мм	кг	115, 84
01.7.11.07.05	АН0-21, диаметр 4 мм	кг	135, 30
01.7.11.07.06	АН0-36, диаметр 3 мм	кг	140, 35
01.7.11.07.07	АН0-36, диаметр 4 мм	кг	134, 24
01.7.11.07.08	АН0-ТН, диаметр 2 мм	кг	243, 21
01.7.11.07.09	АН0-ТН, диаметр 2,5 мм	кг	225, 66
01.7.11.07.10	АН0-ТН, диаметр 5 мм	кг	175, 50
Электродамы диаметром			
01.7.11.07.02	2 мм 342	т	114255, 39
01.7.11.07.02	2 мм 342А	т	142369, 86
01.7.11.07.03	2 мм 346	т	154198, 29
01.7.11.07.04	2 мм 346А	т	149815, 39
01.7.11.07.05	2 мм 350	т	151051, 94
01.7.11.07.06	2 мм 350А	т	175573, 52
01.7.11.07.07	2 мм 355	т	198843, 26
01.7.11.07.08	2 мм 360	т	202608, 59
01.7.11.07.09	3 мм 355	т	114440, 00
01.7.11.07.10	3 мм 3А 400/100	кг	928, 92
01.7.11.07.03	4 мм ТНЛ-39	т	145521, 82
01.7.11.07.02	4 мм 342	т	90403, 28
01.7.11.07.03	4 мм 342А	т	92719, 29
01.7.11.07.04	4 мм 342А	кг	92, 59
01.7.11.07.05	4 мм 346	т	94223, 94
01.7.11.07.06	4 мм 346	кг	94, 20
01.7.11.07.07	4 мм 346А	т	96451, 72
01.7.11.07.08	4 мм 350	т	93720, 70
01.7.11.07.09	4 мм 350	кг	93, 66
01.7.11.07.10	4 мм 350А	т	101047, 06
01.7.11.07.04	4 мм 355	т	110960, 84
01.7.11.07.05	4 мм 360	т	110112, 44
01.7.11.07.06	5 мм ППС	т	196653, 91
01.7.11.07.07	5 мм 342	т	85561, 55
01.7.11.07.08	5 мм 342А	т	86492, 36
01.7.11.07.09	5 мм 346	т	87935, 19

Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром		
5 мм 3460	т	98883,86
5 мм 350	т	91146,89
5 мм 3500	т	97204,61
5 мм 355	т	96787,53
5 мм 360	т	93893,66
5 мм 3ПС-5	т	478721,87
6 мм ЛПС	т	192460,75
6 мм 342	т	80200,29
6 мм 3420	т	81055,24
6 мм 346	т	83356,28
6 мм 3460	т	85528,65
6 мм 350	т	87356,75
6 мм 3500	т	90499,98
6 мм 355	т	94038,66
6 мм 360	т	96235,29
7 мм ЛПС	т	188855,86
7 мм 3ПС-1	т	169989,92
8 мм 342	т	78377,93
8 мм 3420	т	77940,15
8 мм 346	т	79290,21
8 мм 3460	т	83104,65
8 мм 350	т	85536,29
8 мм 3500	т	87272,71
8 мм 355	т	91599,02
8 мм 360	т	94516,33
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром		
2 мм 03Л-6	кг	1519,23
2 мм 03Л-8	кг	1090,89
2 мм ЦЛ-11	кг	1393,72
2 мм ЦТ-15	кг	1348,97
2 мм 3А-395/9	кг	3590,71
2 мм 3А-400/10	кг	1855,38
3 мм АНЖР-1	кг	6203,52
3 мм АНЖР-2	кг	5076,10
3 мм 03Л-6	кг	769,65
3 мм 03Л-8	кг	465,81
3 мм 03Л-25Б	кг	5730,58
3 мм ЦЛ-11	кг	649,17
3 мм ЦТ-15	кг	627,99
3 мм 3А-395/9	кг	2117,32
3 мм 3А-400/10	кг	917,54
4 мм АНЖР-1	кг	6109,66
4 мм АНЖР-2	кг	4887,29
4 мм 03Л-6	кг	759,51
4 мм 03Л-8	кг	457,95
4 мм 03Л-25Б	кг	5656,73
4 мм ЦЛ-11	кг	643,49
4 мм ЦТ-15	кг	622,54
4 мм 3А-395/9	кг	2025,64
4 мм 3А-400/10	кг	898,01
5 мм АНЖР-1	кг	6109,66
5 мм АНЖР-2	кг	4887,29
5 мм 03Л-6	кг	759,51
5 мм 03Л-8	кг	457,95
5 мм ЦЛ-11	кг	643,49
5 мм ЦТ-15	кг	622,54
5 мм 3А-395/9	кг	2025,64
5 мм 3А-400/10	кг	898,01
Электроды для сварки цветных металлов диаметром		
3 мм комсомолец-100	кг	819,43
3 мм 03В-2	кг	1380,62
3 мм 03Б-2Н	кг	1045,91
4 мм комсомолец-100	кг	809,82
4 мм 03В-2	кг	1380,62
4 мм 03ВНН-1	кг	947,36
4 мм 03Б-2Н	кг	870,28
5 мм комсомолец-100	кг	809,82
5 мм 03Б-2Н	кг	1044,34
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром		
3 мм ННЧ-2	кг	2390,06
3 мм 03Ч-2	кг	867,27
3 мм 03Ч-3	кг	5562,96
3 мм ЦЧ-4	кг	533,51
4 мм ННЧ-2	кг	2285,85
4 мм 03Ч-2	кг	857,53
4 мм 03Ч-3	кг	5466,82
4 мм ЦЧ-4	кг	526,60
5 мм ННЧ-2	кг	2284,76
5 мм ЦЧ-4	кг	525,06
Электроды		
ЭНО-8	кг	385,35
ЭНО-8, тип 8-10х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	790,38
ЭНО-8, тип 8-10х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	784,65
ЭНО-8, тип 8-10х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	778,69
НР-3	кг	153,91
НР-3, типа 8-46, диаметр 2 мм	т	213377,98
НР-3, типа 8-46, диаметр 3 мм	т	132629,66
НР-3, типа 8-46, диаметр 4 мм	т	127937,94
НР-3, типа 8-46, диаметр 5 мм	т	127937,94
наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	156,64
03Л-6, тип 8-10х25Н12Г2	кг	751,21
03Р-1, диаметр 3-5 мм	т	144719,64
03С-12, тип 8-46, диаметр 2 мм	кг	138,25
03С-12, тип 8-46, диаметр 3 мм	кг	147,64
03С-12, тип 8-46, диаметр 4 мм	кг	144,57
03С-12, тип 8-46, диаметр 5 мм	кг	143,69
ОК-46	кг	137,38
ОК 74.70 4 (6)	кг	126,93
ПТ-30	кг	257,52
Электроды с основным покрытием диаметром		
2,5 мм 3420	т	157654,53
3 мм 3420	т	135952,16
3 мм 3500	т	140481,03
4 мм 3500	т	128994,96
4 мм 3600	т	159307,02
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром		
3 мм 350	т	75478,16
4 мм 350	т	68209,44
Электроды		

0.7.107-0210	Т-590, диаметр 4 мм	т	208675,68
0.7.107-0212	Т-620, диаметр 4 мм	т	212856,83
0.7.107-0218	ТМЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 3 мм	кг	207,83
0.7.107-0219	ТМЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 4 мм	кг	197,88
0.7.107-0218	ТМЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 5 мм	кг	188,60
0.7.107-0218	ТМЛ-39	кг	183,84
0.7.107-0217	ТМЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 3 мм	т	231867,93
0.7.107-0218	ТМЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 5 мм	кг	447,44
0.7.107-0218	ТМЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 5 мм	т	447580,52
0.7.107-0210	ТМЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 3 мм	кг	209,44
0.7.107-0210	ТМЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 4 мм	кг	198,53
0.7.107-0212	ТМЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 5 мм	кг	191,33
0.7.107-0210	ТМН-21	кг	125,09
0.7.107-0210	ТМН-219, тип 950А, диаметр 2,5 мм	кг	155,86
0.7.107-0218	ТМН-219, тип 950А, диаметр 3 мм	кг	145,86
0.7.107-0218	ТМН-219, тип 950А, диаметр 4 мм	кг	129,77
0.7.107-0219	ТМН-219, тип 950А, диаметр 5 мм	кг	87,35
0.7.107-0218	ТМН-46, тип 946А, диаметр 2,5 мм	кг	107,52
0.7.107-0218	ТМН-46, тип 946А, диаметр 3 мм	кг	95,82
0.7.107-0221	щольные	кг	401,68
0.7.107-0220	щольные ошоденные диаметры 8 мм	кг	746,85
0.7.107-0222	щольные, изрзз Сх, диаметр 18 мм	кг	419,47
0.7.107-0224	ЧОНИ-13/45, типа 9-42А, диаметр 3 мм	т	96144,59
0.7.107-0224	ЧОНИ-13/45, типа 9-42А, диаметр 4-5 мм	т	94141,44
0.7.107-0226	ЧОНИ-13/55, типа 9-50А, диаметр 2 мм	т	162716,28
0.7.107-0226	ЧОНИ-13/55, типа 9-50А, диаметр 2,5 мм	т	131376,29
0.7.107-0227	ЧОНИ 13/45	кг	198,38
0.7.107-0228	ЧОНИ 13/45, типа 9-42А, диаметр 2 мм	т	162716,28
0.7.107-0229	ЧОНИ 13/45, типа 9-42А, диаметр 2,5 мм	т	131376,29
0.7.107-0211	ЧОНИ 13/55	кг	198,38
0.7.107-0229	ЧОНИ 13/55, тип 950А, диаметр 3 мм	т	96144,59
0.7.107-0229	ЧОНИ 13/55, тип 950А, диаметр 4-5 мм	т	92481,94
0.7.107-0218	ЧОНИ 13/85А, диаметр 5 мм	т	214350,96
0.7.107-0218	ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	457,19
0.7.107-0218	ЦЛ-20	кг	530,86
0.7.107-0218	ЦЛ-39	кг	205,59
0.7.107-0217	ЦЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 2,5 мм	кг	292,45
0.7.107-0218	ЦТ-15	кг	321,33
0.7.107-0218	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г25, диаметр 2,5 мм	кг	669,14
0.7.107-0218	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г25, диаметр 3 мм	кг	659,39
0.7.107-0218	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г25, диаметр 4 мм	кг	648,62
0.7.107-0218	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г25, диаметр 5 мм	кг	648,62
0.7.107-0218	ЦТ-26	кг	533,51
0.7.107-0218	ЦУ-5	кг	116,20
0.7.107-0218	ЦУ-5, тип 950А, диаметр 2-2,5 мм	т	100252,15
0.7.107-0218	9А-395	кг	1115,51
0.7.107-0218	9А-400/10Т, тип 9-07х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1015,33
0.7.107-0218	9А-400/10Т, тип 9-07х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	906,30
0.7.107-0218	9А-400/10Т, тип 9-07х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	879,02
0.7.107-0218	9А-898/215	кг	608,56
0.7.107-0218	9А-981/15, тип 9-09х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1561,90
0.7.107-0218	9А-981/15, тип 9-09х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1531,89
0.7.107-0218	9А-981/15, тип 9-09х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1531,89
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геотехнического ГОСТ 65230-2012			
Группа 01.7.12.01: Ариогексипозит			
Ариогексипозит изрзз АРНДОР			
0.7.12.01-0110	К-50	и2	106,89
0.7.12.01-0112	К-70	и2	128,03
0.7.12.01-0118	К-100	и2	166,33
0.7.12.01-0119	К-200	и2	304,83
Группа 01.7.12.02: Геониты бентонитовые			
0.7.12.02-0110	Геониты бентонитовые изрзз BNL-II	и2	602,56
0.7.12.02-0111	Изт бентонитовый, изрзз "Бентотех АС 100"	и2	302,35
0.7.12.02-0112	Изт бентонитовый, изрзз "Бентотех АСЛ 100"	и2	341,30
Группа 01.7.12.03: Геониты экструдированные			
0.7.12.03-0110	Геонит НТС 15-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	411,79
0.7.12.03-0112	Геонит НТСД 1-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	824,11
0.7.12.03-0113	Геонит НТСД 2-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	943,30
0.7.12.03-0114	Геонит НТСК 5-350 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	560,54
0.7.12.03-0115	Геонит НТСК 50-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	833,83
Группа 01.7.12.04: Геомембраны			
Геомембрана, изрзз			
0.7.12.04-0110	"Славное HDPE" толщина 1,0 мм	и2	151,06
0.7.12.04-0112	"Славное HDPE" толщина 1,5 мм	и2	218,30
0.7.12.04-0119	"Славное HDPE" толщина 2,0 мм	и2	287,55
0.7.12.04-0118	"Славное HDPE" толщина 2,5 мм	и2	357,80
0.7.12.04-0118	"Славное HDPE" толщина 3,0 мм	и2	417,67
0.7.12.04-0118	"Славное LDPE" толщина 1,0 мм	и2	151,06
0.7.12.04-0117	"Славное LDPE" толщина 1,5 мм	и2	218,30
0.7.12.04-0119	"Славное LDPE" толщина 2,0 мм	и2	287,55
0.7.12.04-0119	"Славное LDPE" толщина 2,5 мм	и2	357,80
0.7.12.04-0110	"Славное LDPE" толщина 3,0 мм	и2	417,67
Группа 01.7.12.05: Геомембраны нетканые			
0.7.12.05-0110	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 80/80"	и2	72,14
0.7.12.05-0112	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 100/50"	и2	73,17
0.7.12.05-0113	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 100/100"	и2	81,39
0.7.12.05-0114	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 120/120"	и2	101,16
0.7.12.05-0115	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 150/50"	и2	114,39
0.7.12.05-0115	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 150/150"	и2	154,54
0.7.12.05-0117	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 200/50"	и2	135,94
0.7.12.05-0118	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 200/100"	и2	149,44
0.7.12.05-0119	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 200/200"	и2	204,05
0.7.12.05-0110	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 300/50"	и2	135,80
0.7.12.05-0111	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 300/100"	и2	214,27
0.7.12.05-0112	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 400/50"	и2	257,61
0.7.12.05-0113	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 600/50"	и2	360,69
0.7.12.05-0114	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 600/100"	и2	386,36
0.7.12.05-0115	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 800/50"	и2	453,41
0.7.12.05-0116	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 800/100"	и2	486,41
0.7.12.05-0117	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 1000/50"	и2	546,14
0.7.12.05-0118	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 1000/100"	и2	574,95
0.7.12.05-0119	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 1250/100"	и2	697,53
0.7.12.05-0120	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 1400/100"	и2	839,77
0.7.12.05-0121	Геомембрана полиэфирная, изрзз "STABBUDEX 1500/100"	и2	917,03
0.7.12.05-0122	Полотно илгпробивное "Соризт", поверхностная плотность 200 г/м2	и2	20,77
0.7.12.05-0123	Полотно илгпробивное "Соризт", поверхностная плотность 400 г/м2	и2	41,76
0.7.12.05-0124	Полотно илгпробивное геотекстильное, изрзз "КровТрейд- 601EX 200"	и2	34,44
0.7.12.05-0125	Полотно илгпробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	и2	138,69
0.7.12.05-0126	Полотно нетканное нитропропиловое "Ариосет"	и2	42,21

0172010173	Полотно нетканное нитропропиловое "Аристокс"	и2	33,87
Нетканый геотекстиль			
0172010174	Турас SF 20	и2	33,97
0172010175	Турас SF 27	и2	64,75
0172010176	Турас SF 40	и2	72,14
0172010177	Турас SF 49	и2	88,80
0172010178	Турас SF 56	и2	91,57
0172010179	Турас SF 65	и2	92,50
0172010180	Турас SF 94	и2	141,55
0172010181	Геотекс 150	и2	21,84
0172010182	Геотекс 200	и2	28,56
0172010183	Геотекс 250	и2	34,63
0172010184	Геотекс 300	и2	41,11
0172010185	Геотекс 350	и2	45,58
0172010186	Геотекс 400	и2	51,96
0172010187	Геотекс 450	и2	58,49
0172010188	Геотекс 500	и2	61,76
0172010189	Геотекс 550	и2	67,90
0172010190	Геотекс 600	и2	74,14
0172010191	ГЕОКОН Д160, иглопробивной	и2	26,80
0172010192	ГЕОКОН Д250, иглопробивной	и2	34,20
0172010193	ГЕОКОН Д1160, иглопробивной термостепляемый	и2	33,26
0172010194	ГЕОКОН Д1250, иглопробивной термостепляемый	и2	43,75
0172010195	ГЕОКОН Д1360, иглопробивной термостепляемый	и2	60,71
0172010196	Дорнит 200 г/м2	и2	28,48
0172010197	Дорнит 250 г/м2	и2	33,98
0172010198	Дорнит 300 г/м2	и2	38,17
0172010199	Дорнит 350 г/м2	и2	41,24
0172010200	Дорнит 400 г/м2	и2	43,63
0172010201	Дорнит 450 г/м2	и2	50,46
0172010202	Дорнит 500 г/м2	и2	58,26
0172010203	Дорнит 600 г/м2	и2	70,58
0172010204	Канвазан 150	и2	21,37
0172010205	Канвазан 200	и2	28,46
0172010206	Канвазан 250	и2	32,41
0172010207	Канвазан 300	и2	38,93
0172010208	Канвазан 350	и2	45,46
0172010209	Канвазан 400	и2	51,78
0172010210	Канвазан 450	и2	58,30
0172010211	Канвазан 500	и2	61,54
0172010212	Канвазан 550	и2	67,62
0172010213	Канвазан 600	и2	73,93
Геотекстиль полиэфирный КТ Dronotex			
0172010214	130	и2	28,47
0172010215	150	и2	23,52
0172010216	200	и2	31,54
0172010217	300	и2	47,34
0172010218	400	и2	63,18
0172010219	500	и2	77,59
0172010220	600	и2	92,24
0172010221	700	и2	107,47
0172010222	800	и2	123,11
Нетканый термостепляемый геотекстиль			
0172010223	TERRAM 500 uv	10 и2	403,06
0172010224	TERRAM 700	10 и2	403,38
0172010225	TERRAM 700 uv	10 и2	452,49
0172010226	TERRAM 900	10 и2	509,35
0172010227	TERRAM 900 uv	10 и2	544,39
0172010228	TERRAM 1000	10 и2	546,35
0172010229	TERRAM 1000 uv	10 и2	580,52
0172010230	TERRAM 1300	10 и2	734,51
0172010231	TERRAM 1300 uv	10 и2	764,53
0172010232	TERRAM 1500	10 и2	827,07
0172010233	TERRAM 1500 uv	10 и2	878,68
0172010234	TERRAM 2000	10 и2	995,46
0172010235	TERRAM 2000 uv	10 и2	1038,91
0172010236	TERRAM 3000	10 и2	1191,81
0172010237	TERRAM 3000 uv	10 и2	1210,36
0172010238	TERRAM 4000	10 и2	1561,79
0172010239	TERRAM 4000 uv	10 и2	1599,99
0172010240	Геоспан ТС 30	и2	398,56
0172010241	Геоспан ТС 110	и2	463,19
Дренажный композит			
0172010242	TerraM Frost Blanket	и2	531,73
0172010243	TERRAM 18	и2	188,81
0172010244	TERRAM 181	и2	250,14
0172010245	TERRAM 182	и2	349,14
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабильный, изрз			
0172010246	"Славроо ПП-НТ 150"	и2	21,65
0172010247	"Славроо ПП-НТ 200"	и2	28,26
0172010248	"Славроо ПП-НТ 250"	и2	34,84
0172010249	"Славроо ПП-НТ 300"	и2	41,44
0172010250	"Славроо ПП-НТ 350"	и2	48,02
0172010251	"Славроо ПП-НТ 400"	и2	54,63
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, изрз			
0172010252	"Славроо ПП-Н 150"	и2	38,53
0172010253	"Славроо ПП-Н 200"	и2	49,86
0172010254	"Славроо ПП-Н 250"	и2	62,32
0172010255	"Славроо ПП-Н 300"	и2	73,67
0172010256	"Славроо ПП-Н 350"	и2	86,11
0172010257	"Славроо ПП-Н 400"	и2	98,57
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, изрз			
0172010258	"Славроо ПН-Н1 150"	и2	27,18
0172010259	"Славроо ПН-Н1 200"	и2	35,14
0172010260	"Славроо ПН-Н1 250"	и2	43,06
0172010261	"Славроо ПН-Н1 300"	и2	50,97
0172010262	"Славроо ПН-Н1 350"	и2	58,94
0172010263	"Славроо ПН-Н1 400"	и2	67,99
Полотно иглопробивное для дорожного строительства			
0172010264	«Дорнит-2»	10 и2	415,43
0172010265	"Технол", поверхностная плотность 400 г/м2	и2	26,51
0172010266	поверхностной плотности 160 г/м2	и2	212,17
0172010267	поверхностной плотности 330 г/м2	и2	416,16
0172010268	поверхностной плотности 500 г/м2	и2	693,92
0172010269	термостепляемое, поверхностной плотностью 160 г/м2	и2	277,11
0172010270	термостепляемое, поверхностной плотностью 250 г/м2	и2	432,53
0172010271	термостепляемое, поверхностной плотностью 360 г/м2	и2	588,81
Грунта 01.7.12.06: Геомембрана тканая			
0172010272	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИСТАБ 80/80"	и2	133,14

01.72.09-0112	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 100/50"	и2	162,44
01.72.09-0113	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 150/45"	и2	185,68
01.72.09-0114	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 150/150"	и2	195,81
01.72.09-0115	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 200/45"	и2	206,37
01.72.09-0116	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 200/200"	и2	249,59
01.72.09-0117	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 300/45"	и2	316,22
01.72.09-0118	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 400/50"	и2	395,58
01.72.09-0119	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 400/100"	и2	421,27
01.72.09-0120	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 600/50"	и2	457,89
01.72.09-0121	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 600/100"	и2	470,81
01.72.09-0122	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 800/50"	и2	517,68
01.72.09-0123	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 800/100"	и2	561,61
01.72.09-0124	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 1000/50"	и2	737,25
01.72.09-0125	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 1000/100"	и2	790,31
01.72.09-0126	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 1200/100"	и2	892,81
01.72.09-0127	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 1600/100"	и2	1343,41
01.72.09-0128	Геополотно тканное и вязанное высокопрочное		
01.72.09-0129	Robutee 130/25	и2	248,63
01.72.09-0130	Robutee 250/25	и2	415,38
01.72.09-0131	Robutee 400/25	и2	549,88
01.72.09-0132	Robutee 550/25	и2	746,73
01.72.09-0133	Robutee 700/25	и2	933,88
01.72.09-0134	Robutee 850/25	и2	1118,69
01.72.09-0135	Тканный высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера		
01.72.09-0136	Stabilonka 100/50	и2	214,25
01.72.09-0137	Stabilonka 100/100	и2	263,98
01.72.09-0138	Stabilonka 120/120	и2	284,64
01.72.09-0139	Stabilonka 150/45	и2	444,96
01.72.09-0140	Stabilonka 200/45	и2	506,85
01.72.09-0141	Stabilonka 300/45	и2	394,54
01.72.09-0142	Stabilonka 400/50	и2	988,37
01.72.09-0143	Stabilonka 600/50	и2	1278,83
01.72.09-0144	Stabilonka 600/100	и2	1029,52
01.72.09-0145	Stabilonka 800/100	и2	1135,86
01.72.09-0146	Stabilonka 1000/100	и2	1429,73
01.72.09-0147	Stabilonka 1000/1000	и2	2374,89
01.72.09-0148	Stabilonka 1200/100	и2	1483,21
01.72.09-0149	Stabilonka 1400/100	и2	1640,37
01.72.09-0150	Stabilonka 1600/100	и2	1844,47
01.72.09-0151	Тканный геотекстиль (нидерланды)		
01.72.09-0152	Geolon PET 100	и2	170,88
01.72.09-0153	Geolon PET 150	и2	216,54
01.72.09-0154	Geolon PET 200	и2	239,67
01.72.09-0155	Geolon PP 15	и2	43,68
01.72.09-0156	Geolon PP 25	и2	50,78
01.72.09-0157	Geolon PP 40	и2	71,49
01.72.09-0158	Geolon PP 60	и2	111,87
01.72.09-0159	Geolon PP 80	и2	125,51
01.72.09-0160	Geolon PP 100S	и2	161,74
01.72.09-0161	Geolon PP 120	и2	164,88
01.72.09-0162	Geolon PP 120S	и2	237,27
01.72.09-0163	Geolon PP 200	и2	231,85
01.72.09-0164	Тканный геотекстиль		
01.72.09-0165	KORTEX GT 50/50	и2	153,13
01.72.09-0166	KORTEX GT 70/70	и2	172,77
01.72.09-0167	KORTEX GT 80/80	и2	184,78
01.72.09-0168	KORTEX GT 100/50	и2	162,29
01.72.09-0169	KORTEX GT 100/100	и2	214,79
01.72.09-0170	KORTEX GT 120/120	и2	223,95
01.72.09-0171	KORTEX GT 150/50	и2	217,48
01.72.09-0172	KORTEX GT 150/150	и2	295,66
01.72.09-0173	KORTEX GT 200/50	и2	244,83
01.72.09-0174	KORTEX GT 200/200	и2	308,21
01.72.09-0175	KORTEX GT 300/50	и2	331,24
01.72.09-0176	KORTEX GT 300/100	и2	346,96
01.72.09-0177	KORTEX GT 400/50	и2	483,16
01.72.09-0178	KORTEX GT 500/50	и2	424,81
01.72.09-0179	KORTEX GT 500/100	и2	437,87
01.72.09-0180	KORTEX GT 600/50	и2	582,53
01.72.09-0181	KORTEX GT 800/100	и2	689,81
01.72.09-0182	KORTEX GT 1000/100	и2	894,48
01.72.09-0183	KORTEX GT 1250/100	и2	971,35
01.72.09-0184	KORTEX GTPP 14/14	и2	92,87
01.72.09-0185	KORTEX GTPP 18/12	и2	94,36
01.72.09-0186	KORTEX GTPP 40/40	и2	138,17
01.72.09-0187	KORTEX GTPP 60/60	и2	161,74
01.72.09-0188	KORTEX GTPP 80/80	и2	176,78
01.72.09-0189	KORTEX GTPP 100/100	и2	203,21
01.72.09-0190	KORTEX GTPP 150/50	и2	286,49
01.72.09-0191	KORTEX GTPP 150/100	и2	224,94
01.72.09-0192	KORTEX GTPP 200/100	и2	239,82
01.72.09-0193	KORTEX GTPP 270/60	и2	389,52
01.72.09-0194	KORTEX GTPP 320/50	и2	345,64
01.72.09-0195	SG 28/28 (PP)	и2	79,81
01.72.09-0196	Геоспан ТН 11	и2	29,41
01.72.09-0197	Геоспан ТН 20	и2	44,79
01.72.09-0198	Геоспан ТН 33	и2	48,82
01.72.09-0199	Геоспан ТН 40	и2	82,59
01.72.09-0200	Геоспан ТН 50	и2	99,87
01.72.09-0201	Геоспан ТН 80	и2	136,47
01.72.09-0202	Геоспан ТН 100	и2	175,63
01.72.09-0203	Геоспан ТНPS 80P	и2	136,21
01.72.09-0204	Геоспан ТНPS 100	и2	146,94
01.72.09-0205	Геоспан ТНPS 100P	и2	161,22
01.72.09-0206	Геоспан ТНPS 150	и2	193,78
01.72.09-0207	Геоспан ТНPS 200	и2	227,18
01.72.09-0208	Геоспан ТНPS 200P	и2	427,35
01.72.09-0209	Геоспан ТНPS 300	и2	383,28
01.72.09-0210	Геоспан ТНPS 400	и2	388,73
01.72.09-0211	Геоспан ТНPS 500	и2	484,84
01.72.09-0212	Геоспан ТНPS 600	и2	588,98
01.72.09-0213	Геоспан ТНPS 800	и2	868,19
01.72.09-0214	Материал рулонный геотекстильный, изркс		
01.72.09-0215	"РГК ТАН-110 ПП"	и2	84,28
01.72.09-0216	"РГК ТАН-111 ПП"	и2	95,85
01.72.09-0217	"РГК ТАН-121 ПП"	и2	157,83
01.72.09-0218	"РГК ТАН-123 ПП"	и2	269,84
01.72.09-0219	"РГК ТАН-131 ПП"	и2	384,94
01.72.09-0220	"РГК ТАН-140 ПП"	и2	269,84

01.22.01.01.27	"РГК ТАН-143 ПС"	и2	389,59
01.22.01.01.28	"РГК ТАН-146 ПП"	и2	364,97
01.22.01.01.29	"РГК ТАН-148 ПП"	и2	472,42
01.22.01.01.31	"РГК ТАН-151 ПС"	и2	434,24
01.22.01.01.32	"РГК ТАН-195 ПС"	и2	647,93
01.22.01.01.33	"РГК ТАН-1133 ПС"	и2	948,19
01.22.01.01.34	"РГК ТАН-1176 ПС"	и2	1296,58
01.22.01.01.35	"РГК ТАН-1212 ПС"	и2	1836,83
01.22.01.01.36	"РГК ТАН-172 ПС"	и2	522,00
01.22.01.01.38	"Славрое ТАН-110 ПП"	и2	86,08
01.22.01.01.39	"Славрое ТАН-111 ПП"	и2	97,38
01.22.01.01.40	"Славрое ТАН-121 ПП"	и2	158,69
01.22.01.01.41	"Славрое ТАН-123 ПП"	и2	271,68
01.22.01.01.42	"Славрое ТАН-131 ПП"	и2	387,94
01.22.01.01.43	"Славрое ТАН-140 ПС"	и2	271,68
01.22.01.01.44	"Славрое ТАН-143 ПС"	и2	312,59
01.22.01.01.45	"Славрое ТАН-146 ПП"	и2	388,45
01.22.01.01.46	"Славрое ТАН-148 ПП"	и2	477,82
01.22.01.01.47	"Славрое ТАН-151 ПС"	и2	439,28
01.22.01.01.48	"Славрое ТАН-159 ПП"	и2	311,42
01.22.01.01.49	"Славрое ТАН-172 ПС"	и2	550,32
01.22.01.01.50	"Славрое ТАН-195 ПС"	и2	677,11
01.22.01.01.51	"Славрое ТАН-1133 ПС"	и2	957,91
01.22.01.01.52	"Славрое ТАН-1176 ПС"	и2	1310,99
01.22.01.01.53	"Славрое ТАН-1212 ПС"	и2	1856,03
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые			
01.22.01.01.54	Георешетка для армирования асфальта, марки АА-1	и2	188,25
01.22.01.01.55	Георешетка для армирования асфальта, марки АА-6	и2	249,24
01.22.01.01.56	Георешетка дорожная армированная, марки "РД 60"	и2	390,74
01.22.01.01.57	Георешетка дорожная армированная, марки "РД 100"	и2	485,59
01.22.01.01.58	Георешетка комбинатная синтетическая PARADRAIN	и2	459,68
01.22.01.01.59	Георешетка плоская двучесноориентированная (полипропилен) марки Апрельат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности	и2	104,67
01.22.01.01.60	Георешетка плоская двучесноориентированная (полипропилен) марки Апрельат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности	и2	148,32
01.22.01.01.61	Георешетка плоская двучесноориентированная (полипропилен) марки Апрельат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности	и2	187,28
01.22.01.01.62	Георешетка полимерная двучесноориентированная для армирования подбазального и базального слоя железнодорожного пути,	и2	575,22
01.22.01.01.63	Георешетка полимерная двучесноориентированная с прокатанным геотекстилем для армирования подбазального и базального	и2	686,93
01.22.01.01.64	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марки "АРНИСЕТ-АС 50/40 PP (350)"	и2	165,15
01.22.01.01.65	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марки "АРНИСЕТ-АС 75/40 PP (400)"	и2	195,89
01.22.01.01.66	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марки "АРНИСЕТ-АС 100/25 PP (800)"	и2	239,88
01.22.01.01.67	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марки "АРНИСЕТ-АС 100/40 PP (800)"	и2	239,88
01.22.01.01.68	Решетка геотехническая плетиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размерами ячейки 200х200 мм	и2	227,87
01.22.01.01.69	Решетка геотехническая плетиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размерами ячейки 200х200 мм	и2	310,15
Георешетка для армирования грунтов			
01.22.01.01.70	Fornit 20/20	и2	152,36
01.22.01.01.71	Fornit 30/30	и2	170,26
01.22.01.01.72	Fornit 40/40	и2	216,31
01.22.01.01.73	Fortrac 20/9-35	и2	163,38
01.22.01.01.74	Fortrac 20/13-20	и2	277,00
01.22.01.01.75	Fortrac 20/13-20/30 HP	и2	190,34
01.22.01.01.76	Fortrac 35/20-20	и2	343,79
01.22.01.01.77	Fortrac 35/20-20 I	и2	208,35
01.22.01.01.78	Fortrac 35/20-20/30 HP	и2	207,91
01.22.01.01.79	Fortrac 40/40-35 I	и2	219,37
01.22.01.01.80	Fortrac 55/25-20/30 HP	и2	258,88
01.22.01.01.81	Fortrac 55/30-20	и2	388,43
01.22.01.01.82	Fortrac 55/30-30 I	и2	231,82
01.22.01.01.83	Fortrac 65/65-30 I	и2	298,06
01.22.01.01.84	Fortrac 80/25-20/30 HP	и2	305,81
01.22.01.01.85	Fortrac 80/30-20	и2	503,35
01.22.01.01.86	Fortrac 80/30-20 I	и2	298,60
01.22.01.01.87	Fortrac 110/30-20	и2	583,02
01.22.01.01.88	Fortrac 110/30-20 I	и2	342,49
01.22.01.01.89	Fortrac R 30/30-35 H	и2	202,35
01.22.01.01.90	Fortrac R 40/40-30 H	и2	292,83
01.22.01.01.91	Fortrac R 65-65-30I	и2	326,77
01.22.01.01.92	Fortrac R 65/65-30 H	и2	377,73
01.22.01.01.93	Fortrac R 80/80-30 H	и2	487,52
01.22.01.01.94	Fortrac R 110/25-20/30HP	и2	356,24
01.22.01.01.95	Fortrac R 120/120-30 H	и2	719,78
01.22.01.01.96	Fortrac R 150/30-30	и2	396,39
01.22.01.01.97	Fortrac R 150/50-30/30HP	и2	468,42
01.22.01.01.98	Fortrac R 200/30-30	и2	843,00
01.22.01.01.99	Fortrac R 200/50-30/30HP	и2	551,49
01.22.01.02.00	Fortrac R 200/200-30 H	и2	1030,17
01.22.01.02.01	Fortrac R 300/30-30/30HP	и2	787,55
01.22.01.02.02	Fortrac R 400/50-30/30HP	и2	1045,23
Георешетка комбинатная синтетическая			
01.22.01.02.03	PARADRAIN 50/15	и2	461,33
01.22.01.02.04	PARADRAIN 80/15	и2	504,88
01.22.01.02.05	PARADRAIN 100/15	и2	535,12
01.22.01.02.06	PARADRAIN 150/15	и2	616,53
01.22.01.02.07	PARADRAIN 200/15	и2	666,19
01.22.01.02.08	PARAGRID 30/05	и2	155,42
01.22.01.02.09	PARAGRID 30/15	и2	228,65
01.22.01.02.10	PARAGRID 50/05	и2	171,35
01.22.01.02.11	PARAGRID 50/15	и2	246,55
01.22.01.02.12	PARAGRID 80/05	и2	212,72
01.22.01.02.13	PARAGRID 80/15	и2	275,91
01.22.01.02.14	PARAGRID 100/05	и2	244,03
01.22.01.02.15	PARAGRID 100/15	и2	312,25
01.22.01.02.16	PARAGRID 150/05	и2	325,24
01.22.01.02.17	PARAGRID 150/15	и2	376,86
01.22.01.02.18	PARAGRID 200/05	и2	367,04
01.22.01.02.19	PARAGRID 200/15	и2	439,73
01.22.01.02.20	PARALINK	и2	261,81
Георешетка ионо-ориентированная			
01.22.01.02.21	TEMAX IT SAMP 045	и2	217,84
01.22.01.02.22	TEMAX IT SAMP 060	и2	265,97
01.22.01.02.23	TEMAX IT SAMP 090	и2	283,76
01.22.01.02.24	TEMAX IT SAMP 120	и2	359,95
01.22.01.02.25	TEMAX IT SAMP 160	и2	538,17
Георешетка обьёмная Говелан			
01.22.01.02.26	OP 20/15	и2	429,42
01.22.01.02.27	OP 30/10	и2	195,24
01.22.01.02.28	OP 30/15	и2	283,31
01.22.01.02.29	OP 30/20	и2	381,49
01.22.01.02.30	OP 40/10	и2	165,74
01.22.01.02.31	OP 40/15	и2	223,11
01.22.01.02.32	OP 40/20	и2	287,49

П.22.07-001	ОРП 30/10 (с перфорацией)	и2	195,24
П.22.07-002	ОРП 30/15 (с перфорацией)	и2	283,31
П.22.07-020	ОРП 30/20 (с перфорацией)	и2	381,49
П.22.07-012	ОРП 40/10 (с перфорацией)	и2	158,38
П.22.07-022	ОРП 40/15 (с перфорацией)	и2	223,11
П.22.07-023	ОРП 40/20 (с перфорацией)	и2	281,12
Георешетка бязевая пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Изркс			
П.22.07-032	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	129,38
П.22.07-032	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	119,95
П.22.07-032	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	131,33
П.22.07-034	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	276,46
П.22.07-034	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	354,69
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	221,12
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	283,33
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	347,28
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	401,97
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	111,11
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	153,56
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	184,11
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	271,87
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	357,87
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	95,78
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	132,27
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	151,05
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	223,19
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	303,52
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	68,58
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	98,16
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	148,76
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	158,58
П.22.07-036	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	210,20
Георешетка плоская дачно-ориентированная (полимерная), изркс			
П.22.07-037	SS20	и2	146,35
П.22.07-037	SS30	и2	210,53
П.22.07-037	SS306	и2	342,15
П.22.07-037	SS40	и2	242,08
П.22.07-037	SS406	и2	366,39
П.22.07-037	SSLA30	и2	313,78
П.22.07-037	SSLA30 6	и2	357,98
Георешетка плоская одноосно ориентированная (полимерная), изркс			
П.22.07-039	40RE	и2	313,78
П.22.07-039	55RE	и2	334,73
П.22.07-039	80RE	и2	387,45
П.22.07-039	120RE	и2	436,77
П.22.07-039	160RE	и2	510,44
П.22.07-039	RE510	и2	313,67
П.22.07-039	RE520	и2	331,57
П.22.07-039	RE540	и2	363,22
П.22.07-039	RE560	и2	405,12
П.22.07-039	RE570	и2	452,69
П.22.07-039	RE580	и2	515,69
Георешетка плоская трехосно ориентированная (полимерная), изркс			
П.22.07-040	TRIAx 130S	и2	128,35
П.22.07-040	TRIAx 160	и2	226,36
П.22.07-040	TRIAx 1606	и2	313,78
П.22.07-040	TRIAx 170	и2	242,18
П.22.07-040	TRIAx 1706	и2	342,15
П.22.07-040	TRIAx 180	и2	289,55
П.22.07-040	TRIAx 190L	и2	310,61
Геотехническая полимерная решетка			
П.22.07-022	Геоканвас ПГ 30,06 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	217,39
П.22.07-022	Геоканвас ПГ 30,10 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	310,17
П.22.07-022	Геоканвас ПГ 30,15 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	470,79
П.22.07-022	Геоканвас ПГ 30,20 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	648,18
П.22.07-022	Геоканвас ПГ 40,06 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	161,97
П.22.07-022	Геоканвас ПГ 40,10 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	240,55
П.22.07-022	Геоканвас ПГ 30,05 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	187,93
П.22.07-022	Геоканвас ПП 30,10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 182781 21-03)	и2	315,85
П.22.07-022	Геоканвас ПП 30,15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 182781 21-03)	и2	490,58
П.22.07-022	Геоканвас ПП 30,20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 182781 21-03)	и2	663,68
П.22.07-022	Геоканвас ПП 40,10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 182781 21-03)	и2	246,11
Решетка геотекстильная "Геоизт", площадь изделия 80-90 м2, число ячеек на 1 м2			
П.22.07-029	4 шт., Тип 5	и2	85,14
П.22.07-029	6 шт., Тип 4	и2	85,29
П.22.07-029	9 шт., Тип 3	и2	85,33
П.22.07-029	17 шт., Тип 2	и2	85,25
П.22.07-029	38 шт., Тип 1	и2	85,27
Группа 01.7.12.00: Георешетчатые ткани			
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 30/2,5 (150)"	и2	132,74
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 35/30 (330)"	и2	125,52
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 35/35 (330)"	и2	128,41
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 40/35 (350)"	и2	135,63
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/20 (410)"	и2	166,08
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/25 (410)"	и2	166,08
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/30 (410)"	и2	166,08
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/40 (410)"	и2	166,08
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 55x30/20 (420)"	и2	170,26
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 65/30 (430)"	и2	177,49
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 75/40 (580)"	и2	191,97
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 80/30 (550)"	и2	197,64
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 100/5 (120)"	и2	141,40
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 100/20 (650)"	и2	240,91
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 110x30/20 (500)"	и2	326,66
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 150x30/30 (750)"	и2	323,20
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 200/50 (1000)"	и2	349,17
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 300/50 (1350)"	и2	406,92
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	и2	170,98
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	и2	178,78
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	и2	254,86
П.22.07-032	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	и2	309,26
Тканая георешетка			
П.22.07-032	ARNATEX 6 20/20	и2	163,50
П.22.07-032	ARNATEX 6 35/20	и2	194,38
П.22.07-032	ARNATEX 6 35/35	и2	192,96
П.22.07-032	ARNATEX 6 40/40	и2	215,34
П.22.07-032	ARNATEX 6 55/30	и2	238,47
П.22.07-032	ARNATEX 6 55/55	и2	220,68
П.22.07-032	ARNATEX 6 65/20	и2	252,11
П.22.07-032	ARNATEX 6 65/30	и2	254,19

01.72.01.01.01.01	ARMATEX 6 65/65	и2	285,07
01.72.01.01.01.02	ARMATEX 6 80/30	и2	293,80
01.72.01.01.01.03	ARMATEX 6 80/80	и2	396,94
01.72.01.01.01.04	ARMATEX 6 110/30	и2	333,97
01.72.01.01.01.05	ARMATEX 6 150/50	и2	371,73
01.72.01.01.01.06	ARMATEX 6 200/50	и2	474,97
01.72.01.01.01.07	ARMATEX H 20/20	и2	227,89
01.72.01.01.01.08	ARMATEX H 35/20	и2	194,48
01.72.01.01.01.09	ARMATEX H 40/40	и2	279,94
01.72.01.01.01.10	ARMATEX H 55/30	и2	302,21
01.72.01.01.01.11	ARMATEX H 65/65	и2	350,34
01.72.01.01.01.12	ARMATEX H 80/30	и2	358,42
01.72.01.01.01.13	ARMATEX H 80/80	и2	461,56
01.72.01.01.01.14	ARMATEX H 110/30	и2	399,24
01.72.01.01.01.15	ARMATEX H 150/30	и2	436,77
01.72.01.01.01.16	ARMATEX H 200/20	и2	538,71
01.72.01.01.01.17	ARMATEX H 200/50	и2	539,80
Георешетка тканая обыкновенная для поверхностного армирования склонов и откосов			
01.72.01.01.01.18	Fortrac 3D-30	и2	426,52
01.72.01.01.01.19	Fortrac 3D-40	и2	274,82
01.72.01.01.01.20	Fortrac 3D-60	и2	295,88
01.72.01.01.01.21	Fortrac 3D-90	и2	351,43
01.72.01.01.01.22	Fortrac 3D-120	и2	418,22
Группа 01.7.12.03: Георешетки экструзионные			
01.72.01.01.01.23	Георешетка полипропиленовая Hэкз Рид Е6	и2	192,09
01.72.01.01.01.24	Георешетка синтетическая HACSRIID ш6	и2	153,79
Георешетка двучленная			
01.72.01.01.01.25	Enkaqr1d MAX 20 (5x100 и)	и2	146,58
01.72.01.01.01.26	Enkaqr1d MAX 30 (5x100 и)	и2	159,06
01.72.01.01.01.27	Enkaqr1d MAX 40 (5x100 и)	и2	186,00
01.72.01.01.01.28	Enkaqr1d MAX 60 (5x100 и)	и2	229,31
Георешетка одночленная			
01.72.01.01.01.29	Enkaqr1d PRO 40 (5x100 и)	и2	173,62
01.72.01.01.01.30	Enkaqr1d PRO 60 (5x100 и)	и2	189,43
01.72.01.01.01.31	Enkaqr1d PRO 90 (5x100 и)	и2	223,59
01.72.01.01.01.32	Enkaqr1d PRO 120 (5x100 и)	и2	254,64
01.72.01.01.01.33	Enkaqr1d PRO 180 (5x100 и)	и2	377,25
Георешетка плоская одноосноориентированная (сплюснутая), из ркз			
01.72.01.01.01.34	ux2100	и2	300,14
01.72.01.01.01.35	ux2200	и2	326,44
01.72.01.01.01.36	ux2300	и2	353,83
01.72.01.01.01.37	ux2400	и2	410,70
01.72.01.01.01.38	ux2500	и2	447,58
01.72.01.01.01.39	ux2600	и2	505,43
Георешетка полииерная дорожная двучосноориентированная, из ркз			
01.72.01.01.01.40	"РГК СД-20"	и2	98,53
01.72.01.01.01.41	"РГК СД-30"	и2	157,03
01.72.01.01.01.42	"РГК СД-40"	и2	198,81
01.72.01.01.01.43	"РГК СД-45"	и2	228,10
01.72.01.01.01.44	"Славрое СД-20"	и2	123,77
01.72.01.01.01.45	"Славрое СД-30"	и2	197,44
01.72.01.01.01.46	"Славрое СД-40"	и2	243,49
01.72.01.01.01.47	"Славрое СД-45"	и2	231,11
Георешетка полииерная дорожная одноосноориентированная, из ркз			
01.72.01.01.01.48	"РГК СО-55"	и2	142,02
01.72.01.01.01.49	"РГК СО-80"	и2	187,28
01.72.01.01.01.50	"РГК СО-90"	и2	208,53
01.72.01.01.01.51	"РГК СО-110"	и2	253,79
01.72.01.01.01.52	"РГК СО-120"	и2	274,20
01.72.01.01.01.53	"РГК СО-140"	и2	315,98
01.72.01.01.01.54	"РГК СО-160"	и2	394,98
01.72.01.01.01.55	"РГК СО-162"	и2	398,46
01.72.01.01.01.56	"Славрое СО-55"	и2	144,43
01.72.01.01.01.57	"Славрое СО-80"	и2	253,86
01.72.01.01.01.58	"Славрое СО-90"	и2	212,74
01.72.01.01.01.59	"Славрое СО-110"	и2	315,08
01.72.01.01.01.60	"Славрое СО-120"	и2	279,25
01.72.01.01.01.61	"Славрое СО-140"	и2	322,10
01.72.01.01.01.62	"Славрое СО-160"	и2	397,38
01.72.01.01.01.63	"Славрое СО-162"	и2	401,82
Георешетка полииерная дорожная трехосноориентированная, из ркз			
01.72.01.01.01.64	"РГК СД-Т-16"	и2	236,98
01.72.01.01.01.65	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	и2	254,76
01.72.01.01.01.66	"РГК СД-Т-17"	и2	246,71
01.72.01.01.01.67	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	и2	264,48
01.72.01.01.01.68	"РГК СД-Т-18"	и2	257,40
01.72.01.01.01.69	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	и2	275,84
Георешетка полииерная, из ркз			
01.72.01.01.01.70	"РГК ЖД-0 20"	и2	671,94
01.72.01.01.01.71	"РГК ЖД-0 40"	и2	797,16
01.72.01.01.01.72	"РГК ЖД-П 30"	и2	481,30
01.72.01.01.01.73	"РГК ЖД-П 40"	и2	527,27
01.72.01.01.01.74	"РГК ЖД-П 42"	и2	610,00
01.72.01.01.01.75	"РГК ЖД-П 45"	и2	647,93
01.72.01.01.01.76	"РГК ЖД-Т-17"	и2	638,68
01.72.01.01.01.77	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	и2	661,61
01.72.01.01.01.78	"РГК ЖД-Т-18"	и2	666,30
01.72.01.01.01.79	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	и2	689,23
01.72.01.01.01.80	"Славрое ЖД-0 20"	и2	683,23
01.72.01.01.01.81	"Славрое ЖД-0 40"	и2	810,13
01.72.01.01.01.82	"Славрое ЖД-П 30"	и2	444,96
01.72.01.01.01.83	"Славрое ЖД-П 40"	и2	535,92
01.72.01.01.01.84	"Славрое ЖД-П 42"	и2	619,84
01.72.01.01.01.85	"Славрое ЖД-П 45"	и2	658,37
Объемные сотовые решетки			
01.72.01.01.01.86	TERRAM Ecocell (Geocell) 25/10	и2	664,56
01.72.01.01.01.87	TERRAM Ecocell (Geocell) 25/15	и2	1006,71
01.72.01.01.01.88	TERRAM Ecocell (Geocell) 35/10	и2	369,44
01.72.01.01.01.89	TERRAM Ecocell (Geocell) 35/15	и2	556,95
Решетка геосинтетическая, из ркз			
01.72.01.01.01.90	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 ии)	и2	167,48
01.72.01.01.01.91	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 ии)	и2	122,70
01.72.01.01.01.92	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 ии)	и2	79,15
01.72.01.01.01.93	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 ии)	и2	317,78
01.72.01.01.01.94	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 ии)	и2	233,99
01.72.01.01.01.95	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 ии)	и2	152,59
01.72.01.01.01.96	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 ии)	и2	456,57
01.72.01.01.01.97	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 ии)	и2	337,23
01.72.01.01.01.98	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 ии)	и2	222,46

01.72.04.021	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	693,39
01.72.04.022	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	446,24
01.72.04.023	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	275,28
01.72.04.024	"Славроо ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	169,87
01.72.04.025	"Славроо ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	124,61
01.72.04.026	"Славроо ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	81,52
01.72.04.027	"Славроо ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	323,91
01.72.04.028	"Славроо ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	237,83
01.72.04.029	"Славроо ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	155,11
01.72.04.030	"Славроо ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	464,37
01.72.04.031	"Славроо ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	343,12
01.72.04.032	"Славроо ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	226,54
01.72.04.033	"Славроо ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	613,84
01.72.04.034	"Славроо ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	454,16
01.72.04.035	"Славроо ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	279,73
Группа 01.7.12.10: Геотекстиль тканый			
01.72.04.036	Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	и2	116,54
01.72.04.037	Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	и2	126,66
01.72.04.038	Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	и2	183,18
01.72.04.039	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	и2	184,93
01.72.04.040	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	и2	204,66
01.72.04.041	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	и2	230,58
01.72.04.042	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	и2	245,52
01.72.04.043	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	и2	265,25
01.72.04.044	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	и2	275,91
01.72.04.045	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	и2	286,56
01.72.04.046	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	и2	109,44
01.72.04.047	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	и2	138,38
01.72.04.048	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	и2	154,28
01.72.04.049	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	и2	190,93
01.72.04.050	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	и2	216,75
01.72.04.051	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	и2	226,85
01.72.04.052	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	и2	237,44
01.72.04.053	Геотекст стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	и2	74,54
01.72.04.054	Геотекст стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	и2	79,95
01.72.04.055	Геотекст стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	и2	136,34
01.72.04.056	Геотекст с битумной пропиткой		
01.72.04.057	natelit 40/17	и2	287,37
01.72.04.058	natelit xp 50	и2	331,89
Группа 01.7.12.11: Геотекстиль нетканый			
01.72.04.059	Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	и2	133,19
01.72.04.060	Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	и2	149,83
01.72.04.061	Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	и2	212,69
01.72.04.062	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	и2	256,63
01.72.04.063	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	и2	277,53
01.72.04.064	Геотекст поливинилалкогольный с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	и2	381,38
01.72.04.065	Геотекст поливинилалкогольный с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	и2	273,97
01.72.04.066	Геотекст поливинилалкогольный с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	и2	288,87
01.72.04.067	Геотекст поливинилалкогольный с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	и2	355,27
01.72.04.068	Геотекст поливинилалкогольный с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	и2	401,81
01.72.04.069	Геотекст поливинилалкогольный с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	и2	310,24
01.72.04.070	Геотекст поливинилалкогольный с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	и2	384,87
01.72.04.071	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	и2	154,81
01.72.04.072	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	и2	179,38
01.72.04.073	Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	и2	254,86
01.72.04.074	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	и2	152,81
01.72.04.075	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	и2	101,31
01.72.04.076	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	и2	119,36
01.72.04.077	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	и2	142,88
01.72.04.078	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	и2	162,74
01.72.04.079	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	и2	186,01
01.72.04.080	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	и2	212,53
01.72.04.081	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	и2	240,77
01.72.04.082	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	и2	278,94
01.72.04.083	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20) - 4"	и2	105,33
01.72.04.084	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30) - 2, 5"	и2	129,52
01.72.04.085	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	и2	114,89
01.72.04.086	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/30)"	и2	144,45
01.72.04.087	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	и2	172,39
01.72.04.088	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	и2	193,67
01.72.04.089	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	и2	221,58
01.72.04.090	Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	и2	242,94
01.72.04.091	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	и2	145,47
01.72.04.092	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	и2	150,89
01.72.04.093	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	и2	87,78
01.72.04.094	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	и2	93,45
01.72.04.095	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	и2	123,15
01.72.04.096	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	и2	128,86
01.72.04.097	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	и2	137,51
01.72.04.098	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	и2	144,43
01.72.04.099	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	и2	181,14
01.72.04.100	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	и2	185,41
01.72.04.101	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20) - 4"	и2	87,78
01.72.04.102	Геотекст полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30) - 2, 5"	и2	89,81
01.72.04.103	Геотекст стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	и2	91,41
01.72.04.104	Геотекст стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	и2	104,78
01.72.04.105	Геотекст стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	и2	142,89
Геотекст для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012)			
01.72.04.106	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-25	и2	99,88
01.72.04.107	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-30	и2	108,85
01.72.04.108	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-40	и2	108,85
01.72.04.109	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-25	и2	162,66
01.72.04.110	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-40	и2	162,66
01.72.04.111	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-50	и2	162,66
01.72.04.112	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 50/50-25	и2	48,70
01.72.04.113	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 100/100-25	и2	93,07
Геотекст полиэфирная дорожная, марка			
01.72.04.114	"РГК П-в 5/5"	и2	113,25
01.72.04.115	"РГК П-в 10/10"	и2	214,98
01.72.04.116	"РГК П-п 5/5"	и2	146,71
01.72.04.117	"РГК П-п 10/10"	и2	288,85
01.72.04.118	"РГК ПП-в 5/5" (закрытая ячейка)	и2	139,86
01.72.04.119	"РГК ПП-в 10/10" (закрытая ячейка)	и2	276,12
Геотекст стеклянная дорожная, марка			
01.72.04.120	"РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	и2	95,24
01.72.04.121	"РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	и2	190,52
01.72.04.122	"РГК Г 5/5"	и2	79,19
01.72.04.123	"РГК Г 10/10"	и2	142,27
01.72.04.124	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	и2	130,74

01.7.12.01.01	"РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	и2	192,89
01.7.12.01.02	"Славроо ГСК-50"	и2	89,43
01.7.12.01.03	"Славроо ГСК-70"	и2	117,81
01.7.12.01.04	"Славроо ГСК-100"	и2	145,83
01.7.12.01.05	"Славроо ГСК-200"	и2	189,89
01.7.12.01.06	"Славроо ГСКТ-50"	и2	124,61
01.7.12.01.07	"Славроо ГСКТ-70"	и2	165,43
01.7.12.01.08	"Славроо ГСКТ-100"	и2	198,21
01.7.12.01.09	"Славроо ГСКТ-200"	и2	217,54
Геообъекты: стоклянная клеонная изрки			
01.7.12.01.10	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	93,57
01.7.12.01.11	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	125,18
01.7.12.01.12	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	172,89
01.7.12.01.13	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	359,23
Геообъекты: из базальтовых олохна нитропрошивные пропитанные, изрки			
01.7.12.01.14	СБМП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	91,82
01.7.12.01.15	СБМП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	91,82
01.7.12.01.16	СБМП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	162,93
01.7.12.01.17	СБМП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	162,93
01.7.12.01.18	СБМП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	113,43
01.7.12.01.19	СБМП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	113,43
01.7.12.01.20	СБМП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	198,83
01.7.12.01.21	СБМП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	184,93
01.7.12.01.22	СБМПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	157,69
01.7.12.01.23	СБМПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	157,69
01.7.12.01.24	СБМПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	265,73
01.7.12.01.25	СБМПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	258,53
01.7.12.01.26	СБМП-е-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	128,24
01.7.12.01.27	СБМП-е-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	128,24
01.7.12.01.28	СБМП-е-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	161,61
01.7.12.01.29	СБМП-е-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	161,61
Геообъекты: стоклянные нитропрошивные пропитанные, изрки			
01.7.12.01.30	ССМП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	58,89
01.7.12.01.31	ССМП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	54,31
01.7.12.01.32	ССМП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	113,75
01.7.12.01.33	ССМП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	113,75
Сетки: стоклянные нитропрошивные пропитанные, изрки: геообъекты			
01.7.12.01.34	ССП 30/30-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	187,79
01.7.12.01.35	ССП 40/40-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	111,32
01.7.12.01.36	ССП 50/25-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	93,19
01.7.12.01.37	ССП 50/50-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	125,38
01.7.12.01.38	ССП 80/80-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	151,92
01.7.12.01.39	ССП 100/100-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	287,15
Геообъекты: стоклянные нитропрошивные пропитанные, изрки			
01.7.12.01.40	ССМП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	88,89
01.7.12.01.41	ССМП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	157,69
01.7.12.01.42	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	77,58
Группа 01.7.12.12: Материалы геотехнические нетканые			
01.7.12.01.43	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, изрки "АРИСИСТ-RU 40/35 (500)"	и2	218,49
01.7.12.01.44	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, изрки "АРИСИСТ-RU 50/40 (610)"	и2	222,22
01.7.12.01.45	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, изрки "АРИСИСТ-RU 100/20 (850)"	и2	277,28
01.7.12.01.46	Материал геотехнический EnkaGrid TRC 30 (5x100 м)	и2	228,17
01.7.12.01.47	Материал композитный для армирования асфальтобетонных, изрки Glasstex P50	и2	147,19
01.7.12.01.48	Материал композитный для армирования асфальтобетонных, изрки Glasstex P100	и2	174,92
Геокомпозитный материал в полимерной пропитке			
01.7.12.01.49	ARNATEX RCN 50/50	и2	242,62
01.7.12.01.50	ARNATEX RCR 20/20	и2	198,85
01.7.12.01.51	ARNATEX RCR 40/40	и2	212,38
01.7.12.01.52	ARNATEX RCR 50/50	и2	251,67
01.7.12.01.53	ARNATEX RCR 60/60	и2	336,91
01.7.12.01.54	ARNATEX RCR 80/80	и2	439,83
01.7.12.01.55	ARNATEX RCR 100/100	и2	489,28
Геокомпозитный материал в полимерной пропитке			
01.7.12.01.56	DuoGrid 20/20 B15	и2	232,58
01.7.12.01.57	DuoGrid 30/30 B15	и2	262,78
01.7.12.01.58	DuoGrid 30/30 B15 FH	и2	356,34
01.7.12.01.59	DuoGrid 40/40 B15	и2	294,79
01.7.12.01.60	DuoGrid 40/40 B15 FI	и2	296,53
01.7.12.01.61	DuoGrid 60/60 B15	и2	328,76
01.7.12.01.62	DuoGrid 65/65 B15 FH	и2	433,39
01.7.12.01.63	DuoGrid 65/65 B15 FI	и2	362,78
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), изрки			
01.7.12.01.64	"РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	и2	218,75
01.7.12.01.65	"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	и2	225,52
01.7.12.01.66	"Славроо-Дренаж 5" (10x10 мм)	и2	268,39
01.7.12.01.67	"Славроо-Дренаж 7" (10x10 мм)	и2	284,18
Материал полимерный дорожный, изрки			
01.7.12.01.68	"РГК-композит"	и2	314,87
01.7.12.01.69	"Славроо-композит"	и2	328,67
Группа 01.7.12.13: Материалы геотехнические тканые			
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов			
01.7.12.01.70	Contrac 30/30 B20 H	и2	382,97
01.7.12.01.71	Contrac 30/30 B20	и2	238,83
01.7.12.01.72	Contrac 50/25 B20	и2	255,28
01.7.12.01.73	Contrac 50/50 B25	и2	388,89
01.7.12.01.74	Contrac 55/30 B30	и2	318,14
01.7.12.01.75	Contrac 55/55 B15	и2	384,71
01.7.12.01.76	Contrac 60/60 B15	и2	312,69
01.7.12.01.77	Contrac 65/65 B20 H	и2	416,91
01.7.12.01.78	Contrac 75/75 B20	и2	334,95
01.7.12.01.79	Contrac 100/50 B20 H	и2	458,64
01.7.12.01.80	Contrac 110/35 B20	и2	341,86
01.7.12.01.81	Contrac 135/0 B20	и2	337,35
01.7.12.01.82	Contrac 175/0 B20	и2	378,61
01.7.12.01.83	Contrac 230/0 B20	и2	396,94
Группа 01.7.12.14: Маты армирующие			
Мат дренажный			
01.7.12.01.84	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	и2	423,89
01.7.12.01.85	Enkadrain Findrain (1x50 м)	и2	481,31
01.7.12.01.86	Enkadrain Premium SI (1x30 м)	и2	742,36
01.7.12.01.87	Enkadrain Premium TP (1x45 м)	и2	497,48
01.7.12.01.88	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	и2	318,83
01.7.12.01.89	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	и2	341,16
01.7.12.01.90	Enkadrain Standart SI (2x25 м)	и2	328,51
01.7.12.01.91	Enkadrain Tunnel 50042/1200PP (2x40 м)	и2	621,23
01.7.12.01.92	Enkadrain wide 5004/H110PP (5x100 м)	и2	361,67
01.7.12.01.93	Enkadrain wide 5004/T110PP (5x100 м)	и2	382,86
01.7.12.01.94	Enkadrain wide 5006/H110PP (5x100 м)	и2	377,68
01.7.12.01.95	Enkadrain wide 5006/T110PP (5x100 м)	и2	382,75

01.7.12.15.01	Enkadrain СКЛ 10 В (1х45 и)	и2	788,44
01.7.12.15.02	Enkadrain СКЛ 20 (1х30 и)	и2	1883,41
01.7.12.15.03	геотекстильный, изрзка "Гидромат 20"	и2	357,81
01.7.12.15.04	геотекстильный, изрзка "Гидромат 30"	и2	457,99
Группа 01.7.12.15: Маты противозеронозные			
Мат полиизидный противозеронозный			
01.7.12.15.05	Enkamat 7010 w/80.30PP (4,90x95 и)	и2	938,75
01.7.12.15.06	Enkamat 7010 w/200.50PP (4,90x100 и)	и2	1328,23
01.7.12.15.07	Enkamat 7010/1 (1х150 и)	и2	583,14
01.7.12.15.08	Enkamat 7010/2 (1,95х150 и)	и2	515,83
01.7.12.15.09	Enkamat 7010/4 (3,85х150 и)	и2	538,21
01.7.12.15.10	Enkamat 7010/6 (5,75х150 и)	и2	539,70
01.7.12.15.11	Enkamat 7018/1 (1х120 и)	и2	632,83
01.7.12.15.12	Enkamat 7018/2 (1,95х120 и)	и2	684,20
01.7.12.15.13	Enkamat 7018/4 (3,85х120 и)	и2	686,82
01.7.12.15.14	Enkamat 7020/1 (1х100 и)	и2	623,48
01.7.12.15.15	Enkamat 7020/2 (1,95х100 и)	и2	815,49
01.7.12.15.16	Enkamat 7220/1 (1х60 и)	и2	863,38
01.7.12.15.17	Enkamat 7220/2 (1,95х60 и)	и2	936,01
01.7.12.15.18	Enkamat J (3,9х120 и)	и2	1861,17
01.7.12.15.19	Enkamat A20 (4,8х20 и)	и2	2847,46
Мат противозеронозный			
01.7.12.15.20	3D-Mat 10 ии (1,4х150 и)	и2	116,99
01.7.12.15.21	BIONET C1250H	и2	241,01
01.7.12.15.22	ERONET C125	и2	232,17
01.7.12.15.23	ERONET P300	и2	265,38
01.7.12.15.24	ERONET SC150	и2	218,06
01.7.12.15.25	INAX-P550	и2	353,76
01.7.12.15.26	INAX-SC150	и2	226,67
01.7.12.15.27	INAX-SC250	и2	247,65
01.7.12.15.28	INAX-SC350	и2	263,11
01.7.12.15.29	VNAX-C350	и2	263,11
01.7.12.15.30	VNAX-P550	и2	353,76
01.7.12.15.31	VNAX-SC250	и2	247,65
01.7.12.15.32	Тенсар Мат (TMAT) 200/3.0	и2	287,53
01.7.12.15.33	Тенсар Мат (TMAT) 400/3.0	и2	387,88
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы			
01.7.12.16.01	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, изрзка NaxiNet (70/4,0)па	10 шт.	4658,97
01.7.12.16.02	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	и2	54,51
01.7.12.16.03	Геоткань	и2	94,88
01.7.12.16.04	Коврики защитные под тяжёлыми 450и из НСМ толщиной 3,5 ии, размери 1900х2400 ии	шт.	36,27
01.7.12.16.05	Материал геотекстильный из полипропиленовых волокон NaxiMat L	и2	164,23
01.7.12.16.06	Материал геотекстильный из полипропиленовых волокон NaxiMat R	и2	386,48
01.7.12.16.07	Материал защитный (скальный лист) однослойный	и2	221,99
01.7.12.16.08	Материал защитный (скальный лист) однослойный, размери 1650х2400х3,5 ии	шт.	879,32
01.7.12.16.09	Панель ТРАП, размер 25/5,5 ии	и2	2843,18
01.7.12.16.10	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, изрзка NaxiNet (70/4,0)	и2	2899,88
01.7.12.16.11	Полотно холотопрошивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 и2	311,49
01.7.12.16.12	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 ии	и2	68,57
01.7.12.16.13	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геотекст)	и2	158,48
01.7.12.16.14	Сетка стекловолокнистая изрзка "Нитокс"	и2	298,41
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта			
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона ГОСТ Р 55552-2012			
01.7.13.01.01	Лом асфальтобетона	т	559,78
Группа 01.7.13.02: Материал асфальтовый			
01.7.13.02.01	Изотика гидроизоляция асфальтовая холодная, изрзка БСХА	т	24821,71
01.7.13.02.02	Изотика горячая асфальтовая		
01.7.13.02.03	АН-1	т	6851,81
01.7.13.02.04	АН-2	т	11895,17
01.7.13.02.05	АН-3	т	13331,45
Группа 01.7.13.03: Маты и изделия асфальтовые			
01.7.13.03.01	Асфальтовые маты из ишюкни	100 и2	25397,97
01.7.13.03.02	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 ии	и2	995,75
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные ГОСТ 24090-01			
Группа 01.7.14.01: Полиолефины			
01.7.14.01.01	Пенополиуретан "THERMAFORM POLIURETAN"	и	1182,31
01.7.14.01.02	Пенополиуретан (ППУ) полиур Вилан-485 (баллон 1л)	шт.	337,68
Группа 01.7.14.02: Полипропилен ГОСТ 26296-05			
01.7.14.02.01	Полипропилен изрзка 21003, 21007	т	73616,82
01.7.14.02.02	Полипропилен изрзка 21012, 21020, 21030, 21060	т	70210,85
Группа 01.7.14.03: Полиэтилены ГОСТ 20202-05			
01.7.14.03.01	Полиэтилен общего назначения	и3	136012,45
01.7.14.03.02	Полиэтилен общего назначения изрзка ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	138313,12
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиэтилен ГОСТ 2413-97-00203-47-99			
01.7.14.04.01	Птеридиоль ПЭПА (полиэтиленполиэтилен)	кг	528,85
01.7.14.04.02	Полиэтиленполиэтилен (ПЭПА) технический, изрзка А	т	337911,46
01.7.14.04.03	Полиэтиленполиэтилен (ПЭПА) технический, изрзка В	кг	247,20
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены			
01.7.14.05.01	Полиэтилен листовый	и2	495,87
01.7.14.05.02	Полиэтилен хлорсодержащий	т	125145,38
01.7.14.05.03	Полиэтилен шнурованный	и2	1171,87
Группа 01.7.14.06: Фторопласты ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24090-01			
01.7.14.06.01	Фторопласт-4(спорошок) изрзка		
01.7.14.06.02	Ф	т	792384,81
01.7.14.06.03	ПН	т	1876827,63
01.7.14.06.04	С, П	т	862664,39
01.7.14.06.05	Т	т	789954,23
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы			
01.7.14.07.01	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИТЕКСТАЛ" (ТУ 5740-002-46284971-2013)	т	142436,87
01.7.14.07.02	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	96328,52
01.7.14.07.03	Композиция полимерно-инертная (ПНИ) IsoGelok для стабилизации грунтов	т	97135,47
01.7.14.07.04	Листы из непластичизированного поливинилхлорида (винилпласт листовый) изрзка ВН	т	275886,28
01.7.14.07.05	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	236874,19
01.7.14.07.06	Пенопласт изрзка А-4	т	945127,38
01.7.14.07.07	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 ии	и2	251,83
01.7.14.07.08	Пластик листовый	т	148273,28
01.7.14.07.09	Полиуретановый грунтоый стабилизирющий битумосодержащий, изрзка "ПГС-2"	л	421,51
01.7.14.07.10	Полиуретановый грунтоый стабилизирющий жидкий, изрзка "ПГСЖ-1"	л	387,85
01.7.14.07.11	Полиуретановый грунтоый стабилизирющий, изрзка "ПГСЖ-3"	кг	68,58
01.7.14.07.12	Поролок	кг	286,86
01.7.14.07.13	Стабилизатор грунта химический, изрзка "Polibond"	л	4161,51
01.7.14.07.14	Стабилизатор грунта, изрзка "KONFLAKS" жидкий	л	884,68
01.7.14.07.15	Стабилизатор грунта, изрзка "KONFLAKS" порошокобразный	кг	115,61
01.7.14.07.16	Стабилизатор грунта, изрзка "Рогма-Зумо 11Х"	л	8783,92
01.7.14.07.17	Стабилизатор грунта, изрзка "PROLVORCE" жидкий	л	857,31
01.7.14.07.18	Стабилизатор грунта, изрзка "PROLVORCE" порошокобразный	кг	147,49
Раздел 01.7.15: Металлы			
Группа 01.7.15.01: Анкеры			
01.7.15.01.01	Анкер-шпилька Hilti HST H12x115/20	шт.	153,31

07.45.01-0112	Анкер-шпилька H1111 HST H12x115/20 для использования в бетоне	т	2890846, 84
07.45.01-0113	Анкер-шпилька H1111 HST H12x215/120 для использования в бетоне	т	2033532, 93
07.45.01-0114	Анкер-шпилька H1111 HST H16x140/25 для использования в бетоне	т	1819884, 01
07.45.01-0115	Анкер винтовой для слезых грунтов, изркс BA-3, 8мм	шт.	14629, 46
07.45.01-0116	Анкер высокопрочный H1111 HSL-3 H24/60	шт.	2247, 25
07.45.01-0117	Анкер высокопрочный заливной, изркс AB3-10/500	шт.	162, 42
07.45.01-0118	Анкер высокопрочный резьбовой, изркс ABP-25/1.0	шт.	4770, 67
07.45.01-0119	Анкер высокопрочный резьбовой, изркс ABP-25/1.5	шт.	7562, 04
07.45.01-0120	Анкер гибкий, изркс ГА диаметр 11, 5 мм	м	7543, 21
07.45.01-0121	Анкер заливной H8	100 шт.	380, 61
07.45.01-0122	Анкер заливной H10	100 шт.	501, 15
07.45.01-0123	Анкер заливной стальной H6	100 шт.	294, 43
07.45.01-0124	Анкер заливной стальной H8 "Сонет"	100 шт.	802, 30
07.45.01-0125	Анкер из арматурной стали А-1, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	127413, 31
07.45.01-0126	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, изркс ГНв- 40/1.5	шт.	36886, 43
07.45.01-0127	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, изркс ГНв- 40/2.0	шт.	45760, 87
07.45.01-0128	Анкер пчтотелый для слезых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0	шт.	12760, 65
07.45.01-0129	Анкер пчтотелый для слезых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5	шт.	19138, 79
07.45.01-0130	Анкер пчтотелый для слезых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0	шт.	25494, 01
07.45.01-0131	Дозаторы H1111 H0	шт.	3803, 48
07.45.01-0132	Защелка с ключом составной H1111 HVO-T2 H20	шт.	236, 52
07.45.01-0133	Крепк анкеровый для геотехнической полимерно решётки (ТУ 2246-003-10278121-03)	шт.	11, 75
07.45.01-0134	Анкер высокопрочный H1111 HSL-3-6		
07.45.01-0135	H12/25	т	2807100, 28
07.45.01-0136	H16/25	т	2674512, 45
07.45.01-0137	H20/30	т	3247225, 31
07.45.01-0138	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа H1111 HDA-T		
07.45.01-0139	20-H10x100/20	т	8035153, 10
07.45.01-0140	22-H12x125/30	т	5774937, 92
07.45.01-0141	22-H12x125/50	т	6440536, 94
07.45.01-0142	30-H16x190/40	т	3841577, 39
07.45.01-0143	30-H16x190/60	т	3750060, 22
07.45.01-0144	37-H20x250/50	т	4050044, 61
07.45.01-0145	Шпилька анкеровая H1111		
07.45.01-0146	HAS-E H24/210/54 для использования с защелками HVO	шт.	544, 97
07.45.01-0147	HAS-T2 H20x170/40	шт.	1663, 95
07.45.01-0148	НIT-V-5, 8 H16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами НIT	шт.	219, 00
07.45.01-0149	НIT-V-5, 8 H24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами НIT	шт.	731, 71
07.45.02-0100	Группа 01.7.16.02: Болты		
07.45.02-0101	Анкер-болт Hungo H3 10x130 мм	100 шт.	7278, 05
07.45.02-0102	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	1001, 12
07.45.02-0103	Анкер изркс Koll1 BA T d=15, со стопорным винтом H6*23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	25182, 96
07.45.02-0104	Болт анкеровый диаметром 12 мм	шт.	30, 48
07.45.02-0105	Болт анкеровый для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	52, 68
07.45.02-0106	Болты анкеровые	т	160731, 46
07.45.02-0107	Болты анкеровые U-образные	т	147929, 83
07.45.02-0108	Болты анкеровые H 28x60	шт.	34, 68
07.45.02-0109	Болты анкеровые оцинкованные	кг	169, 08
07.45.02-0110	Болты высокопрочные	т	225370, 83
07.45.02-0111	Болты распорные HP 12x100	шт.	22, 99
07.45.02-0112	Болты с шестигранной головкой "BAKS" H6x45	т	333817, 31
07.45.02-0113	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций H8x40	т	202803, 62
07.45.02-0114	Коннектор пластинковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1122, 92
07.45.02-0115	Болт анкеровый с гайкой, размер		
07.45.02-0116	8, 0x40 мм	100 шт.	467, 50
07.45.02-0117	8, 0x65 мм	100 шт.	638, 10
07.45.02-0118	8, 0x85 мм	100 шт.	827, 70
07.45.02-0119	10, 0x40 мм	100 шт.	727, 70
07.45.02-0120	10, 0x50 мм	100 шт.	671, 08
07.45.02-0121	10, 0x60 мм	100 шт.	827, 75
07.45.02-0122	10, 0x75 мм	100 шт.	863, 07
07.45.02-0123	10, 0x95 мм	100 шт.	1042, 61
07.45.02-0124	12, 0x60 мм	100 шт.	1114, 34
07.45.02-0125	12, 0x100 мм	100 шт.	1551, 97
07.45.02-0126	12, 0x130 мм	100 шт.	2057, 16
07.45.02-0127	16, 0x110 мм	100 шт.	3445, 76
07.45.02-0128	16, 0x150 мм	100 шт.	4404, 45
07.45.02-0129	16, 0x180 мм	100 шт.	5529, 31
07.45.02-0130	16, 0x220 мм	100 шт.	5892, 32
07.45.02-0131	20, 0x110 мм	100 шт.	5285, 48
07.45.02-0132	20, 0x150 мм	100 шт.	6398, 43
07.45.02-0133	Болты оцинкованные диаметром резьбы		
07.45.02-0134	6 мм	т	284729, 47
07.45.02-0135	8 мм	т	294883, 10
07.45.02-0136	10 мм	т	294883, 10
07.45.02-0137	12 (14) мм	т	211049, 48
07.45.02-0138	16 (18) мм	т	209782, 09
07.45.02-0139	20 (22) мм	т	208893, 96
07.45.02-0140	24 мм	т	205244, 60
07.45.02-0141	30 мм	т	76706, 87
07.45.02-0142	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
07.45.02-0143	6 мм	т	113431, 55
07.45.02-0144	8 мм	т	119854, 71
07.45.02-0145	10 мм	т	118547, 33
07.45.02-0146	12 (14) мм	т	80714, 10
07.45.02-0147	16 (18) мм	т	61921, 34
07.45.02-0148	20 (22) мм	т	174809, 54
07.45.02-0149	24 мм	т	169437, 23
07.45.02-0150	Группа 01.7.16.03: Болты с гайками и шайбами		
07.45.02-0151	Болты анкеровые из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	105017, 57
07.45.02-0152	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	50201, 51
07.45.02-0153	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	142960, 90
07.45.02-0154	Болты с гайками и шайбами строительные	т	137902, 42
07.45.02-0155	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	137, 83
07.45.02-0156	Болты строительные анкеровые с гайками	т	120193, 00
07.45.02-0157	Болты строительные с гайками и шайбами черные размерами 10x100мм	т	96737, 06
07.45.02-0158	Болты строительные с гайками оцинкованные размерами 10x100 мм	т	94757, 97
07.45.02-0159	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	111782, 49
07.45.02-0160	Болты строительные с гайками черные размерами 20x75-100 мм	т	121565, 64
07.45.02-0161	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром		
07.45.02-0162	8 мм	т	173504, 44
07.45.02-0163	10 мм	т	131388, 90
07.45.02-0164	12 мм	т	133070, 04
07.45.02-0165	16 мм	т	128777, 23
07.45.02-0166	20-22 мм	т	112114, 07
07.45.02-0167	24 мм	т	109883, 63
07.45.02-0168	27 мм	т	104573, 20
07.45.02-0169	30 мм	т	99522, 91
07.45.02-0170	36 мм	т	103757, 43

Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр			
01.7.15.01.01	6 мм	кг	180,72
01.7.15.01.02	8 мм	кг	172,47
01.7.15.01.03	10 мм	кг	168,46
01.7.15.01.04	12 мм	кг	164,91
01.7.15.01.05	20 мм	кг	159,87
01.7.15.01.06	24 мм	кг	158,72
01.7.15.01.07	30 мм	кг	158,04
01.7.15.01.08	36 мм	кг	157,34
01.7.15.01.09	42 мм	кг	156,43
Группа 01.7.15.04: Винты			
01.7.15.01.10	Винты латунные	кг	563,06
Винты с полукруглой головкой длиной			
01.7.15.01.11	50 мм	т	205320,01
01.7.15.01.12	55-120 мм	т	205320,01
Винты с полукруглой головкой размером			
01.7.15.01.13	4,0x10 мм	т	305457,76
01.7.15.01.14	4,0x16 мм	т	281983,93
01.7.15.01.15	4,0x20 мм	т	270347,42
01.7.15.01.16	5,0x16 мм	т	254392,24
01.7.15.01.17	5,0x20 мм	т	239356,03
01.7.15.01.18	5,0x30 мм	т	227559,08
01.7.15.01.19	5,0x40 мм	т	207484,96
01.7.15.01.20	6,0x16 мм	т	207484,96
01.7.15.01.21	6,0x30 мм	т	196567,69
01.7.15.01.22	6,0x50 мм	т	188131,17
01.7.15.01.23	8,0x16 мм	т	207484,96
01.7.15.01.24	8,0x30 мм	т	212603,63
01.7.15.01.25	8,0x50 мм	т	212603,63
01.7.15.01.26	10,0x50 мм	т	284943,80
Винты самонарезающие			
01.7.15.01.27	4,5x19 мм	т	226456,77
01.7.15.01.28	мм 22	100 шт.	66,52
01.7.15.01.29	мм 30	100 шт.	75,79
01.7.15.01.30	мм 45	100 шт.	94,27
01.7.15.01.31	для крепления профиля ровного настила и панелей к несущим конструкциям	т	316014,87
01.7.15.01.32	остроконечные 4,0x50 мм	100 шт.	187,20
01.7.15.01.33	остроконечные 4,0x70мм	100 шт.	474,55
01.7.15.01.34	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	40,86
01.7.15.01.35	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	81,77
01.7.15.01.36	остроконечные с зауженной головкой длиной 22 мм	100 шт.	28,32
01.7.15.01.37	остроконечные с зауженной головкой длиной 30 мм	100 шт.	44,57
01.7.15.01.38	остроконечные с зауженной головкой длиной 45 мм	100 шт.	64,93
01.7.15.01.39	оцинкованные СН1-25, длина 25 мм	кг	392,90
01.7.15.01.40	оцинкованные, размеры 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	299469,25
01.7.15.01.41	оцинкованные, размеры 5x45 мм	т	207070,23
01.7.15.01.42	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	180,52
01.7.15.01.43	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	216,43
01.7.15.01.44	СН1-35	т	316014,87
Группа 01.7.15.06: Гайки			
01.7.15.01.45	Гайки шестигранные "BKS" Н6	т	279399,49
Гайки шестигранные диаметр резьбы			
01.7.15.01.46	6 мм	т	163956,11
01.7.15.01.47	8 мм	т	147733,87
01.7.15.01.48	10 мм	т	115682,24
01.7.15.01.49	12-14 мм	т	100698,67
01.7.15.01.50	16-18 мм	т	100238,00
01.7.15.01.51	20-22 мм	т	86474,90
01.7.15.01.52	24 мм	т	81811,94
01.7.15.01.53	30 мм	т	131562,18
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы			
01.7.15.01.54	6 мм	т	172227,37
01.7.15.01.55	8 мм	т	150096,64
01.7.15.01.56	10 мм	т	154356,81
01.7.15.01.57	12-14 мм	т	148709,39
01.7.15.01.58	16-18 мм	т	145488,00
01.7.15.01.59	20-22 мм	т	143244,76
01.7.15.01.60	24 мм	т	192398,78
Группа 01.7.15.06: Гвозди			
01.7.15.01.61	Гвозди "Тюкс"	кг	105,89
01.7.15.01.62	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	846150,20
01.7.15.01.63	Гвозди медные декоративные 1,6x25 мм	кг	545,57
01.7.15.01.64	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг	889,41
01.7.15.01.65	Гвозди отделочные	т	180623,43
01.7.15.01.66	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	111,65
01.7.15.01.67	Гвозди проволочные	кг	143,63
01.7.15.01.68	Гвозди строительные	т	61043,53
01.7.15.01.69	Гвозди строительные	кг	61,02
01.7.15.01.70	Гвозди цинк-содовый	кг	149,56
Гвозди винтовые			
01.7.15.01.71	3,5x60 мм	т	47781,22
01.7.15.01.72	4,5x90 мм	т	73712,58
Гвозди кровельные			
01.7.15.01.73	и толстые	т	101078,67
01.7.15.01.74	неоцинкованные	кг	101,74
01.7.15.01.75	оцинкованные	т	84095,64
01.7.15.01.76	оцинкованные	кг	168,29
Гвозди обойные круглые			
01.7.15.01.77	1,6x12 мм	т	124081,95
01.7.15.01.78	1,6x12 мм	кг	130,09
01.7.15.01.79	1,6x16 мм	т	119102,22
01.7.15.01.80	2,0x20 мм	т	115740,35
Гвозди отделочные круглые			
01.7.15.01.81	0,8x10 мм	т	108293,79
01.7.15.01.82	1,0x16 мм	т	107546,83
01.7.15.01.83	1,2x20 мм	т	107335,15
01.7.15.01.84	1,6x25 мм	т	106600,25
Гвозди проволочные круглые дорожные			
01.7.15.01.85	1,2x50 мм	т	75688,59
01.7.15.01.86	1,4x60 мм	т	75636,75
01.7.15.01.87	1,4x70 мм	т	75636,75
01.7.15.01.88	1,6x80 мм	т	63595,88
01.7.15.01.89	1,6x100 мм	т	63595,88
01.7.15.01.90	1,8x120 мм	т	62572,69
01.7.15.01.91	1,8x150 мм	т	62572,69
Гвозди проволочные оцинкованные для безыстопочной кровли			
01.7.15.01.92	4,0x90 мм	т	114890,29
01.7.15.01.93	4,0x100 мм	т	112841,37
01.7.15.01.94	4,0x120 мм	т	103977,66

01.7.15.07.01.01	4,5х120 ии	т	88417,64
Гвозди с конической головкой			
01.7.15.07.01.02	3,5х90 ии	т	39870,32
01.7.15.07.01.03	4,0х100 ии	т	96787,76
01.7.15.07.01.04	5,0х120 ии	т	96025,44
01.7.15.07.01.05	6,0х150 ии	т	94758,58
01.7.15.07.01.06	8,0х250 ии	т	92979,48
Гвозди стругильные с плоской головкой			
01.7.15.07.01.07	1,6х50 ии	т	92954,24
01.7.15.07.01.08	1,8х50 ии	т	92954,24
01.7.15.07.01.09	1,8х60 ии	т	92954,24
01.7.15.07.01.10	3,0х70 ии	т	101338,62
Гвозди тазные круглые			
01.7.15.07.01.11	1,4х25 ии	т	162822,94
01.7.15.07.01.12	1,4х30 ии	т	161270,88
01.7.15.07.01.13	1,6х25 ии	т	160791,56
01.7.15.07.01.14	1,6х35 ии	т	152034,26
01.7.15.07.01.15	1,8х32 ии	т	157569,00
01.7.15.07.01.16	2,0х40 ии	т	147514,11
01.7.15.07.01.17	2,0х45 ии	т	146743,02
01.7.15.07.01.18	2,5х50 ии	т	140266,08
01.7.15.07.01.19	3,0х80 ии	т	67508,26
Гвозди толстые круглые			
01.7.15.07.01.20	2,0х20 ии	т	91956,07
01.7.15.07.01.21	2,0х25 ии	т	85878,84
01.7.15.07.01.22	2,0х25 ии	кг	81,83
01.7.15.07.01.23	2,5х32 ии	т	88066,69
01.7.15.07.01.24	2,5х40 ии	т	102757,71
01.7.15.07.01.25	3,0х40 ии	т	90740,85
Группа 01.7.15.07: Дюбели			
01.7.15.07.01.26	Дюбели	т	118981,57
01.7.15.07.01.27	Дюбели	кг	225,48
01.7.15.07.01.28	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	10,02
01.7.15.07.01.29	Дюбели изоталлические Д 60 ии, L-20-25 ии	кг	120,10
01.7.15.07.01.30	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) ии	10 шт.	101,74
01.7.15.07.01.31	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	36,17
01.7.15.07.01.32	Дюбели полиэтиленовые диаметр 14 ии	100 шт.	164,69
01.7.15.07.01.33	Дюбели полиэтиленовые с шпурцами 8х40 ии	100 шт.	162,07
01.7.15.07.01.34	Дюбели полиэтиленовые с шпурцами 8х60 ии	100 шт.	192,18
01.7.15.07.01.35	Дюбели полиэтиленовые с шпурцами 10х50 ии	100 шт.	241,31
01.7.15.07.01.36	Дюбели полиэтиленовые с шпурцами 10х60 ии	100 шт.	298,07
01.7.15.07.01.37	Дюбели полиэтиленовые с шпурцами 12х70 ии	100 шт.	513,29
01.7.15.07.01.38	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	322,56
01.7.15.07.01.39	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	289,88
01.7.15.07.01.40	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	306,03
01.7.15.07.01.41	Дюбели распорные с полиэтиленовыми стержнями, марка IZO, размер 10х120 ии	100 шт.	153,78
01.7.15.07.01.42	Дюбели распорные с полиэтиленовыми стержнями, марка IZO, размер 10х160 ии	100 шт.	182,92
01.7.15.07.01.43	Дюбели распорные с полиэтиленовыми стержнями, марка IZO, размер 10х180 ии	100 шт.	203,55
01.7.15.07.01.44	Дюбели распорные с полиэтиленовыми стержнями, марка IZO, размер 10х200 ии	100 шт.	219,04
01.7.15.07.01.45	Дюбель-гвоздь	кг	282,46
01.7.15.07.01.46	Дюбель-гвоздь 6/39 ии	100 шт.	296,57
01.7.15.07.01.47	Дюбель-гвоздь 8х100 ии	100 шт.	374,57
01.7.15.07.01.48	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 ии	шт.	6,74
01.7.15.07.01.49	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 ии	шт.	9,95
01.7.15.07.01.50	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 ии	шт.	15,27
01.7.15.07.01.51	Дюбель-гвоздь LVT 6х40 LKSP	100 шт.	172,01
01.7.15.07.01.52	Дюбель пат 6 нейлоновый, 6/30 ии	100 шт.	136,14
01.7.15.07.01.53	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6х30 ии	100 шт.	18,51
01.7.15.07.01.54	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 ии	100 шт.	24,70
01.7.15.07.01.55	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10х50 ии	100 шт.	45,42
01.7.15.07.01.56	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12х60 ии	100 шт.	97,49
01.7.15.07.01.57	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 ии	100 шт.	397,60
01.7.15.07.01.58	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 ии	100 шт.	443,65
01.7.15.07.01.59	Дюбель распорный, марка IZN, размер 10х90 ии	100 шт.	283,64
01.7.15.07.01.60	Дюбель распорный, марка IZN, размер 10х120 ии	100 шт.	359,26
01.7.15.07.01.61	Дюбель распорный, марка IZN, размер 10х140 ии	100 шт.	428,36
01.7.15.07.01.62	Дюбель распорный, марка IZN, размер 10х160 ии	100 шт.	455,07
01.7.15.07.01.63	Дюбель распорный, марка IZN, размер 10х180 ии	100 шт.	551,56
01.7.15.07.01.64	Дюбель распорный, марка IZN, размер 10х200 ии	100 шт.	588,63
01.7.15.07.01.65	Дюбель распорный, марка IZN, размер 10х220 ии	100 шт.	737,67
01.7.15.07.01.66	Дюбель распорный, марка IZN, размер 10х260 ии	100 шт.	910,53
01.7.15.07.01.67	Дюбель распорный, марка IZN, размер 10х300 ии	100 шт.	1145,75
01.7.15.07.01.68	Дюбель с шпурцом 6/35 ии	100 шт.	51,79
01.7.15.07.01.69	Дюбель резьбный Sormat S-UF 10х115 ии	100 шт.	4194,90
01.7.15.07.01.70	Дюбель резьбный изржа SDF-KB 14мм80V с шестигранной головкой, с черными защитными колпачком	100 шт.	4456,19
01.7.15.07.01.71	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	311,37
Дюбели распорные полистироловые			
01.7.15.07.01.72	6х30 ии	1000 шт.	952,79
01.7.15.07.01.73	6х40 ии	1000 шт.	1064,77
01.7.15.07.01.74	8х30 ии	1000 шт.	1065,10
01.7.15.07.01.75	8х40 ии	1000 шт.	1183,08
01.7.15.07.01.76	10х40 ии	1000 шт.	1601,08
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)			
01.7.15.07.01.77	2,5х48,5 ии	т	91766,00
01.7.15.07.01.78	3х58,5 ии	т	118981,57
01.7.15.07.01.79	3х68,5 ии	т	103932,70
01.7.15.07.01.80	3х78,5 ии	т	103250,44
01.7.15.07.01.81	4х100 ии	т	100577,40
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковыми хромированными покрытиями			
01.7.15.07.01.82	2,5х48,5 ии	т	136347,01
01.7.15.07.01.83	3х58,5 ии	т	118981,57
01.7.15.07.01.84	3х68,5 ии	т	148798,53
01.7.15.07.01.85	3х78,5 ии	т	134742,30
01.7.15.07.01.86	4х100 ии	т	132866,67
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)			
01.7.15.07.01.87	2,5х48,5 ии	т	137591,93
01.7.15.07.01.88	3х58,5 ии	т	134129,17
01.7.15.07.01.89	3х68,5 ии	т	134129,17
01.7.15.07.01.90	3х78,5 ии	т	130726,72
01.7.15.07.01.91	4х100 ии	т	122487,13
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковыми хромированными покрытиями			
01.7.15.07.01.92	2,5х48,5 ии	т	118604,25
01.7.15.07.01.93	3х58,5 ии	т	118192,93
01.7.15.07.01.94	3х68,5 ии	т	117646,69
01.7.15.07.01.95	3х78,5 ии	т	116364,44
01.7.15.07.01.96	4х100 ии	т	114233,26
Дюбель-гвоздь с шайбой размером			
01.7.15.07.01.97	4,5х30 ии	кг	144,46
01.7.15.07.01.98	4,5х40 ии	кг	128,64

07.05.07-0110	4,5x50 мм	кг	141,78
07.05.07-0111	4,5x60 мм	кг	141,78
Дюбель винный распорный с винтом размером			
07.05.07-0112	8,0x72 мм	10 шт.	41,12
07.05.07-0112	8,0x92 мм	10 шт.	48,61
07.05.07-0113	8,0x112 мм	10 шт.	54,85
07.05.07-0114	8,0x132 мм	10 шт.	61,34
07.05.07-0115	8,0x152 мм	10 шт.	70,01
07.05.07-0116	8,0x172 мм	10 шт.	91,46
07.05.07-0117	10,0x72 мм	10 шт.	48,34
07.05.07-0118	10,0x92 мм	10 шт.	52,99
07.05.07-0119	10,0x112 мм	10 шт.	64,15
07.05.07-0120	10,0x132 мм	10 шт.	68,47
07.05.07-0121	10,0x152 мм	10 шт.	75,92
07.05.07-0122	10,0x182 мм	10 шт.	98,69
07.05.07-0123	10,0x202 мм	10 шт.	118,02
Дюбель распорный с металлическим стержнем			
07.05.07-0124	10x120 мм	10 шт.	59,40
07.05.07-0125	10x150 мм	10 шт.	63,19
07.05.07-0126	10x180 мм	10 шт.	79,97
07.05.07-0127	10x220 мм	10 шт.	121,98
07.05.07-0128	10x300 мм	10 шт.	155,01
Группа 01.7.15.00: Заклёпки			
07.05.08-0110	Заклёпка BUN SHH 5x12K, алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в зелёный цвет	100 шт.	2410,90
07.05.08-0112	Заклёпка BUN SHH 5x12K, алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в чёрный цвет	100 шт.	2548,42
07.05.08-0111	Заклёпка STD-985	кг	74,88
07.05.08-0111	Заклёпки кобинированные для соединения профилированного стального настила с разнообразными листовыми деталями	т	198125,12
07.05.08-0112	Заклёпки медные	кг	1438,47
07.05.08-0113	Заклёпки титановые DA 3,2x16	100 шт.	192,09
07.05.08-0112	Заклёпки цинковые	т	563756,12
Заклёпки с полукруглой головкой			
07.05.08-0123	4x5 мм	т	202248,17
07.05.08-0122	4x10 мм	т	177478,06
07.05.08-0123	4x18 мм	т	170497,08
07.05.08-0124	4x30 мм	т	170497,08
07.05.08-0125	24x120-180 мм	т	145329,08
Группа 01.7.15.09: Промеж георешеток			
07.05.08-0110	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	505,65
07.05.08-0111	Коннектор Bodkins	10 шт.	1933,96
07.05.08-0110	Коннектор для одноосеориентированной георешетки марки "РГ К С0", тип 1	10 шт.	405,87
Группа 01.7.15.10: Скобы			
07.05.08-0110	Скобы	10 шт.	203,58
Скоба			
07.05.08-0110	длинная СКД-10-1	шт.	198,63
07.05.08-0112	длинная СКД-12-1	шт.	244,31
07.05.08-0113	длинная СКД-16-1	шт.	373,97
07.05.08-0114	длинная СКД-21-1	шт.	817,93
07.05.08-0115	концевая диаметром 25 мм	шт.	606,11
07.05.08-0116	концевая диаметром 40 мм	шт.	1415,28
07.05.08-0117	концевая диаметром 46 мм	шт.	1977,29
Скоба крепёжная для рёзцов металлических диаметров			
07.05.08-0111	8 мм	100 шт.	319,16
07.05.08-0112	10 мм	100 шт.	386,31
07.05.08-0113	12 мм	100 шт.	453,57
07.05.08-0114	14 мм	100 шт.	520,62
07.05.08-0115	16 мм	100 шт.	570,92
07.05.08-0116	20 мм	100 шт.	923,54
07.05.08-0117	22 мм	100 шт.	789,11
07.05.08-0118	26 мм	100 шт.	788,32
07.05.08-0119	32 мм	100 шт.	1343,07
07.05.08-0120	38 мм	100 шт.	1477,16
Скоба			
07.05.08-0110	СК-7-10	шт.	123,42
07.05.08-0112	СК-12-10	шт.	245,23
07.05.08-0113	СК-16-1	шт.	316,11
07.05.08-0114	СК-16-10	шт.	314,18
07.05.08-0115	СК-21-10	шт.	524,17
07.05.08-0116	трёхзлапчатая СКТ-7-1	шт.	117,70
07.05.08-0117	трёхзлапчатая СКТ-12-1	шт.	233,09
07.05.08-0118	трёхзлапчатая СКТ-16-1	шт.	398,10
07.05.08-0119	трёхзлапчатая СКТ-21-1	шт.	678,19
Скобы			
07.05.08-0110	25 мм	100 шт.	697,33
07.05.08-0112	двухзлапковые	10 шт.	109,53
07.05.08-0113	металлические	кг	44,85
07.05.08-0114	металлические для монтажа	кг	62,78
07.05.08-0115	металлические СН 73/12	кг	671,28
07.05.08-0116	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	164,11
07.05.08-0117	крепляющие и для подвеса	кг	46,92
07.05.08-0118	СБ-10	10 шт.	128,81
07.05.08-0119	СД	10 шт.	53,54
07.05.08-0120	СО-10	100 шт.	154,48
07.05.08-0121	СО-14	100 шт.	286,81
07.05.08-0122	СО-22	100 шт.	926,34
07.05.08-0123	табелажные САСС, Р) 32	шт.	161,23
07.05.08-0124	табелажные САСС, Р) 50	шт.	245,01
07.05.08-0125	табелажные САСС, Р) 63	шт.	270,23
07.05.08-0126	ходовые	кг	146,91
07.05.08-0127	ходовые	шт.	241,34
Группа 01.7.15.11: Шайбы			
07.05.08-0110	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	290,18
07.05.08-0111	Шайба дилатационная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	1714,59
07.05.08-0112	Шайба и стальной дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	888,49
07.05.08-0113	Шайбы	т	103582,78
07.05.08-0122	Шайбы диаметров 8-12 мм	кг	119,77
07.05.08-0123	Шайбы диаметров 16 мм	кг	127,14
07.05.08-0124	Шайбы из жаростойкой стали	кг	218,77
07.05.08-0125	Шайбы из жаростойкой стали марки 20х23Н18	кг	208,35
07.05.08-0126	Шайбы квадратные	100 шт.	1803,39
07.05.08-0127	Шайбы кровельные диаметров 50 мм	100 шт.	299,46
07.05.08-0128	Шайбы кровельные "ВАНС" И6	т	203052,79
07.05.08-0129	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	269,68
07.05.08-0130	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	255,93
07.05.08-0131	Шайбы пружинные	т	117674,12
07.05.08-0132	Шайбы стальные	т	103067,45
Шайбы оцинкованные, диаметр			
07.05.08-0134	4 мм	кг	147,49
07.05.08-0135	5 мм	кг	126,86
07.05.08-0136	6 мм	кг	127,89

07.652-0044	8 ии	кг	128,32
07.652-0045	10 ии	кг	129,95
07.652-0046	12 ии	кг	151,73
07.652-0047	14 ии	кг	138,07
07.652-0048	16 ии	кг	143,83
07.652-0049	18 ии	кг	135,45
07.652-0050	20 ии	кг	132,02
07.652-0051	22 ии	кг	135,57
07.652-0052	24 ии	кг	131,21
07.652-0053	30 ии	кг	132,48
Группа 01.7.15.12: Шпильки			
07.652-0100	Шпилька-саморез Н8-100	100 шт.	379,37
07.652-0101	Шпилька-саморез Н8-120	100 шт.	414,84
07.652-0102	Шпилька-саморез Н10-100	100 шт.	678,01
07.652-0103	Шпилька-саморез Н10-120	100 шт.	794,54
07.652-0104	Шпилька Н12х300 ии	шт.	66,07
07.652-0105	Шпилька резьбовая Н6-2000	шт.	51,83
07.652-0106	Шпилька резьбовая Н8-2000	шт.	71,40
07.652-0107	Шпилька резьбовая Н10-2000	шт.	128,52
07.652-0108	Шпильки	шт.	87,33
07.652-0109	Шпильки	копл.	345,21
07.652-0110	Шпильки	кг	285,51
07.652-0111	Шпильки из жаропрочной стали	кг	382,18
07.652-0112	Шпильки оцинкованные	т	137853,18
Шпильки оцинкованные стальные диаметром			
07.652-0113	10 ии длиной 100 ии	т	132792,82
07.652-0114	10 ии длиной 200 ии	т	124648,79
07.652-0115	10 ии длиной 300 ии	т	121771,86
07.652-0116	10 ии длиной 400 ии	т	114677,76
07.652-0117	10 ии длиной 500 ии	т	112279,96
07.652-0118	10 ии длиной 600 ии	т	107807,40
07.652-0119	10 ии длиной 700-1050 ии	т	99337,05
07.652-0120	12 ии длиной 100 ии	т	133293,77
07.652-0121	12 ии длиной 200 ии	т	129820,94
07.652-0122	12 ии длиной 300 ии	т	129061,32
07.652-0123	12 ии длиной 400, 500 ии	т	127976,47
07.652-0124	12 ии длиной 600 ии	т	127215,77
07.652-0125	12 ии длиной 700-1050 ии	т	126782,48
07.652-0126	16 ии длиной 150 ии	т	133968,62
07.652-0127	16 ии длиной 200 ии	т	132333,34
07.652-0128	16 ии длиной 300 ии	т	130162,55
07.652-0129	16 ии длиной 400 ии	т	127991,75
07.652-0130	16 ии длиной 500 ии	т	126255,33
07.652-0131	16 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	125549,20
07.652-0132	16 ии длиной 1100-2000 ии	т	124844,15
07.652-0133	20 ии длиной 200 ии	т	123405,12
07.652-0134	20 ии длиной 300 ии	т	127885,89
07.652-0135	20 ии длиной 400 ии	т	126474,71
07.652-0136	20 ии длиной 500 ии	т	125864,62
07.652-0137	20 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	123436,25
07.652-0138	20 ии длиной 1100-2000 ии	т	122134,21
07.652-0139	22 ии длиной 200 ии	т	124542,93
07.652-0140	22 ии длиной 300 ии	т	123566,13
07.652-0141	22 ии длиной 400 ии	т	122698,46
07.652-0142	22 ии длиной 500 ии	т	121829,71
07.652-0143	22 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	120744,86
07.652-0144	22 ии длиной 1100-2000 ии	т	120093,29
07.652-0145	24 ии длиной 200 ии	т	123598,87
07.652-0146	24 ии длиной 300 ии	т	123164,49
07.652-0147	24 ии длиной 400 ии	т	122187,69
07.652-0148	24 ии длиной 500 ии	т	121428,07
07.652-0149	24 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	120342,13
07.652-0150	24 ии длиной 1100-2000 ии	т	119691,66
07.652-0151	27 ии длиной 200 ии	т	122799,36
07.652-0152	27 ии длиной 300, 400 ии	т	122257,54
07.652-0153	27 ии длиной 500 ии	т	120413,07
07.652-0154	27 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	119878,64
07.652-0155	27 ии длиной 1100-2000 ии	т	119801,89
07.652-0156	30 ии длиной 250 ии	т	122106,92
07.652-0157	30 ии длиной 300, 400 ии	т	121672,55
07.652-0158	30 ии длиной 500 ии	т	119936,13
07.652-0159	30 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	119284,56
07.652-0160	30 ии длиной 1100-2000 ии	т	118307,76
Шпильки черные стальные диаметром			
07.652-0161	10 ии длиной 100 ии	т	97280,85
07.652-0162	10 ии длиной 200 ии	т	96438,29
07.652-0163	10 ии длиной 300 ии	т	95474,58
07.652-0164	10 ии длиной 400 ии	т	94511,97
07.652-0165	10 ии длиной 500 ии	т	93865,86
07.652-0166	10 ии длиной 600 ии	т	92223,39
07.652-0167	10 ии длиной 700-1050 ии	т	91380,74
07.652-0168	12 ии длиной 100 ии	т	97983,71
07.652-0169	12 ии длиной 200 ии	т	94129,98
07.652-0170	12 ии длиной 300 ии	т	93287,42
07.652-0171	12 ии длиной 400, 500 ии	т	92883,68
07.652-0172	12 ии длиной 600 ии	т	91239,95
07.652-0173	12 ии длиной 700-1050 ии	т	90758,64
07.652-0174	16 ии длиной 150 ии	т	99804,16
07.652-0175	16 ии длиной 200 ии	т	97996,81
07.652-0176	16 ии длиной 300 ии	т	95589,18
07.652-0177	16 ии длиной 400 ии	т	93180,46
07.652-0178	16 ии длиной 500 ии	т	91254,14
07.652-0179	16 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	90178,38
07.652-0180	16 ии длиной 1100-2000 ии	т	89687,98
07.652-0181	20 ии длиной 200 ии	т	94553,44
07.652-0182	20 ии длиной 300 ии	т	92867,23
07.652-0183	20 ии длиной 400 ии	т	91302,16
07.652-0184	20 ии длиной 500 ии	т	89737,09
07.652-0185	20 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	87938,82
07.652-0186	20 ии длиной 1100-2000 ии	т	86484,72
07.652-0187	22 ии длиной 200 ии	т	89375,84
07.652-0188	22 ии длиной 300 ии	т	88290,99
07.652-0189	22 ии длиной 400 ии	т	87328,37
07.652-0190	22 ии длиной 500 ии	т	86364,66
07.652-0191	22 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	85160,85
07.652-0192	22 ии длиной 1100-2000 ии	т	78261,02
07.652-0193	24 ии длиной 200 ии	т	88653,33
07.652-0194	24 ии длиной 300 ии	т	88170,93
07.652-0195	24 ии длиной 400 ии	т	87087,17

0.7652-018	24 и длиной 500 ии	т	86244, 61
0.7652-017	24 и длиной 600, 700-1050 ии	т	85039, 71
0.7652-016	24 и длиной 1100-2000 ии	т	84317, 20
0.7652-015	27 и длиной 200 ии	т	87788, 94
0.7652-014	27 и длиной 300, 400 ии	т	87187, 50
0.7652-013	27 и длиной 500 ии	т	85140, 11
0.7652-012	27 и длиной 600, 700-1050 ии	т	84537, 66
0.7652-011	27 и длиной 1100-2000 ии	т	83573, 36
0.7652-010	30 и длиной 250 ии	т	87187, 58
0.7652-009	30 и длиной 300, 400 ии	т	86705, 18
0.7652-008	30 и длиной 500 ии	т	84778, 86
0.7652-007	30 и длиной 600, 700-1050 ии	т	84056, 35
0.7652-006	30 и длиной 1100-2000 ии	т	82972, 59
Группа 01.7.15.13: Шпалиты			
0.7653-010	Шпалиты	кг	113, 05
0.7653-011	Шпалиты проволочные	кг	112, 96
Группа 01.7.15.14: Шерпы			
0.7654-000	Саморезы JР81- 4,8х19	100 шт.	173, 53
0.7654-003	Шерпы с высверливающими концами (SB25) 3, 9/25 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	910, 44
0.7654-002	Шерпы с высверливающими концами (SB39) 3, 9/39 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	1390, 44
0.7654-001	Шерпы с острыми концами (SH25) 4, 2/25 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	831, 54
0.7654-004	Шерпы с острыми концами (SH39) 4, 2/39 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	1307, 50
0.7654-005	Шерпы с потайной головкой	100 шт.	33, 45
0.7654-008	Шерпы-саморезы 3, 5х45 ии	т	213328, 05
0.7654-007	Шерпы-саморезы 4, 2х16 ии	100 шт.	65, 27
0.7654-006	Шерпы-саморезы коньковые оцинкованные 4, 8х80 ии	100 шт.	444, 23
0.7654-000	Шерпы-саморезы с шести-угольной головкой 4, 5х25(35) ии ии специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	33, 65
0.7654-014	Шерпы латинные	кг	902, 15
0.7654-012	Шерпы медные	кг	1005, 34
0.7654-013	Шерпы медные	100 шт.	774, 82
0.7654-010	Шерпы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4, 8х16 ии	100 шт.	834, 38
0.7654-011	Шерпы стальные	кг	124, 31
Саморезы для крепления гипсокартонных листов			
0.7654-018	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8х32 ии	1000 шт.	418, 39
0.7654-017	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8х41 ии	1000 шт.	505, 10
0.7654-016	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8х51 ии	1000 шт.	566, 22
0.7654-014	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2х65 ии	1000 шт.	901, 39
0.7654-015	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2х75 ии	1000 шт.	1130, 69
0.7654-019	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3, 5х45 ии	1000 шт.	778, 82
Шерпы для ГВЛ			
0.7654-010	3, 9/25	100 шт.	43, 39
0.7654-012	3, 9/30	100 шт.	57, 89
0.7654-013	3, 9/45	100 шт.	72, 41
Шерпы самонарезающий			
0.7654-014	4, 2/41 ии	100 шт.	90, 06
0.7654-012	СШ 3, 5/9, 5 ии	100 шт.	44, 01
0.7654-010	СШ 3, 5/11 ии	100 шт.	43, 97
0.7654-014	СШ 3, 5/25 ии	100 шт.	46, 29
0.7654-016	СШ 3, 5/35 ии	100 шт.	69, 54
0.7654-016	СШ 3, 5/55 ии	100 шт.	116, 14
0.7654-017	СШ 4, 2/75 ии	100 шт.	154, 43
Шерпы-саморезы кровельные окрашенные			
0.7654-013	4, 8х29 ии	100 шт.	199, 62
0.7654-012	4, 8х38 ии	100 шт.	197, 98
0.7654-012	4, 8х50 ии	100 шт.	220, 02
0.7654-014	4, 8х70 ии	100 шт.	256, 69
0.7654-016	5, 5х19 ии	100 шт.	206, 27
0.7654-016	5, 5х25 ии	100 шт.	214, 67
0.7654-017	5, 5х32 ии	100 шт.	225, 48
0.7654-018	5, 5х38 ии	100 шт.	248, 73
Шерпы-саморезы кровельные оцинкованные			
0.7654-013	4, 8х29 ии	100 шт.	134, 00
0.7654-012	4, 8х38 ии	100 шт.	140, 74
0.7654-013	4, 8х50 ии	100 шт.	176, 60
0.7654-014	4, 8х70 ии	100 шт.	209, 16
0.7654-016	5, 5х19 ии	100 шт.	153, 78
0.7654-016	5, 5х25 ии	100 шт.	148, 74
0.7654-017	5, 5х32 ии	100 шт.	185, 92
0.7654-018	5, 5х38 ии	100 шт.	204, 46
Шерпы-саморезы с потайной головкой черные, размеры			
0.7654-014	6х30 ии	т	76343, 43
0.7654-012	6х90 ии	т	71986, 56
Шерпы для крепления профилированного листа между собой			
0.7654-010	E-VS BONR RS 14 4, 8х20 ии	100 шт.	654, 58
0.7654-012	E-VS BONR RS 14 4, 8х60 ии	100 шт.	1162, 01
0.7654-013	E-VS BONR RS 14 4, 8х80 ии	100 шт.	2330, 90
0.7654-014	E-VS BONR ии 4, 2х13 ии	100 шт.	145, 66
Шерпы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT			
0.7654-010	4, 8х60 ии	100 шт.	786, 59
0.7654-012	4, 8х100 ии	100 шт.	1017, 74
0.7654-013	4, 8х120 ии	100 шт.	1289, 22
0.7654-014	4, 8х140 ии	100 шт.	1582, 58
0.7654-015	4, 8х160 ии	100 шт.	2359, 55
0.7654-016	4, 8х180 ии	100 шт.	3325, 60
0.7654-017	4, 8х200 ии	100 шт.	3723, 26
0.7654-018	4, 8х220 ии	100 шт.	5475, 45
0.7654-019	4, 8х240 ии	100 шт.	6503, 39
0.7654-010	4, 8х260 ии	100 шт.	7761, 65
0.7654-013	4, 8х280 ии	100 шт.	8600, 51
0.7654-012	4, 8х300 ии	100 шт.	9858, 78
Шерпы острые для втулок Rufix (скрытые Duplex) E-DB TK			
0.7654-019	4, 8х50 ии	100 шт.	314, 43
0.7654-012	4, 8х70 ии	100 шт.	351, 43
0.7654-013	4, 8х80 ии	100 шт.	443, 39
Шерпы с полукруглой головкой			
0.7654-013	2, 5х20 ии	т	115390, 01
0.7654-012	2, 5х25 ии	т	103549, 85
0.7654-013	3, 5х30 ии	т	91536, 65
0.7654-014	3, 5х35 ии	т	91536, 65
0.7654-015	4х40 ии	т	84953, 05
0.7654-016	5х35 ии	т	84953, 05
0.7654-017	5х50 ии	т	84953, 05
0.7654-018	5х70 ии	т	84953, 05
0.7654-019	6х40 ии	т	96666, 00
0.7654-010	6х50 ии	т	96666, 00
0.7654-011	6х60 ии	т	96666, 00
0.7654-012	6х80 ии	т	88240, 83
0.7654-013	6х90 ии	т	88240, 83
0.7654-014	8х100 ии	т	88240, 83

01.7.16.01.01	8х60 ии		т	88240, 83
01.7.16.01.02	Щдрцы с потайной головкой черные размерами			
01.7.16.01.03	2,5х25 ии		т	130878, 51
01.7.16.01.04	3,5х35 ии		т	99488, 82
01.7.16.01.05	5,0х45 ии		т	74384, 69
01.7.16.01.06	5,0х70 ии		т	71857, 78
01.7.16.01.07	8,0х100 ии		т	105258, 98
01.7.16.01.08	Щдрцы с шестигранной головкой			
01.7.16.01.09	6х20 ии		т	107700, 99
01.7.16.01.10	8х35 ии		т	90488, 55
01.7.16.01.11	10х50 ии		т	79650, 81
01.7.16.01.12	12х70 ии		т	96512, 50
01.7.16.01.13	16х80 ии		т	58088, 23
01.7.16.01.14	20х80 ии		т	55555, 32
01.7.16.01.15	Щдрцы сизобовляющие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS Tk			
01.7.16.01.16	4,8х50 ии	100 шт.		425, 43
01.7.16.01.17	4,8х70 ии	100 шт.		493, 86
01.7.16.01.18	4,8х80 ии	100 шт.		682, 89
01.7.16.01.19	4,8х90 ии	100 шт.		758, 42
01.7.16.01.20	4,8х100 ии	100 шт.		924, 96
01.7.16.01.21	4,8х120 ии	100 шт.		1184, 17
01.7.16.01.22	4,8х150 ии	100 шт.		2367, 25
01.7.16.02	Группа 01.7.16.02: Опалочки, лесы, подмости			
01.7.16.02.01	Группа 01.7.16.02.01: Карточки оклеивания			
01.7.16.02.01.01	карточки оклеивания антифрикционные, размерами			
01.7.16.02.01.02	400х200х14 ии (резинируеталлическая основа)	шт.		2453, 47
01.7.16.02.01.03	400х200х18 ии (резинируеталлическая основа)	шт.		2793, 40
01.7.16.02.01.04	400х300х14 ии (резинируеталлическая основа)	шт.		3681, 29
01.7.16.02.01.05	400х300х18 ии (резинируеталлическая основа)	шт.		4052, 37
01.7.16.02.01.06	400х300х20 ии (резинируеталлическая основа)	шт.		3825, 36
01.7.16.02.01.07	400х300х25 ии (резинируеталлическая основа)	шт.		2263, 56
01.7.16.02.01.08	500х300х14 ии (резинируеталлическая основа)	шт.		4507, 48
01.7.16.02.02	Группа 01.7.16.02.02: Леса стальные			
01.7.16.02.02.01	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	и3		7100, 65
01.7.16.02.02.02	Детали лесов стальные, цинкпокрытые, прокатные, крепежные и хомуты, окрашенные	т		47663, 62
01.7.16.02.02.03	Детали стальных трубчатых лесов, цинкпокрытые, прокатные, крепежные и хомуты, окрашенные	т		39478, 12
01.7.16.02.02.04	Комплект лесов металлических трубчатых из хомутов (100 и2 вертикальной проекции) без шпал настила	компл.		5621, 80
01.7.16.02.03	Группа 01.7.16.02.03: Опалочки деревянные			
01.7.16.02.03.01	Палочка опалочки типа "Дюк" из бальзовидной фанеры	и2		1348, 97
01.7.16.02.03.02	Стойки деревянные, раздвижные, инвентарные	шт.		7726, 82
01.7.16.02.03.03	Шиты опалочки			
01.7.16.02.03.03.01	ШД 1, 2-0, 4 размерами 1200х400х172 ии	и2		1439, 45
01.7.16.02.03.03.02	ШД 1, 20, 6 размерами 1200х600х172 ии	и2		1378, 22
01.7.16.02.03.03.03	ШД 1, 50, 4 размерами 1500х400х172 ии	и2		1351, 81
01.7.16.02.03.03.04	ШД 1, 50, 5 размерами 1500х500х172 ии	и2		1389, 79
01.7.16.02.03.03.05	ШД 1, 50, 6 размерами 1500х600х172 ии	и2		1389, 79
01.7.16.02.03.03.06	ШД 1, 80, 4 размерами 1800х400х172 ии	и2		1351, 81
01.7.16.02.03.03.07	ШД 1, 80, 5 размерами 1800х500х172 ии	и2		1404, 63
01.7.16.02.03.03.08	ШД 1, 80, 6 размерами 1800х600х172 ии	и2		1389, 79
01.7.16.02.04	Группа 01.7.16.02.04: Опалочки металлические			
01.7.16.02.04.01	Материалопостройки опалочки разбортно-переставные	т		36994, 20
01.7.16.02.04.02	Опалочка для перекрытий (защитная) крепкошпаловая разбортно-переставная из стальных балок, с палочкой из	и2		27, 33
01.7.16.02.04.03	Опалочка для стен (защитная) крепкошпаловая разбортно-переставная из стальных профилей, с палочкой из ламинарованной	и2		39, 50
01.7.16.02.04.04	Опалочка металлическая	т		34145, 82
01.7.16.02.04.05	Опалочка разбортно-переставная иелкошпаловая инвентарная для возведения иелкошпаловых бетонных и железобетонных	и2		3768, 69
01.7.16.02.04.06	Опалочка сизоботрывающаяся	т		48317, 53
01.7.16.02.04.07	Опалочка стальная	т		87937, 37
01.7.16.02.04.08	Шиты опалочки металлические (опорная площадка под лебедку)	т		49832, 51
01.7.16.02.04.09	Шиты опалочки металлические инвентарные	и2		4534, 77
01.7.16.03	Группа 01.7.16.03: Подмости			
01.7.16.03.01	конструкции подвесных подмостей металлические	т		106021, 87
01.7.16.03.02	Группа 01.7.16.03.02: Блоки контрольные			
01.7.16.03.02.01	Блоки контрольные Д-150 (150 кг)	шт.		221, 34
01.7.16.03.02.02	Блоки контрольные Д-250 (1 т)	шт.		2466, 56
01.7.16.03.02.03	Груз контрольный для крана			
01.7.16.03.02.03.01	кг 408, 21, 07, 01, 000 (протитововес) (5500х1400х110 ии) (бетон В22, 5 (В300), объем 2, 42 и3, расход арматуры 612, 5 кг/	шт.		26668, 36
01.7.16.03.02.03.02	кг 2, 2 (1000х880х1000 ии) (бетон В22, 5 (В300), объем 0, 88 и3, расход арматуры 45, 72 кг/ (разочный чертёж)	шт.		7090, 83
01.7.16.03.02.03.03	кг 4, 4 (1200х1220х1200 ии) (бетон В22, 5 (В300), объем 1, 76 и3, расход арматуры 59, 09 кг/ (разочный чертёж)	шт.		12637, 32
01.7.16.03.03	Группа 01.7.16.03.03: Шпалы			
01.7.16.03.03.01	Шпалы дизельные 32х3 ии, длина			
01.7.16.03.03.01.01	2 ии	шт.		770, 64
01.7.16.03.03.01.02	3 ии	шт.		831, 98
01.7.16.03.03.01.03	4 ии	шт.		869, 13
01.7.16.03.03.01.04	5 ии	шт.		945, 99
01.7.16.03.03.01.05	6 ии	шт.		1040, 49
01.7.16.03.03.01.06	7 ии	шт.		1144, 54
01.7.16.03.03.01.07	10 ии	шт.		1430, 83
01.7.16.03.03.01.08	15 ии	шт.		1644, 19
01.7.16.03.03.01.09	30 ии	шт.		2054, 61
01.7.16.03.04	Группа 01.7.16.03.04: Кисти шлифовальные			
01.7.16.03.04.01	Кисти шлифовальные шлифовальные: "Печора"	кг		54, 97
01.7.16.03.04.02	Кисти шлифовальные шлифовальные			
01.7.16.03.04.02.01	иелкошпаловые	кг		51, 90
01.7.16.03.04.02.02	среднешпаловые	кг		49, 32
01.7.16.03.05	Группа 01.7.16.03.05: Кисти алмазные			
01.7.16.03.05.01	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 ии	шт.		124505, 49
01.7.16.03.05.02	Канат алмазный для			
01.7.16.03.05.02.01	алмазных материалов (красный), диаметр 10, 5 ии	и		7268, 88
01.7.16.03.05.02.02	бетон, диаметр 10, 5 ии	и		5223, 33
01.7.16.03.05.02.03	дерево (черный), диаметр 8, 8 ии	и		7358, 27
01.7.16.03.05.02.04	металл, пластик, кама, стекло, диаметр 10, 5 ии	и		6325, 09
01.7.16.03.06	Группа 01.7.16.03.06: Крюки			
01.7.16.03.06.01	Крюки электроподъемные	кг		351, 52
01.7.16.03.06.02	Крюки	кг		86, 82
01.7.16.03.06.03	Крюки			
01.7.16.03.06.03.01	иелкошпаловые	кг		433, 64
01.7.16.03.06.03.02	иелкошпаловые 70х40х200 ии	шт.		248, 15
01.7.16.03.06.03.03	иелкошпаловые	кг		635, 57
01.7.16.03.06.03.04	иелкошпаловые 70х40х200 ии	шт.		350, 92
01.7.16.03.06.03.05	среднешпаловые	кг		534, 48
01.7.16.03.06.03.06	среднешпаловые 70х40х200 ии	шт.		285, 49
01.7.16.03.07	Группа 01.7.16.03.07: Крюки			
01.7.16.03.07.01	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметр 350 ии	шт.		11189, 04
01.7.16.03.07.02	Диск алмазный тип BCE-34 SR, диаметр 450 ии	шт.		26215, 43
01.7.16.03.07.03	Диск алмазный тип BCE-34 SR, диаметр 800 ии	шт.		65815, 79
01.7.16.03.07.04	Диск отрезной алмазный 350х25, 4, с сегментом 21х8х3, 2, кромок безалмазных/бетон	шт.		4437, 63
01.7.16.03.07.05	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350, 21, 35/25, 4	шт.		26991, 41
01.7.16.03.07.06	Диск алмазный для напольных пил и др.			

СВНCR0 НР диаметр 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	46161,96
СВНCR0 НР диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	74014,49
СВНCR0 НР диаметр 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	76223,48
СВНCR0 НР диаметр 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	83483,15
СВНCR0 НР диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	98632,76
СВНCR0 НР диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	145377,26
СВНCR0 НР диаметр 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	208334,11
СВНCR0 НР диаметр 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	226714,78
СВНCR0 LP диаметр 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	35981,38
СВНCR0 LP диаметр 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	344083,87
СВНCR0 LP диаметр 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	44977,03
СВНCR0 LP диаметр 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	42057,31
СВНCR0 LP диаметр 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	50579,95
СВНCR0 LP диаметр 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	48212,49
СВНCR0 LP диаметр 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	62968,32
СВНCR0 LP диаметр 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	57601,91
СВНCR0 LP диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	68333,54
СВНCR0 LP диаметр 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	66359,85
СВНCR0 LP диаметр 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	78668,99
СВНCR0 LP диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	89795,59
СВНCR0 LP диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	118043,10
WCE-24.3 диаметр 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25150,11
WCE-24.3 диаметр 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27378,31
WCE-24.3 диаметр 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	29479,26
WCE-24.3 диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	35273,06
WCE-24.3 диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	46033,51
WCE-24.3 диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	68127,04
WCE-29.2 SA диаметр 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	39363,31
WCE-29.2 SA диаметр 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	39746,27
WCE-29.2 SA диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	50782,84
WCE-29.2 SA диаметр 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	53462,44
WCE-29.2 SA диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	65584,30
WCE-29.2 SA диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	91295,06
WCE-29.2 SA диаметр 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	122372,24
WCE-29.2 SA диаметр 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	144529,40
WCE-29.2 SA диаметр 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	310007,04
WCE-110 диаметр 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27469,55
WCE-110 диаметр 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	26575,15
WCE-110 диаметр 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29129,90
WCE-110 диаметр 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	31302,88
WCE-110 диаметр 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	39734,27
WCE-110 диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	55961,97
Диск эллиптический для твердых материалов, диаметр		
350 мм	шт.	3665,69
600 мм	шт.	17615,20
Круг отрезной эллиптический размерами		
115х2,2х22 мм	10 шт.	3020,45
125х2,2х22 мм	10 шт.	4307,21
180х2,4х22 мм	10 шт.	6068,40
230х2,6х22 мм	10 шт.	9476,03
Круг отрезной размерами		
125 мм	шт.	23,64
230х3х22	шт.	88,11
Круг отрезной, тип 14A40-NC1341-BU 80 и/с 2 класов размерами		
180х2х32 мм	шт.	70,43
200х3,2х32 мм	шт.	85,95
300х4х32 мм	шт.	128,89
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные		
Круг шлифовальный изрки 250, размерами 100х20х20 мм	шт.	75,53
Круг шлифовальный размерами 150х20х32 мм	шт.	129,77
Круг шлифовальный размерами 180х10х22 мм	шт.	62,53
Круг шлифовальный размерами 230х5х22 мм	шт.	77,53
Круги вязовые	шт.	130,39
Круги войлочные	шт.	445,62
Шлифкрюги	шт.	21,83
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе		
диаметром 100 мм, №40	шт.	130,21
диаметром 100 мм, №60	шт.	129,22
Круг шлифовальный абразивный на износостойкой основе		
диаметром 100 мм, №120	шт.	58,60
диаметром 100 мм, №220	шт.	63,87
диаметром 100 мм, №400	шт.	90,36
диаметром 100 мм, №600	шт.	104,21
диаметром 100 мм, №800	шт.	108,27
диаметром 100 мм, №1200	шт.	117,76
диаметром 100 мм, №3000	шт.	166,00
Круг шлифовальный гибкий эллиптический, тип SPEED LIKE ECO		
диаметром 100/25 мм, №50	шт.	457,74
диаметром 100/25 мм, №120	шт.	461,45
диаметром 100/25 мм, №200	шт.	458,39
диаметром 100/25 мм, №400	шт.	458,06
диаметром 100/25 мм, №800	шт.	458,17
диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	459,04
диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	458,50
Круг шлифовальный изрки 24A10-PC2 КПГ 35 и/с, А1 класов, размерами		
175х32х32 мм	шт.	24,18
180х10х32 мм	шт.	105,66
200х4х32 мм	шт.	129,12
250х8х32 мм	шт.	146,58
250х40х32 мм	шт.	209,76
300х6х32 мм	шт.	193,07
Круг шлифовальный изрки 25A10-PC2 КПГ 35 и/с, А1 класов, размерами		
175х6х32 мм	шт.	115,06
200х25х32 мм	шт.	198,74
Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные		
Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	4937,49
Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	4879,65
Паста шлифовальная Н-1	кг	1663,29
Порошок для полировки износостой	кг	926,60
Порошок полирующий	кг	317,16
Порошок полирующий Granito	кг	1722,39
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	24,13
Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	335,82
Порошок шлифовальный корундовый	кг	128,03
Порошок шлифовальный HS (тонкий микропорошок)	кг	640,11
Группа 01.7.17.09: Сварка, брызги		
Брыз с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 22х155 для анкеров NDA	шт.	4526,58
Брыз с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 22х175 для анкеров NDA	шт.	5568,27
Брыз с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 30х230 для анкеров NDA	шт.	6968,80

СН.7.10.10.11.1	Бур с ограничителем TE-C-HDB-B 37x250 для анкеров HDB	шт.	9471,61
СН.7.10.10.11.2	Бур с ограничителем TE-C-HDB-B 37x300 для анкеров HDB	шт.	10028,22
СН.7.10.10.11.3	Бур твердосплавный TE-VX 24/32	шт.	5474,30
СН.7.10.10.11.4	Бур твердосплавный TE-VX 28/32	шт.	6888,42
СН.7.10.10.11.5	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	35065,37
СН.7.10.10.11.6	Корончатый фидер для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	17257,83
СН.7.10.10.11.7	Коронка эллипсная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	111096,71
СН.7.10.10.11.8	Разширитель (развертка) для трех членильных типа В-В диаметром 163 мм	шт.	33566,88
СН.7.10.10.11.9	Коронка эллипсная буровая		
СН.7.10.10.11.10	DD-BI 12/320 P4	шт.	10757,97
СН.7.10.10.11.11	DD-BI 24/320 P4	шт.	12735,61
СН.7.10.10.11.12	DD-BI 37/430 P4	шт.	16377,17
СН.7.10.10.11.13	DD-BL 62/SL H4S	шт.	17786,17
СН.7.10.10.11.14	Сверла кольцевые эллипсные диаметром		
СН.7.10.10.11.15	5 мм	шт.	144,17
СН.7.10.10.11.16	20 мм	шт.	2853,58
СН.7.10.10.11.17	25 мм	шт.	2487,92
СН.7.10.10.11.18	32 мм	шт.	2895,87
СН.7.10.10.11.19	40 мм	шт.	3388,80
СН.7.10.10.11.20	45 мм	шт.	3361,13
СН.7.10.10.11.21	50 мм	шт.	3924,95
СН.7.10.10.11.22	55 мм	шт.	4507,36
СН.7.10.10.11.23	60 мм	шт.	4756,48
СН.7.10.10.11.24	70 мм	шт.	5842,26
СН.7.10.10.11.25	80 мм	шт.	4801,28
СН.7.10.10.11.26	90 мм	шт.	5378,86
СН.7.10.10.11.27	100 мм	шт.	5969,52
СН.7.10.10.11.28	110 мм	шт.	7247,77
СН.7.10.10.11.29	125 мм	шт.	8385,88
СН.7.10.10.11.30	140 мм	шт.	9365,52
СН.7.10.10.11.31	160 мм	шт.	10539,00
СН.7.10.10.11.32	Сверло кольцевое с эллипсной поверхностью DD-B P6 длиной 430 мм, диаметр		
СН.7.10.10.11.33	25 мм	шт.	5828,41
СН.7.10.10.11.34	32 мм	шт.	6676,43
СН.7.10.10.11.35	42 мм	шт.	7302,12
СН.7.10.10.11.36	52 мм	шт.	9968,77
СН.7.10.10.11.37	202 мм	шт.	31684,93
СН.7.10.10.11.38	Трехчленильная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром		
СН.7.10.10.11.39	62 мм, длиной 500 мм	шт.	6496,12
СН.7.10.10.11.40	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	27738,21
СН.7.10.10.11.41	Группа 01.7.10.10: Фрезы		
СН.7.10.10.11.42	Фреза для нарезки	шт.	5499,45
СН.7.10.10.11.43	Фреза для резки швов в 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	63655,20
СН.7.10.10.11.44	Фрезерный барзан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	259547,96
СН.7.10.10.11.45	Группа 01.7.10.11: Шлифы шлифовальные ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6466-82		
СН.7.10.10.11.46	Бцига шлифовальная	кг	153,68
СН.7.10.10.11.47	Бцига шлифовальная	1000 кг	93352,90
СН.7.10.10.11.48	Бцига шлифовальная	10	119,85
СН.7.10.10.11.49	Шкурка шлифовальная двучелюстная с зернистостью 40-25	м2	274,16
СН.7.10.10.11.50	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	70,87
СН.7.10.10.11.51	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	244,75
СН.7.10.10.11.52	Группа 01.7.10.12: Щетки шлифовальные		
СН.7.10.10.11.53	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр		
СН.7.10.10.11.54	100 мм	шт.	179,87
СН.7.10.10.11.55	125 мм	шт.	238,58
СН.7.10.10.11.56	150 мм	шт.	340,41
СН.7.10.10.11.57	175 мм	шт.	361,15
СН.7.10.10.11.58	200 мм	шт.	449,99
СН.7.10.10.11.59	Группа 01.7.10.13: Средства транспортировки и хранения, по назначению и группам		
СН.7.10.10.11.60	Поводка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	41535,69
СН.7.10.10.11.61	Раздел 01.7.10: Полы теплые		
СН.7.10.10.11.62	Группа 01.7.10.01: Изоляторы		
СН.7.10.10.11.63	Изолятор ППС-П	м2	180,61
СН.7.10.10.11.64	Изолятор ППС-П-1	шт.	217,54
СН.7.10.10.11.65	Изолятор ППС-П-3	шт.	573,77
СН.7.10.10.11.66	Изолятор ППС-П-5	шт.	1054,42
СН.7.10.10.11.67	Изолятор ППС-П-10	шт.	2108,58
СН.7.10.10.11.68	Изолятор ППС-П-15	шт.	2636,38
СН.7.10.10.11.69	Изолятор ППС-П-20	шт.	3515,19
СН.7.10.10.11.70	Группа 01.7.10.02: Комплекты для монтажа		
СН.7.10.10.11.71	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, чпуковка)	компл.	183,10
СН.7.10.10.11.72	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная игла - 2 шт., изоляция - 0,15 м, чпуковка)	компл.	82,27
СН.7.10.10.11.73	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (термоусадочная игла - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., чпуковка)	компл.	170,26
СН.7.10.10.11.74	Комплект проводов для монтажа КП-1, 5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	680,38
СН.7.10.10.11.75	Комплект проводов для монтажа КП-2, 5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1107,73
СН.7.10.10.11.76	Группа 01.7.10.03: Маты для теплых полов		
СН.7.10.10.11.77	Мат клеевой "Selfloor" из пенополистирола для теплого пола, 116 045	м2	1290,03
СН.7.10.10.11.78	Мат нагревательный Selfhit		
СН.7.10.10.11.79	22 PSVD/180-H50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4667,70
СН.7.10.10.11.80	22 PSVD/180-H50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	5158,72
СН.7.10.10.11.81	22 PSVD/180-H50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5948,68
СН.7.10.10.11.82	22 PSVD/180-H50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6803,46
СН.7.10.10.11.83	22 PSVD/180-H50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	9029,26
СН.7.10.10.11.84	22 PSVD/180-H50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	9604,32
СН.7.10.10.11.85	22 PSVD/180-H50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	11608,02
СН.7.10.10.11.86	22 PSVD/180-H50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	12605,67
СН.7.10.10.11.87	22 PSVD/180-H50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12971,83
СН.7.10.10.11.88	22 PSVD/180-H50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	15973,18
СН.7.10.10.11.89	22 PSVD/180-H50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	18562,75
СН.7.10.10.11.90	22 PSVD/180-H50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	21263,96
СН.7.10.10.11.91	22 PSVD/180-H50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	25434,64
СН.7.10.10.11.92	Группа 01.7.10.04: Маты теплые пленочные инфракрасные		
СН.7.10.10.11.93	Пол теплый пленочный инфракрасный Selfo		
СН.7.10.10.11.94	PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1459,69
СН.7.10.10.11.95	PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2900,94
СН.7.10.10.11.96	PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4425,41
СН.7.10.10.11.97	PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5803,19
СН.7.10.10.11.98	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7326,35
СН.7.10.10.11.99	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8220,86
СН.7.10.10.12.00	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9660,20
СН.7.10.10.12.01	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10962,02
СН.7.10.10.12.02	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12401,36
СН.7.10.10.12.03	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13703,18
СН.7.10.10.12.04	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15121,56
СН.7.10.10.12.05	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16443,03
СН.7.10.10.12.06	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	17881,06
СН.7.10.10.12.07	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	19182,89
СН.7.10.10.12.08	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	20623,53
СН.7.10.10.12.09	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	22176,81

01.7.19.01.01	РГ-150-3410, площадь обогрета 17 м2	копл.	23986,90
01.7.19.01.02	РГ-150-3600, площадь обогрета 18 м2	копл.	26153,80
01.7.19.01.03	РГ-150-3810, площадь обогрета 19 м2	копл.	27930,23
01.7.19.01.04	РГ-150-4000, площадь обогрета 20 м2	копл.	29847,61
01.7.19.01.05	РГ-220-211, площадь обогрета 1 м2	копл.	1709,13
01.7.19.01.06	РГ-220-400, площадь обогрета 2 м2	копл.	3257,18
01.7.19.01.07	РГ-220-610, площадь обогрета 3 м2	копл.	4967,61
01.7.19.01.08	РГ-220-800, площадь обогрета 4 м2	копл.	6456,72
01.7.19.01.09	РГ-220-1010, площадь обогрета 5 м2	копл.	7769,02
01.7.19.01.10	РГ-220-1200, площадь обогрета 6 м2	копл.	8743,42
01.7.19.01.11	РГ-220-1410, площадь обогрета 7 м2	копл.	10274,44
01.7.19.01.12	РГ-220-1600, площадь обогрета 8 м2	копл.	11658,77
01.7.19.01.13	РГ-220-1810, площадь обогрета 9 м2	копл.	13188,48
01.7.19.01.14	РГ-220-2000, площадь обогрета 10 м2	копл.	14572,81
01.7.19.01.15	РГ-220-2210, площадь обогрета 11 м2	копл.	16103,82
01.7.19.01.16	РГ-220-2400, площадь обогрета 12 м2	копл.	17488,15
01.7.19.01.17	РГ-220-2610, площадь обогрета 13 м2	копл.	17841,77
01.7.19.01.18	РГ-220-2800, площадь обогрета 14 м2	копл.	18979,88
01.7.19.01.19	РГ-220-3010, площадь обогрета 15 м2	копл.	20565,90
01.7.19.01.20	РГ-220-4000, площадь обогрета 20 м2	копл.	29380,05
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОПД2 Нагрузки на резины прочие)			
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические			
01.7.19.01.01	Гчека резиновая (морокка)	кг	235,38
01.7.19.01.02	Крошка резиновая	кг	29,64
01.7.19.01.03	Шланг бетоноводов диаметром 125 мм	м	5011,71
Нагрузки резиновые технические			
01.7.19.01.04	Водостойкие	кг	135,55
01.7.19.01.05	Морозостойкие	кг	132,93
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 6220-62)			
01.7.19.02.01	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	2140,57
01.7.19.02.02	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	1450,80
01.7.19.02.03	Кольца резиновые для: члччных напорных трче диаметр 50-300 мм	кг	200,73
01.7.19.02.04	Кольца резиновые двчхлестковые диаметр		
01.7.19.02.05	50 мм	100 шт.	739,42
01.7.19.02.06	110 мм	100 шт.	1179,80
01.7.19.02.07	Кольца резиновые для		
01.7.19.02.08	водопроводных асбестоцементных трче	кг	216,21
01.7.19.02.09	железобетонных бвнзпорных трче	кг	329,91
01.7.19.02.10	железобетонных напорных и низконапорных трче	кг	285,29
01.7.19.02.11	Кольца резиновые для хризотилцементных		
01.7.19.02.12	напорных ичот САН	кг	430,19
01.7.19.02.13	трче диаметр 100 мм	100 шт.	4932,04
01.7.19.02.14	трче диаметр 100 мм иэрки САН	100 шт.	5912,11
01.7.19.02.15	трче диаметр 150 мм	100 шт.	6584,42
01.7.19.02.16	трче диаметр 150 мм иэрки САН	100 шт.	6566,95
01.7.19.02.17	трче диаметр 200 мм	100 шт.	8790,14
01.7.19.02.18	трче диаметр 250 мм	100 шт.	10440,33
01.7.19.02.19	трче диаметр 300 мм	100 шт.	12528,18
01.7.19.02.20	трче диаметр 400 мм	100 шт.	16285,87
01.7.19.02.21	трче диаметр 500 мм	100 шт.	20875,21
01.7.19.02.22	Кольца резиновые чплотнительные для полипропиленовых трче диаметр		
01.7.19.02.23	50 мм	100 шт.	776,20
01.7.19.02.24	110 мм	100 шт.	1489,76
01.7.19.02.25	Кольца резиновые чплотнительные для полиэтиленовых трче диаметр		
01.7.19.02.26	50 мм	100 шт.	2094,40
01.7.19.02.27	110 мм	100 шт.	4567,51
01.7.19.02.28	125 мм	100 шт.	5059,73
01.7.19.02.29	160 мм	100 шт.	7661,63
01.7.19.02.30	200 мм	100 шт.	7708,56
01.7.19.02.31	250 мм	100 шт.	18406,46
01.7.19.02.32	315 мм	100 шт.	26824,43
01.7.19.02.33	400 мм	100 шт.	47311,10
01.7.19.02.34	500 мм	100 шт.	88962,20
01.7.19.02.35	630 мм	100 шт.	164888,71
01.7.19.02.36	800 мм	100 шт.	225735,35
01.7.19.02.37	1000 мм	100 шт.	537515,59

07.7400-0101	51-1626		т	121231,62
07.7400-0102	51-1627		т	125736,92
Группа 01.7.13.06: Прокладки ПРП уплотнительные ГОСТ 19177-01)				
Прокладки ПРП уплотнительные				
07.7400-0103	Д=10 мм		и	5,64
07.7400-0102	Д=15 мм		и	9,73
07.7400-0104	Д=20 мм		и	22,42
07.7400-0104	Д=25 мм		и	35,06
07.7400-0105	Д=40 мм		и	109,79
Группа 01.7.13.07: Резина				
07.7400-0101	Резина чистая		кг	245,04
07.7400-0102	Резина листовая вулканизованная цветная		кг	200,38
07.7400-0103	Резина прессованная		кг	145,11
07.7400-0104	Резина профилированная		т	383489,52
07.7400-0105	Резина сырая		кг	182,61
07.7400-0106	Резина техническая листовая прессованная		кг	71,41
07.7400-0107	Резина техническая ролонная		т	462939,79
Группа 01.7.13.08: Резина резиновая в тонкостенном исполнении ГОСТ 10620-79)				
Резина				
07.7400-0101	везикуляционный диаметр 100 мм, тип КШЗ		и	254,08
07.7400-0102	В (П)-20-31, 5-47-Н для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%,		и	454,78
07.7400-0103	Г (Ш)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам		и	400,78
07.7400-0104	Г (Ш)-10-10-22-У для воздуха, члжкислород газы и других инертных газов		и	167,74
07.7400-0105	Г (Ш)-10-16-28-У		и	244,58
07.7400-0106	напорный для промывки буровых скважин диаметр 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см2)		и	291,84
07.7400-0107	резиновый напорно-везикуляционный с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм		и	1010,85
07.7400-0108	резиновый ОПР 30/25		и	33,13
Группа 01.7.13.09: Резина резинотканевая ГОСТ 9366-76)				
Резина				
07.7400-0101	III-9-20 (для кислорода) I-9-6,3 (для азотилена и буган-пропан)		и	39,53
07.7400-0102	брезентовый		и	43,60
Резина резинотканевая				
07.7400-0101	диаметр 16 мм		и	108,74
07.7400-0102	для азотилена диаметр 6 мм		и	38,96
07.7400-0103	для азотилена, диаметр 9 мм		и	57,46
07.7400-0104	для азотилена, диаметр 12 мм		и	70,43
07.7400-0105	для кислорода диаметр 9 мм		и	57,99
07.7400-0106	с металлическим опрделением диаметр 75 мм		и	749,85
Резина резинотканевая напорно-везикуляционная для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр				
07.7400-0101	16 мм		и	139,01
07.7400-0102	20 мм		и	146,91
07.7400-0103	25 мм		и	163,19
07.7400-0104	32 мм		и	203,98
Группа 01.7.13.10: Силикон резиновый				
Силикон резиновый товарное казандрезинные (свулканизированные)				
07.7400-0101	60-340		т	249335,79
07.7400-0102	2566-10		т	346341,60
07.7400-0103	НР-1390-4		кг	296,75
07.7400-0104	НР-1390-6, 60-341		т	259661,52
Группа 01.7.13.11: Трубки резиновые ГОСТ 6496-70)				
07.7400-0101	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE		п.и	166,00
07.7400-0102	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)		п.и	158,80
07.7400-0103	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA OF PACKET (500 ml) hose +		компл.	17584,96
07.7400-0104	Трубка резиновая вакуумная		кг	288,24
07.7400-0105	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889		т	340157,73
07.7400-0106	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗ и других заводов		т	201350,20
Группа 01.7.13.12: Трубки эластичные ГОСТ 2740-77)				
07.7400-0101	Трубки эластичные		и	17,54
Группа 01.7.13.13: Уплотнители резиновые				
07.7400-0101	339 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)		10 п.и	2451,10
Уплотнитель стеновой диаметр				
07.7400-0101	63 мм	шт.	593,51	
07.7400-0102	75 мм	шт.	594,60	
07.7400-0103	90 мм	шт.	695,44	
07.7400-0104	100 мм	шт.	834,04	
07.7400-0105	110 мм	шт.	832,95	
07.7400-0106	125 мм	шт.	835,25	
07.7400-0107	145 мм	шт.	1064,55	
07.7400-0108	160 мм	шт.	1066,84	
07.7400-0109	180 мм	шт.	1067,18	
07.7400-0110	200 мм	шт.	1065,97	
07.7400-0111	225 мм	шт.	1157,98	
Группа 01.7.13.14: Потребная стабильная				
07.7400-0101	Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств		т	9525,74
Устройства отбойные резиновые диаметр				
07.7400-0101	300-400 мм	кг	172,39	
07.7400-0102	1000 мм	кг	198,24	
Группа 01.7.13.15: Части опорные резиновые для машин				
07.7400-0101	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 15*35*4 0-0,5		шт.	1908,20
07.7400-0102	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*3, 2-0,8		шт.	1662,49
07.7400-0103	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*6, 2-0,8		шт.	2543,19
07.7400-0104	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*40*5, 2-0,8		шт.	3324,97
07.7400-0105	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*7, 8-1,0		шт.	6707,38
07.7400-0106	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*9, 2-0,8		шт.	7690,20
Группа 01.7.13.16: Шары резиновые				
Шар резиновый напорный диаметр				
07.7400-0101	100 мм	шт.	2051,29	
07.7400-0102	125 мм	шт.	2731,99	
07.7400-0103	150 мм	шт.	2741,46	
07.7400-0104	200 мм	шт.	3262,58	
07.7400-0105	250 мм	шт.	4378,39	
07.7400-0106	300 мм	шт.	4428,02	
07.7400-0107	350 мм	шт.	5955,88	
07.7400-0108	400 мм	шт.	4907,04	
07.7400-0109	500 мм	шт.	6483,90	
07.7400-0110	600 мм	шт.	9234,96	
07.7400-0111	700 мм	шт.	11088,41	
07.7400-0112	800 мм	шт.	10599,08	
07.7400-0113	900 мм	шт.	13442,23	
07.7400-0114	1000 мм	шт.	15064,80	
07.7400-0115	1200 мм	шт.	19059,77	
07.7400-0116	1400 мм	шт.	21853,65	
Группа 01.7.13.17: Шнуры резиновые				
07.7400-0101	Шнур резиновый призматического сечения, изрок ВН, ИН, ИК, 1 группы сложности, изобс 1 и изделия от 5,1 г		т	511836,04
07.7400-0102	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметр 20 мм		т	151710,06
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, изобс 1 и изделия				
07.7400-0101	до 5,8 г		т	335771,39
07.7400-0102	до 9,2 г		т	252646,00
07.7400-0103	до 39,9 г		т	184007,86

Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, износ 1 и изделия		
7,8 г	т	359088,39
от 27,9 г	т	210686,04
Шнуры резиновые круглого сечения дизмотор		
до 2,5 мм	кг	341,62
от 2,5 до 3,5 мм	кг	233,32
от 3,5 до 4,5 мм	кг	212,81
от 4,5 до 6,0 мм	кг	192,18
от 6,0 до 8,0 мм	кг	178,54
от 8,0 до 11 мм	кг	171,90
выше 11 мм	кг	133,16
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
от 5,0 до 10 мм2	кг	265,53
от 10 до 20 мм2	кг	215,21
от 20 до 30 мм2	кг	194,25
от 30 до 50 мм2	кг	188,17
от 50 до 100 мм2	кг	172,70
выше 100 мм2	кг	162,96
Группа 01.7.19.10: Наполнители резиновые, не включенные в группы		
Резина		
герметичный гибкий	шт.	531,98
присоединительный	шт.	107,29
Раздел 01.7.20: Ткань и материалы текстильные		
Группа 01.7.20.01: Ваты ГОСТ 5556-01, ГОСТ 5679-91		
Вата белая гигроскопическая	кг	572,23
Вата техническая серая	кг	84,92
Вата техническая хлопчатобязажная ОП	т	111343,54
Вата техническая хлопчатобязажная ОП	кг	111,11
Группа 01.7.20.02: Войлоки стропильные, ситы		
Войлок стропильный	т	157294,75
Войлок стропильный	кг	157,27
Войлок стропильный непропитанный	и2	198,42
Войлок стропильный пропитанный	и2	496,48
Войлок стропильный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 и2	32472,42
Войлок стропильный толщиной 15 мм	и2	342,26
Сит	и2	368,24
Группа 01.7.20.03: Кошки и кошковые		
Кошки пластиковые (40 микрон), размеры 700x1100 мм	1000 шт.	3181,43
Кошки пластиковые (60 микрон), размеры 700x1100 мм	1000 шт.	4772,69
Кошки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	809,27
Кошки полиэтиленовые	100 шт.	1512,68
Кошковые	и2	46,57
Кошковые джгуты	и2	42,94
Группа 01.7.20.04: Нити		
Нити «Наэкой»	кг	537,76
Нити капроновые	кг	844,24
Нити суровые	кг	453,43
Нити хлопчатобязажные швейные №600	кг	614,01
Нити швейные	кг	777,18
Группа 01.7.20.05: Парусины ГОСТ 15530-93		
Парусина суровая зрт.2007	10 и	836,04
Холст парусиновый	и2	86,27
Группа 01.7.20.06: Ленты силовые мягкие для тягачей		
Лента силовая мягкая		
НСП-530 для тягачей типа У50	компл.	159,43
НСП-720 для тягачей типа У50	компл.	224,14
НСП-820 для тягачей типа У50	компл.	262,92
НСП-1020 для тягачей типа У50	компл.	284,52
НСП-1220 для тягачей типа У50	компл.	317,30
НСП-1420 для тягачей типа У50	компл.	344,08
Группа 01.7.20.07: Шпалиты		
Шпалит из пенькового волокна	т	219481,91
Шпалит из пенькового волокна	кг	219,46
Шпалит хлопчатобязажный	кг	117,00
Группа 01.7.20.08: Ткань и материалы текстильные, не включенные в группы		
Байка	и2	169,06
Батист отбеленный	10 и	1688,76
Брезент	и2	125,95
Бязь суровая зрт. 6804	10 и2	421,63
Веревка техническая из пенькового волокна	т	153463,75
Веревка хлопчатобязажная, диаметр 2 см	и	56,32
Ветшь	кг	44,87
Волокно льняное для плотного вязания соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	121,36
Волокно целлюлозное типа «Вязит-66»	т	58755,47
Канаты пеньковые пропитанные	т	228753,29
Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	347254,77
Надползи	10 и	496,37
Нарля	и2	11,96
Нарля бытовая суровая зрт. 6437	10 и	120,18
Ниткаль (серпильная)	и2	26,40
Ниткаль «Т-2» суровый (суровый)	10 и	247,07
Рогож	и2	88,51
Салфетки технические размеры 40x40 см	100 шт.	233,99
Салфетки хлопчатобязажные	и2	29,86
Сукно серое (шинельное)	и2	183,44
Тапаны вязовые	кг	146,46
Териз	и	4,45
Ткань для прокладки швов	и2	124,34
Ткань ишюнная	10 и2	735,71
Ткань фильтрющая	и2	225,30
Фланель	и2	136,53
Ткань хлопчатобязажная		
белочная	и2	185,26
техническая	и2	95,81
Часть 01.0: Стекло строительное и изделия из стекла		
Раздел 01.0.01: Изделия из стекла		
Группа 01.0.01.01: Блоки стеклянные ГОСТ 3272-01		
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размеры 134x134x80 мм	1000 шт.	246200,19
Стеклоблоки размеры 80x134x134 мм, цветные	шт.	138,82
Блоки из пеностекла не более		
200 кг/м3	и3	18645,00
300 кг/м3	и3	9542,66
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размеры		
190x190x80 мм	1000 шт.	144782,78
134x134x98 мм	1000 шт.	166649,25
244x244x98 мм	1000 шт.	498133,67
Блоки стеклянные пустотелые цветные размеры		
134x134x98 мм	1000 шт.	223366,91
244x244x75 мм	1000 шт.	292995,39

244x244x98 ии	1000 шт.	419540,44
Группа 01.0.01.02: Зеркала ГОСТ Р 64161-2010		
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной		
2, 3 ии	и2	764,63
4 ии	и2	1747,33
5, 6 ии	и2	2128,23
Зеркала технические из полированного стекла брашированные толщиной 2, 3 ии марки		
А	и2	692,85
Б	и2	1868,48
Группа 01.0.01.03: Кромки стеклянные (ТУ 21-0204461-061-91)		
Кромка стеклянная	т	46262,26
Группа 01.0.01.04: Остатки ГОСТ 17622-72)		
Оргстекло листовое	и2	519,95
Оргстекло листовое толщиной 1, 26 ии антибликовое бесцветное	и2	732,12
Оргстекло листовое СЭ толщиной		
2 ии бесцветное	и2	683,87
3 ии тонированное	и2	941,66
4 ии бесцветное	и2	1266,02
5 ии бесцветное	и2	1565,07
6 ии бесцветное	и2	1878,66
Оргстекло листовое толщиной		
2 ии иолочное	и2	537,41
3 ии иолочное	и2	816,26
3 ии флуоресцентное цветное	и2	1498,49
3 ии цветное	и2	841,36
Оргстекло листовое ТОСП толщиной		
1 ии бесцветное, прозрачное	кг	451,73
3 ии бесцветное	и2	1023,84
5 ии бесцветное	кг	342,76
5 ии бесцветное	и2	1632,73
6 ии бесцветное	и2	1902,31
10 ии бесцветное	и2	3952,64
10 ии бесцветное	кг	323,49
14 ии бесцветное	и2	6055,09
18 ии бесцветное	и2	9160,12
Оргстекло листовое, толщиной		
1, 5 ии	кг	423,44
2 ии	кг	382,30
3 ии	кг	279,05
4 ии	кг	279,05
5 ии	кг	279,05
6 ии	кг	279,05
8 ии	кг	279,05
10 ии	кг	315,15
12 ии	кг	315,15
14 ии	кг	335,89
16-18 ии	кг	335,89
20 ии	кг	351,36
22 ии	кг	351,36
24 ии	кг	351,36
Оргстекло экстрезионное прозрачное, толщиной		
2 ии	кг	258,99
2, 5 ии	кг	244,32
3 ии	кг	259,68
4 ии	кг	244,78
5 ии	кг	259,44
6 ии	кг	259,68
8 ии	кг	259,68
10 ии	кг	259,68
12 ии	кг	259,68
Поликарбонат монолитный толщиной		
1 ии прозрачный	и2	401,09
2 ии прозрачный	и2	693,48
2 ии цветной	и2	745,64
3 ии прозрачный	и2	1040,98
3 ии цветной	и2	1117,59
4 ии прозрачный	и2	1387,17
4 ии цветной	и2	1489,76
5 ии прозрачный	и2	1735,33
5 ии цветной	и2	1863,02
6 ии прозрачный	и2	2078,03
6 ии цветной	и2	2236,28
8 ии прозрачный	и2	2773,25
8 ии цветной	и2	3043,91
10 ии прозрачный	и2	3464,10
10 ии цветной	и2	3803,53
Поликарбонат сотовый толщиной		
4 ии прозрачный	и2	145,66
4 ии цветной	и2	262,27
6 ии прозрачный	и2	389,08
6 ии цветной	и2	412,00
8 ии прозрачный	и2	446,28
8 ии цветной	и2	476,29
10 ии прозрачный	и2	504,88
10 ии цветной	и2	537,85
16 ии прозрачный	и2	802,62
16 ии цветной	и2	854,57
20 ии прозрачный	и2	972,88
20 ии цветной	и2	995,03
25 ии прозрачный	и2	1224,55
25 ии цветной	и2	1238,74
Группа 01.0.01.06: Плитки стеклянные ГОСТ 17067-09		
Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 ии	и2	739,86
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме иолочного)	и2	1099,04
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла иолочный	и2	1140,51
Группа 01.0.01.06: Сетки стеклянные		
Сетка армирующая фазданя SSA1363-4SH	и2	30,30
Сетка стеклотканевая, разиор 2x2 ии, плотность 60 г/м2	10 и2	125,83
Сетка стеклотканевая, разиор 5x5 ии, плотность 75 г/м2	10 и2	139,35
Сетка стеклотканяя SSA 1364 4 SH, 4x4 ии, штикэтирная, армирующая, фазданя	и2	55,24
Сетка стеклянная нетканяя перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	и2	174,19
Сетка стеклянная стритольная СС-1	и2	43,87
Группа 01.0.01.07: Стекло жидкое ГОСТ 10950-73)		
Стекло жидкое калийное	т	28733,29
Стекло жидкое калийное	кг	35,22
Раздел 01.0.02: Стенно стретельные		
Группа 01.0.02.01: Палатки стеклянные		
Стеклянные полотно для дверей с термически полированной поверхностью толщиной		
10 ии	и2	8560,94

ПА0209-0112	12 ии	и2	9623, 97
ПА0209-0113	15 ии	и2	10784, 12
Группа 01.0.02.02: Стекло армированное ГОСТ 7491-790			
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 ии			
ПА0209-0111	гладкое	и2	883, 76
ПА0209-0112	цорчатое	и2	798, 36
Группа 01.0.02.03: Стекло витринное			
Стекло крепкооббитное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 ии			
ПА0209-0112	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 ии	и2	1112, 14
Стекло витринное полированное ирнорое Н7 площадью 4-8 м2 толщиной			
ПА0209-0111	5 ии	и2	359, 72
ПА0209-0112	7-10 ии	и2	560, 10
ПА0209-0113	11-12 ии	и2	787, 23
Группа 01.0.02.04: Стекло закаленное ГОСТ Р 54162-2010			
Стекло закаленное закаленное Стеклолит из непотированного стекла толщиной			
ПА0209-0111	5,0 ии	и2	1362, 07
ПА0209-0112	5,0 ии	и2	1316, 23
ПА0209-0113	7,5 ии	и2	1464, 66
Группа 01.0.02.05: Стекло зеркальное			
Стекло зеркальное Н1 толщиной			
ПА0209-0111	2 ии	и2	223, 19
ПА0209-0112	3 ии	и2	255, 17
ПА0209-0113	4 ии	и2	286, 28
ПА0209-0114	5 ии	и2	391, 71
ПА0209-0115	6 ии	и2	488, 40
Стекло зеркальное Н2 толщиной			
ПА0209-0111	2 ии	и2	208, 56
ПА0209-0112	3 ии	и2	217, 95
ПА0209-0113	4 ии	и2	252, 39
ПА0209-0114	5 ии	и2	345, 21
ПА0209-0115	6 ии	и2	372, 93
Группа 01.0.02.06: Стекло листовое ГОСТ Р 54170-2010			
Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размеры 1300х1600 ии, толщиной 5,5 ии			
ПА0209-0111	Стекло армированное листовое, цорчатое, бесцветное, 9 ии	и2	647, 51
ПА0209-0112	Стекло листовое прокатное ирнорое, толщиной 4 ии, для теплиц	и2	1235, 46
ПА0209-0113	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в изосо, толщиной 5 ии, бронзовое	и2	240, 44
ПА0209-0114	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 ии	и2	966, 87
ПА0209-0115	Стекло ФЛОАТ НЕТЕЛИЦА окрашенное в изосо, толщиной 6 ии, бронзовое	и2	373, 37
ПА0209-0116	Стекло ФЛОАТ РИТН окрашенное в изосо, толщиной 5 ии, бронзовое	и2	1081, 47
ПА0209-0117	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция	и2	868, 82
ПА0209-0118	3х1х3 ии, толщиной 7 ии	и2	
ПА0209-0119	3х1х4 ии, толщиной 8 ии	и2	1720, 26
ПА0209-0120	4х1х4 ии, толщиной 9 ии	и2	2031, 31
ПА0209-0121	4х1х5 ии, толщиной 10 ии	и2	2238, 25
ПА0209-0122	5х1х5 ии, толщиной 11 ии	и2	2387, 66
ПА0209-0123	5х1х6 ии, толщиной 12 ии	и2	2586, 62
ПА0209-0124	6х1х6 ии, толщиной 13 ии	и2	2910, 11
ПА0209-0125	6х1х8 ии, толщиной 15 ии	и2	2785, 69
ПА0209-0126	8х1х8 ии, толщиной 17 ии	и2	3617, 34
ПА0209-0127	Стекло листовое изрки Н4, размеры	и2	5105, 13
ПА0209-0128	1300х800 ии, толщиной 2 ии	и2	
ПА0209-0129	1300х1000 ии, толщиной 4 ии	и2	213, 60
ПА0209-0130	1300х1600 ии, толщиной 3 ии	и2	203, 98
ПА0209-0131	1300х1600 ии, толщиной 4 ии	и2	242, 84
ПА0209-0132	1300х1600 ии, толщиной 5 ии	и2	218, 54
ПА0209-0133	1300х1600 ии, толщиной 6 ии	и2	281, 68
ПА0209-0134	1300х2000 ии, толщиной 3 ии	и2	325, 34
ПА0209-0135	1300х2000 ии, толщиной 4 ии	и2	325, 34
ПА0209-0136	1300х2000 ии, толщиной 5 ии	и2	241, 00
ПА0209-0137	1300х2000 ии, толщиной 6 ии	и2	218, 54
ПА0209-0138	Стекло листовое оконное толщиной	и2	281, 68
ПА0209-0139	2 ии	и2	325, 34
ПА0209-0140	3 ии	и2	
ПА0209-0141	4 ии	и2	204, 64
ПА0209-0142	5 ии	и2	269, 79
ПА0209-0143	6 ии	и2	324, 15
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 ии, изрки			
ПА0209-0144	Н1	и2	361, 04
ПА0209-0145	Н2	и2	386, 79
ПА0209-0146	Н3	и2	
ПА0209-0147	Н4	и2	256, 44
ПА0209-0148	Н5	и2	280, 02
ПА0209-0149	Н6	и2	174, 68
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 ии, изрки			
ПА0209-0150	Н1	и2	153, 43
ПА0209-0151	Н2	и2	148, 14
ПА0209-0152	Н3	и2	99, 06
ПА0209-0153	Н4	и2	
ПА0209-0154	Н5	и2	293, 29
ПА0209-0155	Н6	и2	246, 47
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 ии, изрки			
ПА0209-0156	Н1	и2	228, 66
ПА0209-0157	Н2	и2	182, 84
ПА0209-0158	Н3	и2	168, 08
ПА0209-0159	Н4	и2	135, 90
ПА0209-0160	Н5	и2	
ПА0209-0161	Н6	и2	363, 04
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 ии, изрки			
ПА0209-0162	Н1	и2	320, 67
ПА0209-0163	Н2	и2	273, 00
ПА0209-0164	Н3	и2	237, 71
ПА0209-0165	Н4	и2	203, 61
ПА0209-0166	Н5	и2	193, 17
ПА0209-0167	Н6	и2	
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 ии, изрки			
ПА0209-0168	Н1	и2	443, 72
ПА0209-0169	Н2	и2	399, 30
ПА0209-0170	Н3	и2	333, 27
ПА0209-0171	Н4	и2	283, 69
ПА0209-0172	Н5	и2	236, 07
ПА0209-0173	Н6	и2	203, 73
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 7 ии, изрки			
ПА0209-0174	Н1	и2	534, 84
ПА0209-0175	Н2	и2	404, 30
ПА0209-0176	Н3	и2	337, 15
ПА0209-0177	Н4	и2	281, 22
ПА0209-0178	Н5	и2	216, 94
ПА0209-0179	Н6	и2	205, 81
Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной			
ПА0209-0180	7 ии, изрки Н7	и2	
ПА0209-0181	7 ии, изрки Н8	и2	423, 90
ПА0209-0182	8 ии, изрки Н7	и2	337, 61
ПА0209-0183	10 ии, изрки Н7	и2	479, 36
ПА0209-0184	11 ии, изрки Н7	и2	599, 47
ПА0209-0185	12 ии, изрки Н7	и2	656, 07
ПА0209-0186	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной	и2	718, 07

ПА0208-001	3,5 мм	и2	3447,73
ПА0208-002	15 мм	т	204753,19
Стекло листовое, тонированное,			
ПА0208-011	Н1, иорное, 4 мм	и2	1833,56
ПА0208-012	Н1, иорное, 5 мм	и2	1282,72
ПА0208-013	Н1, иорное, 6 мм	и2	1682,94
ПА0208-014	Н1, иорное, 8 мм	и2	1778,25
Стекло многослойное, противочудное, толщиной			
ПА0208-014	13 мм, класе защиты А3	и2	4287,82
ПА0208-015	17 мм, класе защиты А2	и2	4221,54
ПА0208-016	17 мм, класе защиты А3	и2	5784,42
ПА0208-017	24 мм, класе защиты В1	и2	6898,81
ПА0208-018	25 мм, класе защиты В2	и2	6521,12
ПА0208-019	38 мм, класе защиты В3	и2	9312,89
Стекло многослойное, пцестойкое, толщиной			
ПА0208-020	17 мм, класе защиты С3Н2	и2	6829,98
ПА0208-021	17,5 мм, класе защиты В2	и2	9245,25
ПА0208-022	21,3 мм, класе защиты В2	и2	9416,68
ПА0208-023	24 мм, класе защиты В2	и2	9475,53
ПА0208-024	32,5 мм, класе защиты В3	и2	12876,34
ПА0208-025	35 мм, класе защиты В2	и2	8851,26
ПА0208-026	36 мм, класе защиты В3	и2	8557,67
ПА0208-027	39 мм, класе защиты В3	и2	12148,73
ПА0208-028	43 мм, класе защиты В3	и2	12184,39
ПА0208-029	45 мм, класе защиты ТУС	и2	19402,91
ПА0208-030	58 мм, класе защиты ТУС	и2	28521,59
ПА0208-031	52 мм, класе защиты В3	и2	28449,56
ПА0208-032	55 мм, класе защиты В4	и2	26173,95
Стекло чзорчатое листовое бесцветное, толщиной			
ПА0208-033	3,5 мм	и2	222,54
ПА0208-034	5 мм	и2	328,73
ПА0208-035	6 мм	и2	355,36
ПА0208-036	7 мм	и2	464,72
Стекло чзорчатое,			
ПА0208-037	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	и2	475,96
ПА0208-038	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	и2	341,86
ПА0208-039	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	и2	343,14
ПА0208-040	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	и2	328,51
ПА0208-041	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	и2	693,92
ПА0208-042	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	и2	257,57
ПА0208-043	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	и2	484,83
ПА0208-044	РИТН, 6 мм, бронза	и2	364,53
ПА0208-045	РОШАК, 4 мм, золотое	и2	362,81
ПА0208-046	РАБИНКА, 5 мм, бесцветное	и2	321,75
ПА0208-047	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	и2	524,42
ПА0208-048	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	и2	484,37
ПА0208-049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	и2	265,65
ПА0208-050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	и2	344,99
ПА0208-051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	и2	381,67
ПА0208-052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	и2	321,89
ПА0208-053	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	и2	1868,38
Стекло ФЛОАТ Н, оконное полированное, толщиной			
ПА0208-054	2 мм	и2	411,82
ПА0208-055	6 мм	и2	485,23
Группа 01.8.02.07: Стекло многослойное (ГОСТ 21932-89)			
Стекло стронтовое профильное бесцветное			
ПА0208-056	коробчатого сечения	и2	931,72
ПА0208-057	швеллерного сечения	и2	437,44
Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты			
ПА0208-058	Стеклопакеты двухслойные из неоплированного стекла толщиной 4 мм	и2	1561,98
ПА0208-059	Стеклопакеты с одной «триплексом», толщиной 6 мм	и2	1728,85
ПА0208-060	Стеклопакеты, стекло 3К0+низкоэмиссионное, с зерном, одностороннее, 28 мм	и2	2246,18
Стеклопакеты С 1-Н с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,8 м2, толщина стекла			
ПА0208-061	4 мм	и2	1735,33
ПА0208-062	5 мм	и2	1875,83
ПА0208-063	6 мм	и2	1972,16
Стеклопакеты, стекло (К*)			
ПА0208-064	4*6*4-14 мм	и2	1388,95
ПА0208-065	4*8*4-16 мм	и2	1331,51
ПА0208-066	4*10*4-18 мм	и2	1365,34
ПА0208-067	4*12*4-20 мм	и2	1365,34
ПА0208-068	4*14*4-22 мм	и2	1483,54
ПА0208-069	4*16*4-24 мм	и2	1431,92
ПА0208-070	4*18*4-26 мм	и2	1479,94
ПА0208-071	4*20*4-28 мм	и2	1533,42
Стеклопакеты, стекло зрированное,			
ПА0208-072	4*6*6-16 мм	и2	1369,71
ПА0208-073	4*8*6-18 мм	и2	1399,17
ПА0208-074	4*10*6-20 мм	и2	1427,55
ПА0208-075	4*12*6-22 мм	и2	1459,28
ПА0208-076	4*14*6-24 мм	и2	1588,68
ПА0208-077	4*16*6-26 мм	и2	1525,78
ПА0208-078	4*18*6-28 мм	и2	1572,71
ПА0208-079	4*20*6-30 мм	и2	1612,88
Стеклопакеты, стекло каленое,			
ПА0208-080	4*6*6-16 мм	и2	2827,82
ПА0208-081	4*8*6-18 мм	и2	2899,85
ПА0208-082	4*10*6-20 мм	и2	2968,97
ПА0208-083	4*12*6-22 мм	и2	2987,16
ПА0208-084	4*14*6-24 мм	и2	3855,92
ПА0208-085	4*16*6-26 мм	и2	3188,67
ПА0208-086	4*18*6-28 мм	и2	3226,18
Класс 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, кокс, глины, грунты			
Часть 02.1: Глины, граниты, известняки			
Раздел 02.1.01: Глины, граниты			
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 20177-89)			
021001-001	Глина	и3	1278,84
021001-002	Глина	т	771,95
021001-003	Глина бентонитовая	т	9865,16
021001-004	Глина комовая	и3	2168,61
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)			
021001-005	Грунт гидрофобный	и3	4112,48
021001-006	Грунт глинистый	и3	669,79
021001-007	Грунт песчаный, супесчаный	и3	488,18
021001-008	Грунт щебнистый	и3	1986,68
Раздел 02.1.02: Смес. грунтобетонные			
Группа 02.1.02.01: Смес. битумно-гравитные (ГОСТ 30431-2012)			
021001-009	Смесь битумно-гравитная с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	и3	4941,86
021001-010	Смесь битумно-гравитная с содержанием щебенных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	и3	5659,18

Группа 02.1.02.02: Смеси цемента-гравитовые (ГОСТ 30451-2012)			
022002-001	Смесь гравитационная для песчаных, супесчаных гравитов	и3	3551,42
022002-002	Смесь цементно-гравитовая с содержанием песчаного, супесчаного гравита до 95%	и3	4379,79
022002-003	Смесь цементно-гравитовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	и3	5293,29
Часть 02.2: Гравийи каменные, крошка и порохы, галька, гравий, щебень, смеси			
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (00.12.12.120-130 00ПД2 Галька, гравий)			
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная			
Камень декоративный			
022001-001	Галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	23,33
022001-002	Галька микс гальтованная, фракция 4-10 мм	кг	20,51
022001-003	Галька речная коричневатая, фракция 10-50 мм	кг	10,20
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных гравийных пород (ГОСТ 8267-93)			
022002-001	Гравий базитовый	и3	20847,92
022002-002	Гравий для строительных работ изр.кз 400, фракция 5(3)-10 мм	и3	3122,50
022002-003	Гравий для строительных работ изр.кз 400, фракция 10-20 мм	и3	2868,20
022002-004	Гравий для строительных работ изр.кз 400, фракция 20-40 мм	и3	2462,20
022002-005	Гравий для строительных работ изр.кз 400, фракция 40-70 мм	и3	2085,99
022002-006	Гравий для строительных работ изр.кз 600, фракция 5(3)-10 мм	и3	2518,95
022002-007	Гравий для строительных работ изр.кз 600, фракция 10-20 мм	и3	3043,91
022002-008	Гравий для строительных работ изр.кз 600, фракция 20-40 мм	и3	4615,53
022002-009	Гравий для строительных работ изр.кз 600, фракция 40-70 мм	и3	2332,32
022002-010	Гравий для строительных работ изр.кз 800, фракция 5(3)-10 мм	и3	2687,03
022002-011	Гравий для строительных работ изр.кз 800, фракция 10-20 мм	и3	2157,70
022002-012	Гравий для строительных работ изр.кз 800, фракция 20-40 мм	и3	2458,92
022002-013	Гравий для строительных работ изр.кз 800, фракция 40-70 мм	и3	2478,57
022002-014	Гравий для строительных работ изр.кз 1000, фракция 5(3)-10 мм	и3	2689,21
022002-015	Гравий для строительных работ изр.кз 1000, фракция 10-20 мм	и3	2395,62
022002-016	Гравий для строительных работ изр.кз 1000, фракция 20-40 мм	и3	2234,10
022002-017	Гравий для строительных работ изр.кз 1000, фракция 40-70 мм	и3	2071,48
022002-018	Гравий несортированный	и3	439,10
Группа 02.2.01.03: Гравий каменный (ГОСТ 9757-90)			
Гравий корнзитовый, фракция			
022003-001	5-10 мм, изр.кз 250	и3	3507,81
022003-002	5-10 мм, изр.кз 300	и3	3494,06
022003-003	5-10 мм, изр.кз 350	и3	3480,31
022003-004	5-10 мм, изр.кз 400	и3	3481,46
022003-005	5-10 мм, изр.кз 450	и3	4046,42
022003-006	5-10 мм, изр.кз 500	и3	3818,37
022003-007	5-10 мм, изр.кз 550	и3	3726,69
022003-008	5-10 мм, изр.кз 600	и3	3489,48
022003-009	5-10 мм, изр.кз 700	и3	3319,88
022003-010	5-10 мм, изр.кз 800	и3	3678,56
022003-011	10-20 мм, изр.кз 250	и3	3507,81
022003-012	10-20 мм, изр.кз 300	и3	3494,06
022003-013	10-20 мм, изр.кз 350	и3	3480,31
022003-014	10-20 мм, изр.кз 400	и3	3415,14
022003-015	10-20 мм, изр.кз 450	и3	3881,40
022003-016	10-20 мм, изр.кз 500	и3	3479,17
022003-017	10-20 мм, изр.кз 550	и3	3396,65
022003-018	10-20 мм, изр.кз 600	и3	3334,77
022003-019	10-20 мм, изр.кз 700	и3	3082,66
022003-020	10-20 мм, изр.кз 800	и3	3415,14
022003-021	20-40 мм, изр.кз 250	и3	3682,16
022003-022	20-40 мм, изр.кз 300	и3	3525,30
022003-023	20-40 мм, изр.кз 350	и3	3367,35
022003-024	20-40 мм, изр.кз 400	и3	3224,76
022003-025	20-40 мм, изр.кз 450	и3	3076,69
022003-026	20-40 мм, изр.кз 500	и3	2926,42
022003-027	20-40 мм, изр.кз 550	и3	2804,67
022003-028	20-40 мм, изр.кз 600	и3	2678,52
022003-029	20-40 мм, изр.кз 700	и3	2534,84
022003-030	20-40 мм, изр.кз 800	и3	2368,12
Группа 02.2.01.04: Гравий торфянистый (ТУ 5712-001-2010-006-2013)			
Гравий торфянистый, фракция до 20 мм, изр.кз			
022004-001	600	и3	2368,34
022004-002	700	и3	2331,23
022004-003	800	и3	2239,55
022004-004	900	и3	2141,33
022004-005	1000	и3	2044,19
022004-006	1100	и3	1995,08
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгитовый (ГОСТ 9767-90)			
Гравий шунгитовый, фракция			
022005-001	5-10 мм, изр.кз 300	и3	2216,63
022005-002	5-10 мм, изр.кз 400	и3	2283,21
022005-003	5-10 мм, изр.кз 500	и3	2307,22
022005-004	5-10 мм, изр.кз 600	и3	2332,32
022005-005	5-10 мм, изр.кз 700	и3	2367,25
022005-006	10-20 мм, изр.кз 300	и3	2233,00
022005-007	10-20 мм, изр.кз 400	и3	2239,55
022005-008	10-20 мм, изр.кз 500	и3	2270,11
022005-009	10-20 мм, изр.кз 600	и3	2285,39
022005-010	10-20 мм, изр.кз 700	и3	2301,76
022005-011	20-40 мм, изр.кз 300	и3	2186,07
022005-012	20-40 мм, изр.кз 400	и3	2210,09
022005-013	20-40 мм, изр.кз 500	и3	2229,73
022005-014	20-40 мм, изр.кз 600	и3	2247,19
022005-015	20-40 мм, изр.кз 700	и3	2274,48
Раздел 02.2.02: Гравийи каменные, крошка и порохы (00.12.12.110 00ПД2 Гравийи каменные, крошка и порохы)			
Группа 02.2.02.01: Натертыми фильтрующими (ГОСТ Р 61641-2000)			
022006-001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	24862,09
022006-002	Заполнители для фильтровальной установки "Brunbeck" Вмк 1200 кв комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий	копл.	50917,08
022006-003	Заполнитель гидробоинный "Гидробоинол Н"	кг	327,21
022006-004	Щебень синтетический	кг	133,19
Группа 02.2.02.02: Ископа каменная (ГОСТ 25137-02)			
022007-001	Каменная мелочь изр.кз 300	и3	1843,76
Группа 02.2.02.03: Ископа минеральные (ГОСТ Р 62123-2003)			
022008-001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	и3	144,72
022008-002	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в железобетонных смесях	и3	1009,21
022008-003	Порошок минеральный	т	2312,41
Порошок минеральный для железобетонных смесей			
022009-001	активированный	т	3005,45
022009-002	из основных доменных шлаков	т	4088,38
022009-003	неактивированный	т	2163,70
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (00.12.12.150 00ПД2 Камни природные дробленые)			
Группа 02.2.03.01: Камни чистые (ГОСТ 22132-76)			
022010-001	Камень лилобучовый	и3	1650,20
Камень бутовый изр.кз			
022010-002	100	и3	1635,79
022010-003	100, размер от 70 до 1000 мм	и3	1123,03

022100-0111	200		из	1910,83
022100-0112	200, размер от 70 до 1000 мм		из	1149,81
022100-0113	300, размер от 70 до 1000 мм		из	1413,15
022100-0114	300, размер от 150 до 500 мм		из	1899,84
022100-0115	400		из	1351,42
022100-0116	400, размер от 70 до 1000 мм		из	1453,68
022100-0117	600, размер от 70 до 1000 мм		из	1406,33
022100-0118	600, размер от 150 до 500 мм		из	1894,67
022100-0119	800, размер от 70 до 1000 мм		из	1380,23
022100-0120	800, размер от 150 до 500 мм		из	1351,42
022100-0121	1000		из	2308,31
022100-0122	1000, размер от 70 до 1000 мм		из	1668,54
022100-0123	1200, размер от 70 до 1000 мм		из	2125,96
022100-0124	1200, размер от 150 до 500 мм		из	2890,03
022100-0125	1400, размер от 70 до 1000 мм		из	1761,61
022100-0126	1400, размер от 150 до 500 мм		из	2890,03
Группа 02.2.03.02: Материалы из отходов дробления изверженных горных пород ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-00				
Материалы из отходов дробления изверженных горных пород для строительных работ израз				
022100-0127	600, размер зерен до 5 мм и мелкие		из	1931,78
022100-0128	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные		из	2002,72
022100-0129	600, размер зерен до 5 мм средние		из	1699,31
022100-0130	800, размер зерен до 5 мм и мелкие		из	1508,31
022100-0131	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные		из	2254,83
022100-0132	800, размер зерен до 5 мм средние		из	1553,06
022100-0133	1000, размер зерен до 5 мм и мелкие		из	1499,58
022100-0134	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные		из	4294,66
022100-0135	1000, размер зерен до 5 мм средние		из	2097,67
Группа 02.2.03.03: Материалы из отходов дробления осадочных горных пород ГОСТ 31424-2010				
Материалы из отходов дробления осадочных горных пород для строительных работ				
022100-0136	1 класс зерен 200, размер зерен до 5 мм и мелкие		из	343,57
022100-0137	1 класс зерен 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		из	558,89
022100-0138	1 класс зерен 200, размер зерен до 5 мм средние		из	482,57
022100-0139	1 класс зерен 400 300, размер зерен до 5 мм и мелкие		из	386,66
022100-0140	1 класс зерен 400 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		из	611,38
022100-0141	1 класс зерен 400 300, размер зерен до 5 мм средние		из	540,56
022100-0142	1 класс зерен 600, размер зерен до 5 мм и мелкие		из	463,10
022100-0143	1 класс зерен 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		из	764,26
022100-0144	1 класс зерен 600, размер зерен до 5 мм средние		из	655,03
022100-0145	1 класс зерен 800, размер зерен до 5 мм и мелкие		из	522,22
022100-0146	1 класс зерен 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		из	859,70
022100-0147	1 класс зерен 800, размер зерен до 5 мм средние		из	799,89
022100-0148	2 класс зерен 200, размер зерен до 5 мм и мелкие		из	323,85
022100-0149	2 класс зерен 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		из	540,21
022100-0150	2 класс зерен 200, размер зерен до 5 мм средние		из	462,86
022100-0151	2 класс зерен 400 300, размер зерен до 5 мм и мелкие		из	374,63
022100-0152	2 класс зерен 400 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		из	578,60
022100-0153	2 класс зерен 400 300, размер зерен до 5 мм средние		из	522,00
022100-0154	2 класс зерен 600, размер зерен до 5 мм и мелкие		из	443,39
022100-0155	2 класс зерен 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		из	725,52
022100-0156	2 класс зерен 600, размер зерен до 5 мм средние		из	611,84
022100-0157	2 класс зерен 800, размер зерен до 5 мм и мелкие		из	501,94
022100-0158	2 класс зерен 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		из	822,01
022100-0159	2 класс зерен 800, размер зерен до 5 мм средние		из	707,41
022100-0160	2 класс зерен 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные		из	902,69
022100-0161	I класс, фракция до 10 мм, размер зерен 300 200		из	1637,10
022100-0162	I класс, фракция до 10 мм, размер зерен 400		из	1884,85
022100-0163	I класс, фракция до 10 мм, размер зерен 600		из	2318,13
022100-0164	I класс, фракция до 10 мм, размер зерен 800		из	2731,77
022100-0165	II класс, фракция до 10 мм, размер зерен 300 200		из	1511,59
022100-0166	II класс, фракция до 10 мм, размер зерен 400		из	1760,43
022100-0167	II класс, фракция до 10 мм, размер зерен 600		из	2153,33
022100-0168	II класс, фракция до 10 мм, размер зерен 800		из	2546,24
022100-0169	II класс, фракция до 20 мм, размер зерен 300 200		из	1899,84
022100-0170	II класс, фракция до 20 мм, размер зерен 400		из	1285,67
022100-0171	II класс, фракция до 20 мм, размер зерен 600		из	1637,10
022100-0172	II класс, фракция до 20 мм, размер зерен 800		из	1925,23
022100-0173	II класс, фракция до 40 мм, размер зерен 300 200		из	768,56
022100-0174	II класс, фракция до 40 мм, размер зерен 400		из	891,89
022100-0175	II класс, фракция до 40 мм, размер зерен 600		из	1161,25
022100-0176	II класс, фракция до 40 мм, размер зерен 800		из	1388,26
Раздел 02.2.04: Силос				
Группа 02.2.04.01: Балласты				
022100-0177	балласт гравийно-песчаный		из	770,62
022100-0178	балласт гравийный		из	1222,15
022100-0179	балласт песчаный		из	839,90
Группа 02.2.04.02: Силос корриганто-древянный ГОСТ 26137-02				
корриганто-древянный силос, размер				
022100-0180	500		из	3170,52
022100-0181	600		из	2914,04
022100-0182	700		из	2513,49
022100-0183	800		из	2403,26
022100-0184	900		из	2255,92
022100-0185	1000		из	2119,50
Группа 02.2.04.03: Силос песчано-гравийный ГОСТ 26137-02				
022100-0186	силос обогащенный песчано-гравийно-щебеночный с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не более 8%		из	1434,65
022100-0187	силос песчано-гравийный несортированный речной		из	1280,75
022100-0188	силос песчано-гравийный природный		из	932,59
силос песчано-гравийный природный обогащенный с содержанием гравия				
022100-0189	15-25 %		из	1349,12
022100-0190	25-35 %		из	1393,55
022100-0191	35-50 %		из	1513,50
022100-0192	50-65 %		из	1725,34
022100-0193	65-75 %		из	1559,01
Группа 02.2.04.04: Силос щебеночно-песчаный ГОСТ 26137-02				
силос готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер				
022100-0194	C1, размер зерен 0-40 мм		из	1278,03
022100-0195	C2, размер зерен 0-20 мм		из	1188,53
022100-0196	C3, размер зерен 0-120 мм		из	1441,74
022100-0197	C4, размер зерен 0-80 мм		из	1717,86
022100-0198	C5, размер зерен 0-40 мм		из	1441,74
022100-0199	C6, размер зерен 0-20 мм		из	1619,64
022100-0200	C7, размер зерен 0-10 мм		из	1534,51
022100-0201	C8, размер зерен 0-5 мм		из	1551,97
022100-0202	C9, размер зерен 0-80 мм		из	1175,44
022100-0203	C10, размер зерен 0-40 мм		из	1165,62
022100-0204	C11, размер зерен 0-20 мм		из	1208,18
Раздел 02.2.05: Щебень (по 12.12.14 отменен)				
Группа 02.2.05.01: Корриганто-щебеночный ГОСТ 9767-90				
щебеночный корриганто, фракция				

022160-0111	5-10 ии, изркс 250	и3	2457,83
022160-0112	5-10 ии, изркс 300	и3	2362,88
022160-0113	5-10 ии, изркс 350	и3	2261,38
022160-0114	5-10 ии, изркс 400	и3	2166,43
022160-0115	5-10 ии, изркс 450	и3	2063,84
022160-0116	5-10 ии, изркс 500	и3	1965,61
022160-0117	5-10 ии, изркс 550	и3	1885,94
022160-0118	5-10 ии, изркс 600	и3	1808,45
022160-0119	5-10 ии, изркс 700	и3	1631,64
022160-0120	10-20 ии, изркс 250	и3	2362,88
022160-0121	10-20 ии, изркс 300	и3	2266,84
022160-0122	10-20 ии, изркс 350	и3	2175,16
022160-0123	10-20 ии, изркс 400	и3	2078,03
022160-0124	10-20 ии, изркс 450	и3	1981,98
022160-0125	10-20 ии, изркс 500	и3	1892,49
022160-0126	10-20 ии, изркс 550	и3	1813,91
022160-0127	10-20 ии, изркс 600	и3	1735,33
022160-0128	10-20 ии, изркс 700	и3	1678,57
022160-0129	20-40 ии, изркс 250	и3	2003,27
022160-0130	20-40 ии, изркс 300	и3	1928,50
022160-0131	20-40 ии, изркс 350	и3	1851,01
022160-0132	20-40 ии, изркс 400	и3	1768,07
022160-0133	20-40 ии, изркс 450	и3	1684,03
022160-0134	20-40 ии, изркс 500	и3	1606,54
022160-0135	20-40 ии, изркс 550	и3	1542,15
022160-0136	20-40 ии, изркс 600	и3	1477,76
022160-0137	20-40 ии, изркс 700	и3	1429,73
Группа 02.2.05.02: Щебень агломеритный ГОСТ 9767-90			
Щебень агломеритный, фракция			
022160-0141	5-10 ии, изркс 400	и3	1757,15
022160-0142	5-10 ии, изркс 500	и3	1617,45
022160-0143	5-10 ии, изркс 600	и3	1505,04
022160-0144	5-10 ии, изркс 700	и3	1452,65
022160-0145	5-10 ии, изркс 800	и3	1393,72
022160-0146	5-10 ии, изркс 900	и3	1317,32
022160-0147	10-20 ии, изркс 400	и3	1603,27
022160-0148	10-20 ии, изркс 500	и3	1482,12
022160-0149	10-20 ии, изркс 600	и3	1382,80
022160-0150	10-20 ии, изркс 700	и3	1332,68
022160-0151	10-20 ии, изркс 800	и3	1279,12
022160-0152	10-20 ии, изркс 900	и3	1208,18
022160-0153	20-40 ии, изркс 400	и3	1324,96
022160-0154	20-40 ии, изркс 500	и3	1223,46
022160-0155	20-40 ии, изркс 600	и3	1140,51
022160-0156	20-40 ии, изркс 700	и3	1096,86
022160-0157	20-40 ии, изркс 800	и3	1053,42
022160-0158	20-40 ии, изркс 900	и3	991,32
Группа 02.2.05.03: Щебень известняковый ГОСТ 6-12-103-77			
Щебень известняковый, рядовой от 0 до 70 ии			
022160-0159	Щебень известняковый, фракционный марки	и3	1617,45
022160-0160	№ 1 от 10 до 15 ии	и3	2697,94
022160-0161	№ 2 от 15 до 30 ии	и3	6106,38
022160-0162	№ 3 от 30 до 50 ии	и3	6003,25
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород ГОСТ 6267-93			
Отсев габбро-доломитовый фракции 0-5 ии			
022160-0163	Щебень гравийный, фракция 5-20 ии	и3	1520,32
022160-0164	Щебень из гравия для строительных работ изркс 400, фракция 5(3)-10 ии	и3	2327,96
022160-0165	Щебень из гравия для строительных работ изркс 400, фракция 10-20 ии	и3	3270,59
022160-0166	Щебень из гравия для строительных работ изркс 400, фракция 20-40 ии	и3	2397,37
022160-0167	Щебень из гравия для строительных работ изркс 400, фракция 40-70 ии	и3	1454,24
022160-0168	Щебень из гравия для строительных работ изркс 600, фракция 5(3)-10 ии	и3	1226,19
022160-0169	Щебень из гравия для строительных работ изркс 600, фракция 10-20 ии	и3	3207,57
022160-0170	Щебень из гравия для строительных работ изркс 600, фракция 20-40 ии	и3	2369,87
022160-0171	Щебень из гравия для строительных работ изркс 600, фракция 40-70 ии	и3	2291,94
022160-0172	Щебень из гравия для строительных работ изркс 800, фракция 5(3)-10 ии	и3	1976,80
022160-0173	Щебень из гравия для строительных работ изркс 800, фракция 10-20 ии	и3	4353,54
022160-0174	Щебень из гравия для строительных работ изркс 800, фракция 20-40 ии	и3	3374,89
022160-0175	Щебень из гравия для строительных работ изркс 800, фракция 40-70 ии	и3	2727,41
022160-0176	Щебень из гравия для строительных работ изркс 800, фракция 10-20 ии	и3	2869,63
022160-0177	Щебень из гравия для строительных работ изркс 1000, фракция 5(3)-10 ии	и3	4717,96
022160-0178	Щебень из гравия для строительных работ изркс 1000, фракция 10-20 ии	и3	3664,81
022160-0179	Щебень из гравия для строительных работ изркс 1000, фракция 20-40 ии	и3	2965,77
022160-0180	Щебень из гравия для строительных работ изркс 1000, фракция 40-70 ии	и3	2247,25
022160-0181	Щебень из плотных горных пород для безбалластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 ии	и3	2186,18
022160-0182	Щебень известняковый из отсева дробления при производстве извести изркс не ниже 200, фракция 10-40 ии	и3	1293,31
022160-0183	Щебень каменный 5-10 ии	и3	2459,26
022160-0184	Щебень марки 800 фракция 5-10 ии	и3	2676,99
022160-0185	Щебень марки 800 фракция 10-20 ии	и3	2483,32
Щебень габбро-афиоболит для строительных работ изркс			
022160-0186	1400, фракция 5-10 ии	и3	2112,62
022160-0187	1400, фракция 5-20 ии	и3	2112,62
022160-0188	1400, фракция 10-20 ии	и3	2112,62
022160-0189	1400, фракция 20-40 ии	и3	1579,15
022160-0190	1400, фракция 25-60 ии	и3	1383,35
Щебень габбро-диабаз для строительных работ изркс			
022160-0191	1400, фракция 5-10 ии	и3	3876,65
022160-0192	1400, фракция 5-20 ии	и3	3583,61
022160-0193	1400, фракция 10-20 ии	и3	4199,71
022160-0194	1400, фракция 20-40 ии	и3	3690,46
022160-0195	1400, фракция 25-60 ии	и3	3690,46
Щебень из природного камня для строительных работ изркс			
022160-0196	200, фракция 5(3)-10 ии	и3	2325,17
022160-0197	200, фракция 10-20 ии	и3	1639,88
022160-0198	200, фракция 20-40 ии	и3	1251,40
022160-0199	200, фракция 40-70 ии	и3	904,96
022160-0200	300, фракция 5(3)-10 ии	и3	2438,63
022160-0201	300, фракция 10-20 ии	и3	2409,97
022160-0202	300, фракция 20-40 ии	и3	2309,13
022160-0203	300, фракция 40-70 ии	и3	2125,78
022160-0204	400, фракция 5(3)-20 ии	и3	2315,74
022160-0205	400, фракция 5(3)-10 ии	и3	2183,08
022160-0206	400, фракция 10-20 ии	и3	2091,02
022160-0207	400, фракция 20-40 ии	и3	1315,58
022160-0208	400, фракция 40-70 ии	и3	1355,41
022160-0209	600, фракция 5(3)-20 ии	и3	2935,97
022160-0210	600, фракция 5(3)-40 ии	и3	2070,77
022160-0211	600, фракция 5(3)-10 ии	и3	2505,09
022160-0212	600, фракция 10-20 ии	и3	1909,19
022160-0213	600, фракция 20-40 ии	и3	1690,31
022160-0214	600, фракция 40-70 ии	и3	1541,50

0220504-011	800, фракция 5-20 ии	и3	2580,40
0220504-012	800, фракция 5(3)-10 ии	и3	2727,41
0220504-013	800, фракция 10-20 ии	и3	2770,03
0220504-014	800, фракция 20-40 ии	и3	1685,72
0220504-015	800, фракция 20-80 (70) ии	и3	1483,11
0220504-016	800, фракция 25-60 ии	и3	1668,54
0220504-017	800, фракция 40-70 ии	и3	1567,69
0220504-018	1000, фракция 70-120 ии	и3	1641,13
0220504-019	1000, фракция 120-150 ии	и3	1285,78
0220504-020	1000, фракция 5-20 ии	и3	2464,98
0220504-021	1000, фракция 5(3)-10 ии	и3	2175,37
0220504-022	1000, фракция 5(3)-10 ии, кварцевидный	и3	4321,73
0220504-023	1000, фракция 10-20 ии	и3	1985,70
0220504-024	1000, фракция 20-40 ии	и3	1756,39
0220504-025	1000, фракция 20-80 (70) ии	и3	1610,31
0220504-026	1000, фракция 40-70 ии	и3	2507,93
0220504-027	1200, фракция 5-20 ии	и3	2317,15
0220504-028	1200, фракция 5(3)-10 ии	и3	2373,14
0220504-029	1200, фракция 10-20 ии	и3	2166,22
0220504-030	1200, фракция 20-40 ии	и3	2023,46
0220504-031	1200, фракция 40-70 ии	и3	2583,01
0220504-032	1400, фракция 5 (3)-20 ии	и3	2387,05
0220504-033	1400, фракция 5(3)-10 ии	и3	2445,17
0220504-034	1400, фракция 10-20 ии	и3	2659,80
0220504-035	1400, фракция 20-40 ии	и3	2405,88
0220504-036	1400, фракция 40-70 ии	и3	2367,90
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции			
0220504-037	3-10 ии	и3	2175,37
0220504-038	5-10 ии	и3	2203,27
0220504-039	10-40 ии	и3	2419,63
0220504-040	40-70 ии	и3	1692,76
0220504-041	70-120 ии	и3	1104,50
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород ГОСТ 22263-70			
0220505-01	Щебень одноосный кварцевидный габбро-диабазовый	и3	2026,73
Щебень из пористых горных пород, фракция			
0220505-011	5-10 ии	и3	1572,71
0220505-012	5-20 ии	и3	1390,44
0220505-013	5-40 ии	и3	1104,50
0220505-014	10-20 ии	и3	1318,41
0220505-015	20-40 ии	и3	1103,41
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный ГОСТ 22056-09			
0220506-01	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 ии (Кварцит Taubus- quartzit 2/5)	т	23773,97
Щебень декоративный из гранита фракции			
0220506-011	свыше 5-10 ии	т	11466,25
0220506-012	свыше 10-20 ии	т	4335,04
0220506-013	свыше 20-40 ии	т	3292,75
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции			
0220506-014	свыше 5-10 ии	т	3965,06
0220506-015	свыше 10-20 ии	т	3194,53
0220506-016	свыше 20-40 ии	т	2520,04
Щебень декоративный из природного камня израз			
0220506-017	400-300 из бездочных пород, фракция 5-10 ии	т	1920,86
0220506-018	400-300 из бездочных пород, фракция 10-20 ии	т	1574,89
0220506-019	400-300 из бездочных пород, фракция 20-40 ии	т	1272,57
0220506-020	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 ии	т	2225,36
0220506-021	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 ии	т	1881,90
0220506-022	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 ии	т	1453,74
0220506-023	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 ии	т	2422,91
0220506-024	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 ии	т	1965,61
0220506-025	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 ии	т	1573,80
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизованного перидотита израз 1000-1200, фракция			
0220507-011	3-20 ии	и3	1591,26
0220507-012	3-30 ии	и3	1425,37
0220507-013	3-40 ии	и3	1240,92
Группа 02.2.05.08: Щебень черный			
Щебень черный горячий, фракция			
0220508-011	5-10 ии	т	4069,83
0220508-012	10-15 ии	т	3944,81
0220508-013	15-20 ии	т	3718,89
0220508-014	20-25 ии	т	3718,89
Часть 02.3: Песок			
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (09.12.11.130 код 2 песок строительный)			
Группа 02.3.01.01: Песок белый ГОСТ 4692-04			
0230101-011	песок взрывовой	и3	99317,95
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ ГОСТ 6736-2010			
0230102-011	песок горячий	т	1789,90
0230102-012	песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 ии	и3	2224,32
0230102-013	песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	и3	1424,52
0230102-014	песок корундовый	т	326805,25
0230102-015	песок несортированный	и3	865,33
0230102-016	песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	и3	1074,12
0230102-017	песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	и3	1360,68
0230102-018	песок природный обогащенный для строительных работ средний	и3	1227,57
0230102-019	смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	и3	1216,33
Песок природный для строительных			
0230102-021	работ мелкий	и3	526,45
0230102-022	работ очень мелкий	и3	495,16
0230102-023	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 ии - до 5% по массе	и3	551,34
0230102-024	работ повышенной крупности и крупный	и3	673,03
0230102-025	работ средний	и3	673,03
0230102-026	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 ии - до 5% по массе	и3	673,03
0230102-027	растворов мелкий	и3	1024,01
0230102-028	растворов мелкий, обогащенный	и3	896,80
0230102-029	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	и3	948,16
0230102-030	растворов средний	и3	1024,01
0230102-031	растворов средний, обогащенный	и3	854,72
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26132-04			
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция			
0230103-011	крупная	и3	833,27
0230103-012	мелкая	и3	833,27
0230103-013	средняя	и3	833,27
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород ГОСТ 22056-09			
Песок декоративный из природного камня			
0230104-011	из бездочных пород фракции до 2,5 ии	т	4133,35
0230104-012	израз 400-300 из бездочных пород, фракция 2,5-5 ии	т	733,74
0230104-013	израз 400-300 из бездочных пород, фракция до 2,5 ии	т	733,74
0230104-014	израз 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 ии	т	818,99
0230104-015	израз 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 ии	т	767,80

023004-0111	изржа свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	915,86
023004-0112	изржа свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1157,28
Группа 02.3.01.05: Песок из отходов дробления ГОСТ 31424-2010			
Песок для стритовых работ из отходов дробления, изржа			
023004-0113	400 мелкий	м3	738,77
023004-0112	400 очень мелкий	м3	656,15
023004-0111	400 повышенной крупности и крупный	м3	1257,04
023004-0114	400 средний	м3	908,70
023004-0115	600 мелкий	м3	693,33
023004-0116	600 очень мелкий	м3	691,72
023004-0117	600 повышенной крупности и крупный	м3	1335,00
023004-0118	600 средний	м3	973,14
023004-0119	800 мелкий	м3	756,34
023004-0120	800 очень мелкий	м3	717,97
023004-0121	800 повышенной крупности и крупный	м3	1430,17
023004-0122	800 средний	м3	1103,95
023004-0123	1000 мелкий	м3	1022,29
023004-0124	1000 очень мелкий	м3	928,24
023004-0125	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1549,35
023004-0126	1000 средний	м3	1080,40
023004-0127	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1558,67
Группа 02.3.01.06: Песок из отходов дробления, обогащенный ГОСТ 31424-2010			
Песок для стритовых работ из отходов дробления, обогащенный, изржа			
023004-0128	400 повышенной крупности и крупный	м3	926,38
023004-0129	400 средний	м3	759,09
023004-0130	600 повышенной крупности и крупный	м3	1050,53
023004-0131	600 средний	м3	786,33
023004-0132	800 повышенной крупности и крупный	м3	1088,83
023004-0133	800 средний	м3	846,27
023004-0134	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1142,43
023004-0135	1000 средний	м3	755,00
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый ГОСТ 22651-77			
023004-0136	Песок кварцевый	кг	10,85
023004-0137	Песок кварцевый	т	10045,03
023004-0138	Песок кварцевый quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	459,28
023004-0139	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	10,73
023004-0140	Песок кварцевый флоридовый	кг	7,97
023004-0141	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	13235,19
023004-0142	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	9454,15
023004-0143	Порошок кварцевый	т	3250,19
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый ГОСТ 9767-90			
023004-0144	Пыль (кирочная) керамзитовая	кг	0,56
Песок керамзитовый, изржа			
023004-0145	600	м3	2925,66
023004-0146	700	м3	2886,75
023004-0147	800	м3	2976,25
023004-0148	900	м3	3013,36
Часть 02.4: Свойства и технологичные промышленные отходы СОО.12.13 ОПД2 Свойства и технологичные промышленные			
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый			
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05			
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, изржа			
024001-0113	600	м3	1811,72
024001-0112	700	м3	1655,65
024001-0111	800	м3	1567,25
024001-0114	900	м3	1571,62
024001-0115	1000	м3	1455,93
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05			
Песок шлаковый для дорожного строительства			
024001-0116	крупный, фракция 2,5 мм	м3	1072,86
024001-0117	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1147,11
024001-0118	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	675,20
024001-0119	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1111,02
Раздел 02.4.02: Свойства шлаковых			
Группа 02.4.02.01: Свойства шлаковых-песчаных из шлаков черной металлургии			
Готовые шлаково-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зорон			
024002-0113	10, изржа 300	м3	1592,35
024002-0112	10, изржа 600	м3	1672,02
024002-0111	10, изржа 800	м3	1783,35
024002-0114	10, изржа 1000-1200	м3	1863,02
024002-0115	20, изржа 300	м3	1514,86
024002-0116	20, изржа 600	м3	1575,98
024002-0117	20, изржа 800	м3	1669,84
024002-0118	20, изржа 1000-1200	м3	1706,95
024002-0119	40, изржа 300	м3	1495,22
024002-0120	40, изржа 600	м3	1551,97
024002-0121	40, изржа 800	м3	1666,57
024002-0122	40, изржа 1000-1200	м3	1687,30
024002-0123	70, изржа 300	м3	1347,88
024002-0124	70, изржа 600	м3	1423,19
024002-0125	70, изржа 800	м3	1517,05
024002-0126	70, изржа 1000-1200	м3	1570,52
024002-0127	120, изржа 300	м3	1126,32
024002-0128	120, изржа 600	м3	1183,08
024002-0129	120, изржа 800	м3	1284,58
024002-0130	120, изржа 1000-1200	м3	1328,23
Группа 02.4.02.02: Шлак, не включенный в группы			
024002-0131	Шлак гранулированный	т	1512,68
024002-0132	Шлак котельный	м3	658,51
Раздел 02.4.03: Шлаки шихтовые			
Группа 02.4.03.01: Шлаки из доменного шлака для бетона ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05			
Шлак из доменного шлака для бетона изржа			
024003-0113	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	2315,95
024003-0112	Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1810,63
024003-0111	Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1370,80
024003-0114	Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	1019,04
024003-0115	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1852,11
024003-0116	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1437,37
024003-0117	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1090,96
024003-0118	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	804,25
024003-0119	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1284,58
024003-0120	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1006,92
024003-0121	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	776,20
024003-0122	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	586,96
024003-0123	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1063,78
024003-0124	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	821,82
024003-0125	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	622,75
024003-0126	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	459,81
Группа 02.4.03.02: Шлаки пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05			
024003-0127	Пенза шлаковая (шлаки пористый из металлургического шлака), изржа 600, фракция 5-10 мм	м3	1017,23

Шофонь пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция			
024002-011	5-10 мм, изрз 400	и3	1296,58
024002-012	5-10 мм, изрз 450	и3	1197,27
024002-013	5-10 мм, изрз 500	и3	1156,88
024002-014	5-10 мм, изрз 550	и3	1076,88
024002-015	5-10 мм, изрз 600	и3	923,87
024002-016	5-10 мм, изрз 650	и3	877,70
024002-017	5-10 мм, изрз 700	и3	888,51
024002-018	5-10 мм, изрз 750	и3	796,72
024002-019	5-10 мм, изрз 800	и3	858,49
024002-020	10-20 мм, изрз 400	и3	1118,20
024002-021	10-20 мм, изрз 450	и3	991,56
024002-022	10-20 мм, изрз 500	и3	833,35
024002-023	10-20 мм, изрз 550	и3	643,32
024002-024	10-20 мм, изрз 600	и3	850,82
024002-025	10-20 мм, изрз 650	и3	777,84
024002-026	10-20 мм, изрз 700	и3	637,92
024002-027	10-20 мм, изрз 750	и3	552,69
024002-028	10-20 мм, изрз 800	и3	693,48
Группа 02.4.02.03: Шофонь шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии в дорожных шлоках ГОСТ 5578-94, ГОСТ			
Шофонь шлаковый для дорожного строительства, фракция			
024003-000	5-10 мм, изрз 300	и3	899,65
024003-011	5-10 мм, изрз 600	и3	1853,84
024003-012	5-10 мм, изрз 800	и3	1230,01
024003-013	5-10 мм, изрз 1000	и3	1498,49
024003-014	5-10 мм, изрз 1200	и3	1725,50
024003-015	10-20 мм, изрз 300	и3	1473,39
024003-016	10-20 мм, изрз 600	и3	1681,85
024003-017	10-20 мм, изрз 800	и3	1818,27
024003-018	10-20 мм, изрз 1000	и3	1952,51
024003-019	10-20 мм, изрз 1200	и3	2054,01
024003-020	20-40 мм, изрз 300	и3	861,08
024003-021	20-40 мм, изрз 600	и3	981,99
024003-022	20-40 мм, изрз 800	и3	1142,08
024003-023	20-40 мм, изрз 1000	и3	1213,58
024003-024	20-40 мм, изрз 1200	и3	1315,58
024003-025	40-70 мм, изрз 300	и3	751,21
024003-026	40-70 мм, изрз 600	и3	863,84
024003-027	40-70 мм, изрз 800	и3	999,07
024003-028	40-70 мм, изрз 1000	и3	991,43
024003-029	40-70 мм, изрз 1200	и3	1037,38
Группа 03: Цементы, гипсы, извести (23.5.01.02 Цемент, извести и гипсы)			
Часть 03.1: Цемент и гипс (23.52.01.02 Цемент и гипс)			
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2.01.02 Гипс)			
Группа 03.1.01.01: Вязущие гипсовые ГОСТ 125-79			
Гипсовые вяжущие, изрз			
030101-000	G2	т	4976,78
030101-011	G3	т	6503,65
030101-012	G4	т	7488,10
030101-013	G5	т	6266,82
030101-014	G6	кг	6,33
030101-015	G6	т	7479,36
030101-016	G6	кг	9,20
030101-017	G7	т	13248,50
030101-018	G16	т	15410,57
030101-019	G19	т	13965,55
030101-020	G22	т	14672,78
030101-021	G25	т	15414,93
Группа 03.1.01.02: Вязущие гипсоцементно-пуццолановые (23.51-52-03)			
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, изрз			
030102-000	100	т	7719,47
030102-011	150	т	9321,65
030102-012	200	т	10882,35
030102-013	250	т	12389,57
030102-014	300	т	14064,87
Раздел 03.1.02: Цемент (23.52.1.01.02 Цемент портланд, газопортланд, газопортланд-цемент)			
Группа 03.1.02.01: Вязущие цементосодержащие ГОСТ 2544-76, ГОСТ 20013-90			
030103-000	Известково-портландное вяжущее (ИВС)	т	6133,67
030103-011	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	6229,71
030103-012	Известково-песчаное вяжущее	т	3463,01
Группа 03.1.02.02: Цемент гидратный (газопортланд) ГОСТ 9179-77			
030104-000	Цемент гидратный	кг	12,06
Цемент строительный			
030105-011	воздушная гидратная (газопортланд) без добавок, сорт I	т	18174,03
030105-012	воздушная гидратная (газопортланд) без добавок, сорт II	т	6873,64
030105-013	гидравлическая порошкообразная	т	6289,74
Группа 03.1.02.03: Цемент строительный ГОСТ 9179-77			
030106-000	Цемент для производства силикатного кирпича	т	5676,37
Цемент строительный			
030107-011	негашеная коновая, сорт I	т	4333,69
030107-012	негашеная коновая, сорт I	кг	4,33
030107-013	негашеная молотая (кипелка)	т	7837,04
030107-014	негашеная хлорная, изрз А	т	12790,46
030107-015	негашеная хлорная, изрз А	кг	12,81
030107-016	негашеная хлорная, изрз Б	т	14799,90
Группа 03.1.02.04: Цемент технологический ГОСТ 9179-77			
030108-011	Цемент технологический негашеная изрз А	т	10471,98
030108-012	Цемент технологический негашеная изрз Б	т	7443,35
Цемент коновая технологическая			
030109-011	изрз А	т	4725,76
030109-012	изрз Б	т	4045,82
030109-013	изрз В	т	3590,71
030109-014	сорт I	т	5302,02
030109-015	сорт II	т	4705,03
030109-016	сорт III	т	4255,37
Группа 03.1.02.05: Цемент известковый ГОСТ 2544-76, ГОСТ 20013-90			
030110-000	Молото известковый	т	2861,65
030110-011	Молото известковый	кг	2,89
Группа 03.1.02.06: Цемент, не включенная в группы			
030111-000	Цемент кварцевый полировальный	т	10214,41
Часть 03.2: Цементы ГОСТ 30616-2013 (23.51.1.01.02 Цемент)			
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные ГОСТ 30616-2013, ГОСТ 31100-2003			
Группа 03.2.01.01: Портландцементы общестроительные ГОСТ 31100-2003			
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, изрз			
032001-000	400	т	8055,02
032001-011	400	кг	8,07
032001-012	500	т	8862,33
032001-013	550	т	12138,11
032001-014	600	т	12790,17

Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками ГОСТ 31100-2003			
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) изрки			
П32012-П01	400		т 11408,14
П32012-П02	500		т 13341,38
П32012-П03	550		т 15477,40
П32012-П04	600		т 18678,17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), изрки			
П32012-П11	300		т 4586,17
П32012-П12	400		т 5770,99
П32012-П13	550		т 7954,88
П32012-П14	600		т 9448,46
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д20), изрка			
П32012-П21	400		т 6593,70
П32012-П22	500		т 7659,45
Группа 03.2.01.03: Цементы глинозёмистые ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 969-91			
Цемент глинозёмистый, изрки			
П32013-П01	400		т 21754,82
П32013-П02	500		т 22553,07
П32013-П03	600		т 25152,90
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые ГОСТ 31100-2003			
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения изрки			
П32014-П01	300		т 5851,00
П32014-П02	400		т 7172,63
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 10170-05			
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения изрки			
П32015-П01	300		т 3764,89
П32015-П02	300 сульфатостойкий		т 4639,82
П32015-П03	400		т 4117,85
П32015-П04	400 быстротвердеющий		т 7248,75
П32015-П05	400 сульфатостойкий		т 6174,49
П32015-П06	500		т 5275,39
Раздел 03.2.02: Цементы специальные ГОСТ 30516-2013			
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие ГОСТ 10170-05			
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий изрки			
П32020-П01	400		т 5472,28
П32020-П02	400	кг	5,74
П32020-П03	500		т 7333,61
Группа 03.2.02.02: Цементы гидравлические ГОСТ 10170-05			
Портландцемент гидравлический, изрки 400			т 7484,06
П32020-П02	Портландцемент гидравлический, изрки 500		т 8011,97
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые ГОСТ 305-090			
Портландцемент декоративный			
П32021-П01	белый I сорта изрки 400		т 11886,44
П32021-П02	белый I сорта изрки 400	кг	12,45
П32021-П03	белый I сорта изрки 500		т 13872,79
П32021-П04	белый II сорта изрки 400		т 10692,45
П32021-П05	белый II сорта изрки 500		т 12469,25
П32021-П06	белый III сорта изрки 400		т 10108,55
П32021-П07	белый III сорта изрки 500		т 11786,03
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные ГОСТ 10826-00			
Портландцемент декоративный			
П32021-П01	голубой изрки 300		т 22800,44
П32021-П02	голубой изрки 400		т 24413,53
П32021-П03	желтый изрки 300		т 23913,67
П32021-П04	желтый изрки 400		т 25544,22
П32021-П05	зеленый изрки 400		т 26337,66
П32021-П06	розовый, красный изрки 300		т 23947,50
П32021-П07	розовый, красный изрки 400		т 25594,42
Группа 03.2.02.05: Цементы для тротуарного строительства ГОСТ Р 55224-2012			
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий изрки			
П32025-П01	400		т 6572,14
П32025-П02	500		т 7330,93
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий изрки			
П32025-П11	400		т 5686,19
П32025-П12	500		т 6889,57
Группа 03.2.02.06: Цементы наплавляющие ГОСТ Р 56727-2015			
Портландцемент наплавляющий, изрки 400			т 7052,30
П32025-П02	Портландцемент наплавляющий, изрки 500		т 10322,46
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные ГОСТ 10170-05			
Портландцемент пластифицированный изрки 400			т 5305,30
П32027-П01	Портландцемент пластифицированный изрки 500		т 5355,50
П32027-П02	Цемент специальный вазеодочный быстротвердеющий пластифицированный MasterFlow А 640 (MASTERFLOW)	кг	75,53
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся ГОСТ 10170-05			
Цемент гипсодлиннозернистый расширяющийся			т 35016,15
П32028-П02	Цемент расширяющийся		т 9517,29
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие ГОСТ 22266-90			
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, изрки 400			т 8748,66
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками изрки			
П32029-П01	400		т 4866,94
П32029-П02	500		т 12664,11
Группа 03.2.02.10: Цементы тонкозернистые ГОСТ 1081-90			
Портландцемент тизлозернистый			
П32029-П01	бездобавочный		т 6929,68
П32029-П02	облегченный		т 8899,28
П32029-П03	песчаный		т 7184,09
П32029-П04	с минеральными добавками		т 6851,81
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы			
Цемент для приготовления раствора в строительных целях и в других подобных случаях			т 5830,70
П32029-П02	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм		т 1983,07
Высв 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и специальные			
Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению ГОСТ 26192-2012			
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие			
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях ГОСТ 26820-2010			
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , прочность заполнителя			
П4010-П01	10 ии, класс В2,5 (Н35)	м ³	3889,75
П4010-П02	10 ии, класс В3,5 (Н50)	м ³	4552,94
П4010-П03	10 ии, класс В5 (Н75)	м ³	4700,77
П4010-П04	10 ии, класс В7,5 (Н100)	м ³	4844,02
П4010-П05	волок 10 ии, класс В2,5 (Н35)	м ³	3779,52
П4010-П06	волок 10 ии, класс В3,5 (Н50)	м ³	3971,60
П4010-П07	волок 10 ии, класс В5 (Н75)	м ³	4094,93
П4010-П08	волок 10 ии, класс В7,5 (Н100)	м ³	3710,87
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , прочность заполнителя			
П4010-П01	10 ии, класс В 2,5 (Н35)	м ³	4102,81
П4010-П02	10 ии, класс В 3,5 (Н50)	м ³	4263,88
П4010-П03	10 ии, класс В 5 (Н75)	м ³	4272,83
П4010-П04	10 ии, класс В 7,5 (Н100)	м ³	4398,34
П4010-П05	волок 10 ии, класс В 2,5 (Н35)	м ³	4104,86
П4010-П06	волок 10 ии, класс В 3,5 (Н50)	м ³	4182,79

04.01.01-0107	бол00 10 ии, клзбб В 5 (H75)	иЗ	4226,78
04.01.01-0108	бол00 10 ии, клзбб В 7,5 (H100)	иЗ	4438,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя			
04.01.01-0109	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	иЗ	4120,91
04.01.01-0110	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	иЗ	4041,08
04.01.01-0111	10 ии, клзбб В5 (H75)	иЗ	4326,04
04.01.01-0112	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	иЗ	4244,45
04.01.01-0113	бол00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	иЗ	3788,55
04.01.01-0114	бол00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	иЗ	3862,04
04.01.01-0115	бол00 10 ии, клзбб В5 (H75)	иЗ	4163,31
04.01.01-0116	бол00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	иЗ	4201,35
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя			
04.01.01-0117	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	иЗ	3971,94
04.01.01-0118	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	иЗ	3875,20
04.01.01-0119	10 ии, клзбб В5 (H75)	иЗ	4061,06
04.01.01-0120	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	иЗ	4113,22
04.01.01-0121	бол00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	иЗ	3818,37
04.01.01-0122	бол00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	иЗ	3890,57
04.01.01-0123	бол00 10 ии, клзбб В5 (H75)	иЗ	4010,90
04.01.01-0124	бол00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	иЗ	4133,52
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя			
04.01.01-0125	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	иЗ	3681,44
04.01.01-0126	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	иЗ	3776,07
04.01.01-0127	10 ии, клзбб В5 (H75)	иЗ	3839,01
04.01.01-0128	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	иЗ	3960,69
04.01.01-0129	10 ии, клзбб В10 (H150)	иЗ	4129,27
04.01.01-0130	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	иЗ	4528,30
04.01.01-0131	10 ии, клзбб В15 (H200)	иЗ	4857,41
04.01.01-0132	10 ии, клзбб В20 (H250)	иЗ	5244,12
04.01.01-0133	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	иЗ	5377,09
04.01.01-0134	10 ии, клзбб В25 (H350)	иЗ	5488,65
04.01.01-0135	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	иЗ	5815,81
04.01.01-0136	10 ии, клзбб В30 (H400)	иЗ	6079,10
04.01.01-0137	10 ии, клзбб В35 (H450)	иЗ	6296,29
04.01.01-0138	10 ии, клзбб В40 (H550)	иЗ	6581,14
04.01.01-0139	бол00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	иЗ	3677,42
04.01.01-0140	бол00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	иЗ	4112,89
04.01.01-0141	бол00 10 ии, клзбб В5 (H75)	иЗ	4240,09
04.01.01-0142	бол00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	иЗ	4366,15
04.01.01-0143	бол00 10 ии, клзбб В10 (H150)	иЗ	4429,18
04.01.01-0144	бол00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	иЗ	4534,61
04.01.01-0145	бол00 10 ии, клзбб В15 (H200)	иЗ	4720,25
04.01.01-0146	бол00 10 ии, клзбб В20 (H250)	иЗ	4992,99
04.01.01-0147	бол00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	иЗ	5224,48
04.01.01-0148	бол00 10 ии, клзбб В25 (H350)	иЗ	5389,49
04.01.01-0149	бол00 10 ии, клзбб В27,5 (H350)	иЗ	5648,49
04.01.01-0150	бол00 10 ии, клзбб В30 (H400)	иЗ	5926,95
04.01.01-0151	бол00 10 ии, клзбб В35 (H450)	иЗ	5842,26
04.01.01-0152	бол00 10 ии, клзбб В40 (H550)	иЗ	6400,47
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя			
04.01.01-0153	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	иЗ	3072,09
04.01.01-0154	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	иЗ	3209,74
04.01.01-0155	10 ии, клзбб В5 (H75)	иЗ	3349,58
04.01.01-0156	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	иЗ	3416,22
04.01.01-0157	10 ии, клзбб В10 (H150)	иЗ	4740,32
04.01.01-0158	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	иЗ	4985,03
04.01.01-0159	10 ии, клзбб В15 (H200)	иЗ	5188,25
04.01.01-0160	10 ии, клзбб В20 (H250)	иЗ	5455,90
04.01.01-0161	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	иЗ	5738,86
04.01.01-0162	10 ии, клзбб В25 (H350)	иЗ	5887,44
04.01.01-0163	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	иЗ	6122,32
04.01.01-0164	10 ии, клзбб В30 (H400)	иЗ	6568,06
04.01.01-0165	10 ии, клзбб В35 (H450)	иЗ	6865,22
04.01.01-0166	10 ии, клзбб В40 (H550)	иЗ	7285,82
04.01.01-0167	бол00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	иЗ	3352,86
04.01.01-0168	бол00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	иЗ	3511,26
04.01.01-0169	бол00 10 ии, клзбб В5 (H75)	иЗ	3700,27
04.01.01-0170	бол00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	иЗ	4336,10
04.01.01-0171	бол00 10 ии, клзбб В10 (H150)	иЗ	4554,59
04.01.01-0172	бол00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	иЗ	4791,67
04.01.01-0173	бол00 10 ии, клзбб В15 (H200)	иЗ	4982,85
04.01.01-0174	бол00 10 ии, клзбб В20 (H250)	иЗ	5231,95
04.01.01-0175	бол00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	иЗ	5519,26
04.01.01-0176	бол00 10 ии, клзбб В25 (H350)	иЗ	5659,10
04.01.01-0177	бол00 10 ии, клзбб В27,5 (H350)	иЗ	5894,17
04.01.01-0178	бол00 10 ии, клзбб В30 (H400)	иЗ	6310,24
04.01.01-0179	бол00 10 ии, клзбб В35 (H450)	иЗ	6592,09
04.01.01-0180	бол00 10 ии, клзбб В40 (H550)	иЗ	7000,69
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя			
04.01.01-0181	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	иЗ	3936,24
04.01.01-0182	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	иЗ	4120,88
04.01.01-0183	10 ии, клзбб В5 (H75)	иЗ	4245,43
04.01.01-0184	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	иЗ	4428,95
04.01.01-0185	10 ии, клзбб В10 (H150)	иЗ	4521,82
04.01.01-0186	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	иЗ	4743,60
04.01.01-0187	10 ии, клзбб В15 (H200)	иЗ	4769,82
04.01.01-0188	10 ии, клзбб В20 (H250)	иЗ	4995,96
04.01.01-0189	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	иЗ	5305,15
04.01.01-0190	10 ии, клзбб В25 (H350)	иЗ	5653,64
04.01.01-0191	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	иЗ	5937,70
04.01.01-0192	10 ии, клзбб В30 (H400)	иЗ	6339,73
04.01.01-0193	10 ии, клзбб В35 (H450)	иЗ	6628,15
04.01.01-0194	10 ии, клзбб В40 (H550)	иЗ	7032,37
04.01.01-0195	бол00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	иЗ	3795,31
04.01.01-0196	бол00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	иЗ	3890,36
04.01.01-0197	бол00 10 ии, клзбб В5 (H75)	иЗ	4008,35
04.01.01-0198	бол00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	иЗ	4308,85
04.01.01-0199	бол00 10 ии, клзбб В10 (H150)	иЗ	4383,04
04.01.01-0200	бол00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	иЗ	4591,73
04.01.01-0201	бол00 10 ии, клзбб В15 (H200)	иЗ	4768,73
04.01.01-0202	бол00 10 ии, клзбб В20 (H250)	иЗ	5016,72
04.01.01-0203	бол00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	иЗ	5292,03
04.01.01-0204	бол00 10 ии, клзбб В25 (H350)	иЗ	5455,90
04.01.01-0205	бол00 10 ии, клзбб В27,5 (H350)	иЗ	5731,22
04.01.01-0206	бол00 10 ии, клзбб В30 (H400)	иЗ	6122,32
04.01.01-0207	бол00 10 ии, клзбб В35 (H450)	иЗ	6394,35
04.01.01-0208	бол00 10 ии, клзбб В40 (H550)	иЗ	6792,02
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя			
04.01.01-0209	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	иЗ	3801,87

04.00.01.02	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3891,45
04.00.01.03	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4014,91
04.00.01.04	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4118,70
04.00.01.05	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4353,58
04.00.01.06	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4572,08
04.00.01.07	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4756,71
04.00.01.08	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5089,08
04.00.01.09	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5266,98
04.00.01.10	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5376,15
04.00.01.11	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5617,59
04.00.01.12	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6031,64
04.00.01.13	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6312,42
04.00.01.14	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6706,80
04.00.01.15	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3648,92
04.00.01.16	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3739,60
04.00.01.17	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3855,40
04.00.01.18	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	3952,63
04.00.01.19	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4182,06
04.00.01.20	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4283,66
04.00.01.21	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4341,56
04.00.01.22	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4794,95
04.00.01.23	60л00 10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5165,30
04.00.01.24	60л00 10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	5797,86
04.00.01.25	60л00 10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6443,52
04.00.01.26	60л00 10 ии, клзбб В 22,5 (H300)	и3	5861,51
04.00.01.27	60л00 10 ии, клзбб В 27,5 (H350)	и3	5398,00
04.00.01.28	60л00 10 ии, клзбб В 35 (H450)	и3	6073,16
Бетон легкий из пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя			
04.00.01.29	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3733,05
04.00.01.30	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3821,54
04.00.01.31	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3940,62
04.00.01.32	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4079,35
04.00.01.33	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4256,35
04.00.01.34	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4638,89
04.00.01.35	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4634,34
04.00.01.36	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4892,18
04.00.01.37	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5153,28
04.00.01.38	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5260,36
04.00.01.39	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5588,34
04.00.01.40	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	5888,53
04.00.01.41	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6160,56
04.00.01.42	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6544,02
04.00.01.43	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3581,19
04.00.01.44	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3667,50
04.00.01.45	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3785,49
04.00.01.46	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	3914,39
04.00.01.47	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4085,91
04.00.01.48	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4095,76
04.00.01.49	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4104,50
04.00.01.50	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4683,52
04.00.01.51	60л00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	4953,35
04.00.01.52	60л00 10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5052,78
04.00.01.53	60л00 10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5289,84
04.00.01.54	60л00 10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	5656,92
04.00.01.55	60л00 10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	5919,12
04.00.01.56	60л00 10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6291,66
Бетон легкий из пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя			
04.00.01.57	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3880,53
04.00.01.58	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3976,67
04.00.01.59	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4100,12
04.00.01.60	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4215,93
04.00.01.61	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4397,28
04.00.01.62	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4577,53
04.00.01.63	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4772,01
04.00.01.64	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5042,94
04.00.01.65	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5285,48
04.00.01.66	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5415,48
04.00.01.67	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5706,07
04.00.01.68	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6083,54
04.00.01.69	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6360,49
04.00.01.70	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6737,39
04.00.01.71	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3723,21
04.00.01.72	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3817,16
04.00.01.73	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3937,33
04.00.01.74	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4046,58
04.00.01.75	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4221,39
04.00.01.76	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4395,09
04.00.01.77	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4584,09
04.00.01.78	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4833,18
04.00.01.79	60л00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5077,90
04.00.01.80	60л00 10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5203,54
04.00.01.81	60л00 10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5479,94
04.00.01.82	60л00 10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	5841,56
04.00.01.83	60л00 10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6096,10
04.00.01.84	60л00 10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6457,72
Бетон легкий из пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя			
04.00.01.85	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	4056,41
04.00.01.86	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	4150,03
04.00.01.87	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4257,44
04.00.01.88	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4383,07
04.00.01.89	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4566,61
04.00.01.90	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4720,66
04.00.01.91	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4917,30
04.00.01.92	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5199,17
04.00.01.93	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5417,67
04.00.01.94	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5574,98
04.00.01.95	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5908,20
04.00.01.96	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6269,80
04.00.01.97	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6533,10
04.00.01.98	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6899,09
04.00.01.99	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3894,74
04.00.02.00	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3990,86
04.00.02.01	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4114,33
04.00.02.02	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4237,78
04.00.02.03	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4383,07
04.00.02.04	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4532,74
04.00.02.05	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4721,75
04.00.02.06	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4978,49
04.00.02.07	60л00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5205,73

041002-0244	Бетон 10 ии, класс В25 (Н350)	и3	5355,39
041002-0245	Бетон 10 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	5674,39
041002-0246	Бетон 10 ии, класс В30 (Н400)	и3	6025,10
041002-0247	Бетон 10 ии, класс В35 (Н450)	и3	6274,17
041002-0248	Бетон 10 ии, класс В40 (Н550)	и3	6629,24
Группа 04.1.02.02: Бетоны полиморные ГОСТ 26820-2014, ГОСТ Р 61263-2012)			
041002-0101	Бетон полиморный	и3	5424,70
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 26406-09)			
041003-0101	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Салкрит"	и3	5697,11
Пенобетон, израз "ПЕНОПЛОН"			
041003-0101	D150	и3	8464,46
041003-0102	D200	и3	8935,84
041003-0103	D250	и3	9054,53
041003-0104	D300	и3	9538,73
041003-0105	D400	и3	9694,80
041003-0106	D500	и3	10069,36
041003-0107	D600	и3	10329,01
041003-0108	D800	и3	10554,60
041003-0109	D1000	и3	10879,51
041003-0110	D1200	и3	11496,70
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и монолитные			
Группа 04.1.02.01: Бетоны неспециальные ГОСТ 26633-2012)			
Бетон недрозорный, класс			
041002-0101	B3,5 (Н50)	и3	4251,00
041002-0102	B5 (Н75)	и3	4515,01
041002-0103	B7,5 (Н100)	и3	4902,08
041002-0104	B10 (Н150)	и3	4943,47
041002-0105	B12,5 (Н150)	и3	4645,91
041002-0106	B15 (Н200)	и3	4758,89
041002-0107	B20 (Н250)	и3	5892,12
041002-0108	B22,5 (Н300)	и3	6485,02
041002-0109	B25 (Н350)	и3	6595,77
041002-0110	B30 (Н400)	и3	6735,61
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс			
041002-0101	B3,5 (Н50)	и3	4591,91
041002-0102	B5 (Н75)	и3	4738,59
041002-0103	B7,5 (Н100)	и3	4902,46
041002-0104	B10 (Н150)	и3	5042,27
041002-0105	B12,5 (Н150)	и3	5237,08
041002-0106	B15 (Н200)	и3	5434,19
041002-0107	B20 (Н250)	и3	5922,38
041002-0108	B22,5 (Н300)	и3	6467,85
041002-0109	B25 (Н350)	и3	6634,02
041002-0110	B27,5 (Н350)	и3	7556,52
041002-0111	B30 (Н400)	и3	8111,18
041002-0112	B35 (Н450)	и3	8741,46
041002-0113	B40 (Н550)	и3	9490,92
041002-0114	B45 (Н600)	и3	10468,44
041002-0115	B50 (Н700)	и3	11188,10
041002-0116	B55 (Н700)	и3	11907,77
041002-0117	B60 (Н800)	и3	13011,34
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс			
041002-0101	B3,5 (Н50)	и3	4112,89
041002-0102	B5 (Н75)	и3	4308,85
041002-0103	B7,5 (Н100)	и3	4535,75
041002-0104	B10 (Н150)	и3	4580,45
041002-0105	B12,5 (Н150)	и3	4826,82
041002-0106	B15 (Н200)	и3	5075,50
041002-0107	B20 (Н250)	и3	5430,75
041002-0108	B22,5 (Н300)	и3	5934,74
041002-0109	B25 (Н350)	и3	6100,00
041002-0110	B27,5 (Н350)	и3	6789,88
041002-0111	B30 (Н400)	и3	7219,61
041002-0112	B35 (Н450)	и3	7852,18
041002-0113	B40 (Н550)	и3	8559,25
041002-0114	B45 (Н600)	и3	9510,41
041002-0115	B50 (Н700)	и3	10269,04
041002-0116	B55 (Н700)	и3	11025,38
041002-0117	B60 (Н800)	и3	12060,18
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс			
041003-0101	B3,5 (Н50)	и3	4791,35
041003-0102	B5 (Н75)	и3	4934,22
041003-0103	B7,5 (Н100)	и3	5054,96
041003-0104	B10 (Н150)	и3	5189,89
041003-0105	B12,5 (Н150)	и3	5073,95
041003-0106	B15 (Н200)	и3	5247,61
041003-0107	B20 (Н250)	и3	5783,54
041003-0108	B22,5 (Н300)	и3	6151,57
041003-0109	B25 (Н350)	и3	5614,85
041003-0110	B27,5 (Н350)	и3	6263,70
041003-0111	B30 (Н400)	и3	6973,39
041003-0112	B35 (Н450)	и3	8154,06
041003-0113	B40 (Н550)	и3	8247,40
041003-0114	B45 (Н600)	и3	9378,40
041003-0115	B50 (Н700)	и3	10084,54
041003-0116	B55 (Н700)	и3	10725,19
041003-0117	B60 (Н800)	и3	11448,79
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя			
041003-0101	10 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	4544,19
041003-0102	10 ии, класс В5 (Н75)	и3	4713,40
041003-0103	10 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	4894,44
041003-0104	10 ии, класс В10 (Н150)	и3	5351,79
041003-0105	10 ии, класс В12,5 (Н150)	и3	5257,07
041003-0106	10 ии, класс В15 (Н200)	и3	5215,15
041003-0107	10 ии, класс В20 (Н250)	и3	5368,37
041003-0108	10 ии, класс В22,5 (Н300)	и3	6047,45
041003-0109	10 ии, класс В25 (Н350)	и3	5908,63
041003-0110	10 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	6681,01
041003-0111	10 ии, класс В30 (Н400)	и3	7251,70
041003-0112	10 ии, класс В35 (Н450)	и3	7915,22
041003-0113	10 ии, класс В40 (Н550)	и3	8765,53
041003-0114	10 ии, класс В45 (Н600)	и3	10057,04
041003-0115	10 ии, класс В50 (Н700)	и3	10876,40
041003-0116	10 ии, класс В55 (Н700)	и3	11617,05
041003-0117	10 ии, класс В60 (Н800)	и3	12487,64
041003-0118	20 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	4434,90
041003-0119	20 ии, класс В5 (Н75)	и3	4619,40

040201-0141	20 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	4755,27
040201-0142	20 ии, класс В10 (Н150)	и3	4933,02
040201-0143	20 ии, класс В12,5 (Н150)	и3	5095,24
040201-0144	20 ии, класс В15 (Н200)	и3	4965,43
040201-0145	20 ии, класс В20 (Н250)	и3	5195,82
040201-0146	20 ии, класс В22,5 (Н300)	и3	5846,63
040201-0147	20 ии, класс В25 (Н350)	и3	5929,47
040201-0148	20 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	6677,40
040201-0149	20 ии, класс В30 (Н400)	и3	7239,26
040201-0150	20 ии, класс В35 (Н450)	и3	7924,76
040201-0151	20 ии, класс В40 (Н550)	и3	8790,35
040201-0152	20 ии, класс В45 (Н600)	и3	10083,34
040201-0153	20 ии, класс В50 (Н700)	и3	11014,95
040201-0154	20 ии, класс В55 (Н700)	и3	11778,50
040201-0155	20 ии, класс В60 (Н800)	и3	12666,90
040201-0156	40 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	4391,35
040201-0157	40 ии, класс В5 (Н75)	и3	4826,95
040201-0158	40 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	4889,64
040201-0159	40 ии, класс В10 (Н150)	и3	5107,10
040201-0160	40 ии, класс В12,5 (Н150)	и3	5196,99
040201-0161	40 ии, класс В15 (Н200)	и3	5085,49
040201-0162	40 ии, класс В20 (Н250)	и3	5247,56
040201-0163	40 ии, класс В22,5 (Н300)	и3	5554,13
040201-0164	40 ии, класс В25 (Н350)	и3	5206,74
040201-0165	40 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	5804,40
040201-0166	40 ии, класс В30 (Н400)	и3	6329,19
040201-0167	40 ии, класс В35 (Н450)	и3	6953,52
040201-0168	40 ии, класс В40 (Н550)	и3	7193,63
040201-0169	40 ии, класс В45 (Н600)	и3	8783,59
040201-0170	40 ии, класс В50 (Н700)	и3	9505,00
040201-0171	40 ии, класс В55 (Н700)	и3	10230,78
040201-0172	40 ии, класс В60 (Н800)	и3	11001,31
040201-0173	60000 40 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	4242,38
040201-0174	60000 40 ии, класс В5 (Н75)	и3	4386,78
040201-0175	60000 40 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	4407,40
040201-0176	60000 40 ии, класс В10 (Н150)	и3	4813,35
040201-0177	60000 40 ии, класс В12,5 (Н150)	и3	4731,13
040201-0178	60000 40 ии, класс В15 (Н200)	и3	4640,09
040201-0179	60000 40 ии, класс В20 (Н250)	и3	4967,70
040201-0180	60000 40 ии, класс В22,5 (Н300)	и3	5623,28
040201-0181	60000 40 ии, класс В25 (Н350)	и3	5499,51
040201-0182	60000 40 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	5943,43
040201-0183	60000 40 ии, класс В30 (Н400)	и3	6083,96
040201-0184	60000 40 ии, класс В35 (Н450)	и3	7041,17
040201-0185	60000 40 ии, класс В40 (Н550)	и3	7293,44
040201-0186	60000 40 ии, класс В45 (Н600)	и3	8512,92
040201-0187	60000 40 ии, класс В50 (Н700)	и3	9287,81
040201-0188	60000 40 ии, класс В55 (Н700)	и3	9926,28
040201-0189	60000 40 ии, класс В60 (Н800)	и3	10691,35
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства ГОСТ 26633-2012			
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс			
040201-0190	В3,5 (Н50)	и3	5004,28
040201-0191	В5 (Н75)	и3	5150,97
040201-0192	В7,5 (Н100)	и3	5342,19
040201-0193	В10 (Н150)	и3	5524,23
040201-0194	В12,5 (Н150)	и3	5706,28
040201-0195	В15 (Н200)	и3	5884,39
040201-0196	В20 (Н250)	и3	6468,51
040201-0197	В22,5 (Н300)	и3	6639,53
040201-0198	В25 (Н350)	и3	6845,70
040201-0199	В27,5 (Н350)	и3	7134,04
040201-0200	В30 (Н400)	и3	7397,72
040201-0201	В35 (Н450)	и3	7689,75
040201-0202	В40 (Н550)	и3	8206,73
040201-0203	В45 (Н600)	и3	8396,85
040201-0204	В50 (Н700)	и3	8452,89
040201-0205	В55 (Н700)	и3	9107,73
040201-0206	В60 (Н800)	и3	9920,83
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструктивные ГОСТ 26633-2012			
040201-0207	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 ии, класс: В 30 (Н400) на гранитном щебне	и3	8681,10
Бетон тяжелый, класс			
040201-0208	В3,5 (Н50)	и3	4389,61
040201-0209	В5 (Н75)	и3	4652,64
040201-0210	В7,5 (Н100)	и3	4747,75
040201-0211	В10 (Н150)	и3	4072,77
040201-0212	В12,5 (Н150)	и3	5132,80
040201-0213	В15 (Н200)	и3	5062,90
040201-0214	В20 (Н250)	и3	5758,50
040201-0215	В22,5 (Н300)	и3	6095,42
040201-0216	В25 (Н350)	и3	6342,95
040201-0217	В27,5 (Н350)	и3	6384,20
040201-0218	В30 (Н400)	и3	5616,40
040201-0219	В35 (Н450)	и3	6950,31
040201-0220	В40 (Н550)	и3	6998,44
040201-0221	В45 (Н600)	и3	8641,76
040201-0222	В50 (Н700)	и3	9557,39
040201-0223	В55 (Н700)	и3	10459,27
040201-0224	В60 (Н800)	и3	11560,55
Бетон тяжелый, крупность заполнителя			
040201-0225	10 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	4836,98
040201-0226	10 ии, класс В5 (Н75)	и3	5003,86
040201-0227	10 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	5192,34
040201-0228	10 ии, класс В10 (Н150)	и3	5107,10
040201-0229	10 ии, класс В12,5 (Н150)	и3	5238,23
040201-0230	10 ии, класс В15 (Н200)	и3	5786,16
040201-0231	10 ии, класс В20 (Н250)	и3	6118,67
040201-0232	10 ии, класс В22,5 (Н300)	и3	6758,77
040201-0233	10 ии, класс В25 (Н350)	и3	6257,82
040201-0234	10 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	7105,01
040201-0235	10 ии, класс В30 (Н400)	и3	7440,62
040201-0236	10 ии, класс В35 (Н450)	и3	9233,74
040201-0237	10 ии, класс В40 (Н550)	и3	8653,44
040201-0238	10 ии, класс В45 (Н600)	и3	9772,83
040201-0239	10 ии, класс В50 (Н700)	и3	10649,50
040201-0240	10 ии, класс В55 (Н700)	и3	11356,56
040201-0241	10 ии, класс В60 (Н800)	и3	12186,24
040201-0242	20 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	5193,71
040201-0243	20 ии, класс В5 (Н75)	и3	5332,86
040201-0244	20 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	5404,28

040205-014	20 ии, клзбб В10 (Н150)	и3	4976,78
040205-015	20 ии, клзбб В12,5 (Н150)	и3	5487,67
040205-016	20 ии, клзбб В15 (Н200)	и3	5383,99
040205-017	20 ии, клзбб В20 (Н250)	и3	5868,21
040205-018	20 ии, клзбб В22,5 (Н300)	и3	5532,75
040205-019	20 ии, клзбб В25 (Н350)	и3	5282,38
040205-020	20 ии, клзбб В27,5 (Н350)	и3	6631,35
040205-021	20 ии, клзбб В30 (Н400)	и3	5780,25
040205-022	20 ии, клзбб В35 (Н450)	и3	6580,16
040205-023	20 ии, клзбб В40 (Н550)	и3	6658,99
040205-024	20 ии, клзбб В45 (Н600)	и3	8851,88
040205-025	20 ии, клзбб В50 (Н700)	и3	9471,82
040205-026	20 ии, клзбб В55 (Н700)	и3	18124,27
040205-027	20 ии, клзбб В60 (Н800)	и3	18845,46
040205-028	40 ии, клзбб В3,5 (Н50)	и3	4485,98
040205-029	40 ии, клзбб В5 (Н75)	и3	4551,25
040205-030	40 ии, клзбб В7,5 (Н100)	и3	5881,45
040205-031	40 ии, клзбб В10 (Н150)	и3	5526,89
040205-032	40 ии, клзбб В12,5 (Н150)	и3	5685,32
040205-033	40 ии, клзбб В15 (Н200)	и3	6832,71
040205-034	40 ии, клзбб В20 (Н250)	и3	6861,53
040205-035	40 ии, клзбб В22,5 (Н300)	и3	6293,23
040205-036	40 ии, клзбб В25 (Н350)	и3	6385,67
040205-037	40 ии, клзбб В27,5 (Н350)	и3	7826,76
040205-038	40 ии, клзбб В30 (Н400)	и3	7615,83
040205-039	40 ии, клзбб В35 (Н450)	и3	8272,92
040205-040	40 ии, клзбб В40 (Н550)	и3	9235,76
040205-041	40 ии, клзбб В45 (Н600)	и3	18611,58
040205-042	40 ии, клзбб В50 (Н700)	и3	11532,41
040205-043	40 ии, клзбб В55 (Н700)	и3	12399,18
040205-044	40 ии, клзбб В60 (Н800)	и3	13346,40
040205-045	6000 40 ии, клзбб В3,5 (Н50)	и3	4164,78
040205-046	6000 40 ии, клзбб В5 (Н75)	и3	4223,72
040205-047	6000 40 ии, клзбб В7,5 (Н100)	и3	4526,84
040205-048	6000 40 ии, клзбб В10 (Н150)	и3	4578,78
040205-049	6000 40 ии, клзбб В12,5 (Н150)	и3	4786,12
040205-050	6000 40 ии, клзбб В15 (Н200)	и3	4887,29
040205-051	6000 40 ии, клзбб В20 (Н250)	и3	5213,62
040205-052	6000 40 ии, клзбб В22,5 (Н300)	и3	5355,58
040205-053	6000 40 ии, клзбб В25 (Н350)	и3	5689,88
040205-054	6000 40 ии, клзбб В27,5 (Н350)	и3	6128,21
040205-055	6000 40 ии, клзбб В30 (Н400)	и3	6649,98
040205-056	6000 40 ии, клзбб В35 (Н450)	и3	7249,88
040205-057	6000 40 ии, клзбб В40 (Н550)	и3	8884,88
040205-058	6000 40 ии, клзбб В45 (Н600)	и3	8849,87
040205-059	6000 40 ии, клзбб В50 (Н700)	и3	3484,59
040205-060	6000 40 ии, клзбб В55 (Н700)	и3	18483,22
040205-061	6000 40 ии, клзбб В60 (Н800)	и3	18636,78
Часть 04.2. Системы асфальтобетонные ГОСТ 9120-2013			
Раздел 04.2.01: Системы асфальтобетонные горячие (23, 99, 13, 110 ипп2 Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и			
Группа 04.2.01.01: Системы асфальтобетонные горячие плотные ГОСТ 9120-2013			
042001-011	Система асфальтобетонная горячая плотная илкозернистая, изрзк I, тип А с добавкой кна коптек	т	5452,63
042001-012	Система асфальтобетонная горячая плотная илкозернистая, изрзк I, тип А с модификатором "АДН"	т	5674,85
042001-013	Система асфальтобетонная горячая плотная илкозернистая, изрзк I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	5274,74
042001-014	Система асфальтобетонная горячая плотная илкозернистая, изрзк I, тип А с модификатором "Унирел"	т	5581,75
042001-015	Система асфальтобетонная горячая плотная илкозернистая, изрзк I, тип Б с добавкой кна коптек	т	5331,49
042001-016	Система асфальтобетонная горячая плотная илкозернистая, изрзк I, тип Б с модификатором "АДН"	т	5575,33
042001-017	Система асфальтобетонная горячая плотная илкозернистая, изрзк I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	5266,81
042001-018	Система асфальтобетонная горячая плотная илкозернистая, изрзк I, тип Б с модификатором "Унирел"	т	5476,65
042001-019	Система асфальтобетонная горячая плотная илкозернистая, изрзк I, тип В с добавкой кна коптек	т	5844,45
042001-020	Система асфальтобетонная горячая плотная илкозернистая, изрзк I, тип В с модификатором "Унирел"	т	5382,78
042001-021	Система асфальтобетонная (горячая) крупнозернистая для плотного асфальтобетона, тип	т	3635,81
042001-022	I	т	3736,85
042001-023	Система асфальтобетонная дорожная, заводная и асфальтобетон (горячая) для плотного асфальтобетона мелко и	т	6314,29
042001-024	I, тип А	т	6112,68
042001-025	I, тип Б	т	5681,72
042001-026	I, тип Г	т	5382,41
042001-027	II, тип А	т	5583,71
042001-028	II, тип Б	т	6081,67
042001-029	II, тип В	т	5681,72
042001-030	II, тип Г	т	6812,88
042001-031	II, тип Д	т	3327,89
042001-032	III, тип Б	т	3315,29
042001-033	III, тип В	т	3865,48
042001-034	III, тип Г	т	3411,56
042001-035	III, тип Д	т	3858,57
Группа 04.2.01.02: Системы асфальтобетонные горячие плотные и высокопористые ГОСТ 9120-2013			
042002-010	Система асфальтобетонная дорожная, заводная и асфальтобетон (горячая) для высокопористого асфальтобетона песчаные	т	5388,82
042002-011	Система асфальтобетонная дорожная, заводная и асфальтобетон (горячая) для высокопористого асфальтобетона песчаные	т	5539,61
042002-012	Система асфальтобетонная дорожная, заводная и асфальтобетон (горячая) для высокопористого асфальтобетона щебеночные	т	5771,11
042002-013	Система асфальтобетонная дорожная, заводная и асфальтобетон (горячая) для высокопористого асфальтобетона щебеночные	т	5645,85
042002-014	Система асфальтобетонная дорожная, заводная и асфальтобетон (горячая) для пористого асфальтобетона щебеночные и	т	5643,91
042002-015	I	т	5645,14
042002-016	II	т	
Группа 04.2.01.03: Системы серозасфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013)			
042003-000	Система серозасфальтобетонная для крупнозернистого высокопористого серозасфальтобетона	т	3551,42
042003-001	Система серозасфальтобетонная для крупнозернистого плотного серозасфальтобетона типа А	т	3622,36
042003-002	Система серозасфальтобетонная для крупнозернистого плотного серозасфальтобетона типа Б	т	3639,82
042003-003	Система серозасфальтобетонная для крупнозернистого пористого серозасфальтобетона	т	3595,87
042003-004	Система серозасфальтобетонная для илкозернистого высокопористого серозасфальтобетона	т	3787,49
042003-005	Система серозасфальтобетонная для илкозернистого плотного серозасфальтобетона типа Б	т	3658,73
042003-006	Система серозасфальтобетонная для илкозернистого плотного серозасфальтобетона типа В	т	3644,18
042003-007	Система серозасфальтобетонная для песчаного плотного серозасфальтобетона типа Г	т	3718,76
042003-008	Система серозасфальтобетонная для песчаного плотного серозасфальтобетона типа Д	т	3561,24
042003-009	Система серозасфальтобетонная для плотного серозасфальтобетона типа А	т	3752,23
Группа 04.2.01.04: Системы асфальтобетонные, не включенные в группы			
042004-000	Система асфальтобетонная дорожная илкозернистая щебеночные типа Б изрзк I	т	4216,82
042004-001	Система цветные асфальтобетонные для дорожного строительства песчаные	т	37873,16
042004-002	Система асфальтобетонные с применением швеля "ДОРСИД"	т	
042004-003	ковровая фактура	т	15443,31
042004-004	иозичная фактура	т	13886,21
Раздел 04.2.02: Системы асфальтобетонные горячие литые (23, 99, 13, 110 ипп2 Системы асфальтобетонные дорожные,			
Группа 04.2.02.01: Асфальт литый дорожный ГОСТ Р 54481-2011			
042005-000	Система литая асфальтобетонная изрзк "Полнораз"	т	31826,32
042005-001	Система литая асфальтобетонная изрзк "Полнораз"	т	38199,84
042005-002	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип	т	
042005-003	I (жесткий)	т	6113,76

042101-0112	II (жесткий)	т	7870, 74
Асфальт литой			
042101-0111	для покрытий тротуаров	и3	7777, 01
042101-0112	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	4353, 59
042101-0113	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	4952, 23
042101-0113	тип I с добавкой КНА КОЛТЕК	т	18869, 04
042101-0122	тип I с модификатором "ДОРСО"	т	6291, 38
042101-0123	тип II с модификатором "ДОРСО"	т	6282, 21
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный			
042102-0111	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	7796, 46
042102-0111	Смеси асфальтобетонные литые из габброидных минеральных материалов	т	10590, 95
Группа 04.2.02.03: Смеси литые асфальтобетонные СТУ 0710-001-0379700-03			
Смеси литые серозасфальтобетонные типа			
042103-0111	ЛСАС-I	т	3972, 70
042103-0112	ЛСАС-II	т	4062, 19
042103-0113	ЛСАС-III	т	3890, 84
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебеночно-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные)			
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002			
042104-0111	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-10	т	7007, 55
042104-0112	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-15	т	7007, 55
042104-0113	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-20	т	6852, 69
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4480, 20
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 с модификатором "АДН"	т	6247, 95
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	5922, 38
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 с модификатором "Ширен"	т	5643, 63
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилблит"	т	6932, 96
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 на ПБВ 60	т	5687, 29
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4400, 52
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с модификатором "АДН"	т	6227, 20
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	5917, 78
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с модификатором "Ширен"	т	5786, 60
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилблит"	т	6914, 38
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 на ПБВ 60	т	5570, 51
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4331, 77
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с модификатором "АДН"	т	6164, 92
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	5917, 78
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с модификатором "Ширен"	т	5701, 47
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилблит"	т	6849, 93
Группа 04.2.03.02: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002			
Смеси щебеночно-мастичные серозасфальтобетонные			
042105-0111	ШНСА-10 на габброидном щебне	т	4590, 87
042105-0112	ШНСА-15 на базальтовом щебне	т	4659, 89
042105-0113	ШНСА-15 на габброидном щебне	т	4607, 68
042105-0113	ШНСА-20 на базальтовом щебне	т	4517, 64
042105-0113	ШНСА-20 на габброидном щебне	т	4472, 01
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные)			
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные ГОСТ 3120-2013			
Плотные асфальтобетоны, тип Вх из марк			
042106-0111	I	т	5318, 39
042106-0112	II	т	3688, 93
Смеси асфальтобетонные дорожные, заводские и асфальтобетон (холодные), марка			
042107-0111	I Бх	т	3777, 34
042107-0112	I Вх	т	3631, 09
042107-0113	I Гх	т	3602, 71
042107-0114	I Дх	т	2991, 53
042107-0115	II Бх	т	5273, 64
042107-0116	II Вх	т	3639, 82
042107-0117	II Дх	т	3622, 36
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов			
Группа 04.2.05.01: Смеси резинозасфальтобетонные			
042108-0111	Смеси резинозасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БНТРС"	т	5108, 84
042108-0112	Смеси резинозасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БНТРС"	т	5109, 93
042108-0113	Смеси резинозасфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БНТРС"	т	5147, 04
042108-0113	Смеси резинозасфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БНТРС"	т	5127, 40
042108-0113	Смеси резинозасфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, марка II, тип А на вяжущем "БНТРС"	т	5112, 12
042108-0113	Смеси резинозасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛН) на вяжущем "БНТРС"	т	5150, 32
042108-0113	Смеси резинозасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БНТРС"	т	5501, 75
042108-0113	Смеси резинозасфальтобетонные ШНА-10 на вяжущем "БНТРС"	т	5280, 19
042108-0113	Смеси резинозасфальтобетонные ШНА-15 на вяжущем "БНТРС"	т	5283, 47
042108-0113	Смеси резинозасфальтобетонные ШНА-20 на вяжущем "БНТРС"	т	5269, 28
Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.04.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)			
Раздел 04.3.01: Растворы			
Группа 04.3.01.01: Неподвижные минеральные			
Неподвижные из			
043101-0111	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	67433, 29
043101-0112	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	86170, 40
043101-0113	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	95076, 22
043101-0114	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	66609, 51
Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные			
Минеральный или полиминеральный декоративный состав для отделки проездов, внутренних стен и потолков из			
043102-0111	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	66762, 03
043102-0112	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	80945, 86
043102-0113	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	83954, 28
043102-0114	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	71282, 61
Группа 04.3.01.03: Растворы облицовочные			
043103-0111	Раствор облицовочный	и3	6268, 35
Группа 04.3.01.04: Растворы глиняные			
043104-0111	Раствор глиняный	и3	2793, 98
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтово (шлан)			
043105-0111	Раствор грунтово (шлан)	и3	2255, 11
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой			
043106-0111	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	и3	4978, 09
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые ГОСТ 20013-90			
043107-0111	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	и3	4753, 10
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
043107-0111	известковый 1:2,0	и3	3986, 45
043107-0112	известковый 1:2,5	и3	4186, 94
043107-0113	известковый 1:3	и3	4062, 08
Раствор известковый марки			
043107-0114	4	и3	4216, 02
043107-0115	25	и3	2765, 22
043107-0116	50	и3	2806, 48
043107-0117	75	и3	2977, 23
043107-0118	100	и3	3449, 37
043107-0119	150	и3	3688, 88
043107-0120	200	и3	4037, 25
043107-0121	250	и3	4088, 82
043107-0122	300	и3	4181, 65
043107-0123	400	и3	5849, 03

Группа 04.3.01.00: Растворы металлоцементные		
043001-001	Раствор металлоцементный марки 500	и3 14050,58
Группа 04.3.01.01: Растворы на цементном вяжущем ГОСТ 28013-90		
043001-002	Раствор готовый клеечный тяжелый цементный	и3 3747,96
Раствор готовый клеечный цементный марки		
043001-003	25	и3 2931,17
043001-004	50	и3 3040,26
043001-005	75	и3 3327,89
043001-006	100	и3 3494,06
043001-007	150	и3 3664,81
043001-008	200	и3 4449,80
043001-009	250	и3 4438,34
043001-010	300	и3 4699,16
043001-011	400	и3 5647,15
Раствор готовый отделочный тяжелый,		
043001-012	цементный 1:1	и3 4287,84
043001-013	цементный 1:2	и3 3940,65
043001-014	цементный 1:3	и3 3905,85
Раствор клеечный Бетонит		
043001-015	"Jorges 140", цвет белый	т 27751,68
043001-016	"Kilpis 154", цвет желтый	т 20904,78
043001-017	"Maaroes 153"	т 22361,31
043001-018	"Nepes 157"	т 20904,78
043001-019	"Nitus 152", цвет серый	т 20904,78
043001-020	"Nallas 150", цвет белый	т 26247,29
043001-021	"Olis 141", цвет серый	т 20175,95
043001-022	"Opas 144", цвет красный	т 24789,62
043001-023	"Pallas 159", цвет красный	т 21632,48
043001-024	"Roris 149", цвет коричневый	т 20904,78
043001-025	"Vilpus 156", цвет серый	т 22361,31
043001-026	"Vuontis 155", цвет серый	т 23818,99
Группа 04.3.01.10: Растворы тапшешные		
043001-027	Вязущее для приготовления тапшешного раствора "Бирсс ТН-2"	т 8873,08
043001-028	Раствор тапшешный	и3 8307,19
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные ГОСТ 28013-90		
Раствор готовый клеечный цементно-глиняный марки		
043001-029	10	и3 2210,58
043001-030	25	и3 2190,44
043001-031	50	и3 2429,46
043001-032	75	и3 2656,47
043001-033	100	и3 2860,56
043001-034	150	и3 3178,16
043001-035	200	и3 4097,94
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые ГОСТ 28013-90		
043001-036	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	и3 4620,06
043001-037	Смесь высококалорийная связующая для ремонта, реставрации и санации индустриальных оснований и декоративных элементов	т 24811,57
Раствор готовый клеечный цементно-известковый марки		
043001-038	10	и3 3504,27
043001-039	25	и3 3593,38
043001-040	50	и3 3780,40
043001-041	75	и3 3353,04
043001-042	100	и3 3859,47
043001-043	150	и3 4281,35
043001-044	200	и3 4454,39
Раствор готовый отделочный тяжелый,		
043001-045	цементно-известковый 1:1:6	и3 5434,84
043001-046	цементно-известковый 1:1:8	и3 3954,25
043001-047	цементно-известковый 1:1:9	и3 3835,07
043001-048	цементно-известковый 1:3:12	и3 4073,44
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки		
043001-049	инъекционный ИЦР-1	кг 95,13
043001-050	инъекционный ИЦР-2	кг 100,47
043001-051	инъекционный ИЦР-3	кг 107,66
043001-052	инъекционный ИЦР-4	кг 109,51
043001-053	каминизатор цветной ИЦР-К	кг 129,29
043001-054	штукатурный ИЦР-Ш	кг 91,54
Группа 04.3.01.13: Растворы, не входящие в группы		
043001-055	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	и3 11980,95
043001-056	Раствор известково-гипсовый	и3 5744,80
043001-057	Раствор клее-закрепляющий Capatect Kleber und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг 36,13
Раздел 04.3.02: Смеси		
Группа 04.3.02.01: Смеси наливные на цементном вяжущем		
043002-001	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "400 Деробейс"	т 43727,59
043002-002	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "410 Деро Top"	т 64947,03
043002-003	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "Легкий пол"	т 29526,74
043002-004	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "Бирсс Рэпид-2 ЦА заполнитель"	т 12325,29
043002-005	Пол наливной даккрикомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг 124,43
043002-006	Пол наливной эпоксидирующий базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг 23,34
043002-007	Пол наливной эпоксидирующий финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг 33,90
043002-008	Смесь выравнивающая для полов Бетонит "Вазерн Файн"	т 37777,72
043002-009	Смесь выравнивающая для полов Бетонит "Плэно Плюс"	т 34901,67
043002-010	Смесь выравнивающая для полов Бетонит "St Renovation"	т 45601,75
043002-011	Смесь выравнивающая для полов Бетонит "Вазерн Плюс"	т 39799,10
043002-012	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "Бирсс Термолор П" (марка М75)	л 13,95
043002-013	Смесь выравнивающая быстротвердеющая для полов "Бирсс 34Р"	т 24876,07
043002-014	Состав для устройства стяжки механизированным путем "Бирсс 23"	т 9251,58
043002-015	Состав для устройства стяжки пола вручную "Бирсс 16"	т 7951,06
043002-016	Состав выравнивающий быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "Бирсс 34и"	т 30003,78
043002-017	Состав выравнивающий даккрикомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях	т 51694,71
043002-018	Состав выравнивающий даккрикомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях	т 63913,04
043002-019	Состав выравнивающий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "Бирсс 34"	т 26296,58
043002-020	Стяжка пола выравнивающая "Бирсс 62", толщина покрытия 10-80 мм	т 22328,74
Смеси сухие для наливных полов, марка		
043002-021	"Бетонит" 1000	кг 69,61
043002-022	"Бетонит" 3000	т 30165,20
043002-023	"Бетонит" 3300	т 34999,35
043002-024	"Бетонит" 4000, универсальный выравниватель	т 44774,69
043002-025	"Бетонит" 5000	т 32289,72
043002-026	"Бетонит" 6000	т 24233,45
Группа 04.3.02.02: Смеси наливные полиуретановые		
043002-027	Заполнитель мелкодисперсный для наливных полов HASTERTOP FILLER	кг 115,98
043002-028	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив PU 01	кг 266,74
043002-029	Покрытие полиуретановое монолитное "Полилан 1001"	кг 463,66
043002-030	Состав трехкомпонентный полиуретановый для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCon"	кг 1593,74
043002-031	Состав трехкомпонентный полиуретановый для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCon"	кг 1669,41
Группа 04.3.02.03: Смеси наливные эпоксидные		
043002-032	Материал полиэфирный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг 1997,70
043002-033	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	т 249,72
043002-034	Покрытие эпоксидное выравнивающее для пола "Ризопокс-4101"	т 433785,17

Группа 04.3.02.04: Сиены бетонные (ГОСТ 7473-2010)			
0430204001	Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	и3	2674,13
0430204002	Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковой щебенке, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с СЗ	и3	5784,83
0430204003	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterE-maco S 488 (ENACO S88C) тиксотропного типа	кг	48,89
0430204004	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterE-maco S 488 P6 (ENACO S88) наливного типа	кг	48,79
0430204005	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow 928 (ENACO S55) для высокоточной ориентации	кг	66,18
0430204006	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow 980 (ENACO S33) для высокоточной ориентации	кг	58,54
0430204007	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая PCI Vergussmoortel для высокоточной ориентации облицовочная	кг	122,71
0430204008	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterE-maco S466 (ENACO S66) наливного типа	кг	49,00
0430204009	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterE-maco S 540 FR (ENACO SFR) наливного типа	кг	85,11
0430204010	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterE-maco H 980 (ENACO 98) тиксотропного типа	кг	95,62
0430204011	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая цементная жесткой металлической фиброй MasterE-maco T 1400 FR (ENACO	кг	94,66
0430204012	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая, содержащая полиорнц и гибкую хром-никелевую фибру MasterE-maco	кг	88,79
0430204013	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая, содержащая полиорнц и гибкую хром-никелевую фибру MasterE-maco S	кг	86,68
0430204014	Сиены бетонная смесь безцементная, цементная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	147,47
0430204015	Сиены бетонная смесь илкозориентная быстротвердеющая MasterE-maco S 105 P6 (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	32,95
0430204016	Сиены бетонная смесь илкозориентная быстротвердеющая MasterE-maco S 110 IIX (PC MIX IIX) тиксотропного типа	кг	34,09
0430204017	Сиены керамзитобетонная смесь, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	5543,82
0430204018	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterE-maco T 1100 IIX (ENACO FAST IIX) тиксотропного типа	кг	97,28
0430204019	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterE-maco T 1100 IIX (с) (ENACO FAST IIX) (с) тиксотропного типа	кг	97,28
0430204020	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterE-maco T 1200 P6 (ENACO FAST FLUID) наливного типа	кг	94,66
0430204021	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterE-maco T 1200 P6 (с) (ENACO FAST FLUID) (с) наливного типа	кг	94,66
0430204022	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterE-maco T 1101 IIX (ENACO FAST IIX 6)	кг	98,63
0430204023	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterE-maco T 1101 IIX (с) (ENACO FAST IIX 6) (с)	кг	98,63
0430204024	Сиены смесь бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимориодифицированная с пониженным модулем прочности ENACO	кг	180,71
0430204025	Сиены смесь бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимориодифицированная с пониженным модулем прочности ENACO	кг	139,49
0430204026	Сиены смесь бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterE-maco T545 (ENACO T545)	кг	152,19
Сиены бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт			
0430204027	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6624,80
0430204028	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	7272,00
0430204029	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7527,39
0430204030	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7592,87
0430204031	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7659,45
0430204032	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	8142,94
0430204033	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, иоростойкие	т	12727,91
Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона илкозориентные, класс			
0430204034	В15 (М200), П2, F75, W2	и3	4522,34
0430204035	В15 (М200), Пк4, F100, W4	и3	3449,62
Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийной щебенке, фракция 5-20 мм, класс			
0430204036	В15 (М200), П3, F100, W2	и3	4886,19
0430204037	В15 (М200), П3, F100, W4	и3	4844,02
0430204038	В15 (М200), П4, F50, W2	и3	4874,95
0430204039	В15 (М200), П4, F100, W4	и3	4896,73
Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитной щебенке для инженерных коммуникаций и дорог, фракция			
0430204040	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	и3	7842,15
0430204041	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	и3	7089,00
0430204042	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	и3	7125,18
Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитной щебенке, фракция 5-20 мм, класс			
0430204043	В3.5 (М50)	и3	5169,49
0430204044	В5 (М75)	и3	5169,49
0430204045	В7.5 (М100), П3	и3	5196,90
0430204046	В10 (М150), П3	и3	5566,56
0430204047	В15 (М200), П1, F100, W2	и3	7300,68
0430204048	В15 (М200), П2, F100, W2	и3	7444,38
0430204049	В15 (М200), П2, F150, W4	и3	7455,34
0430204050	В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	и3	7447,66
0430204051	В15 (М200), П4, F75, W2	и3	7465,21
0430204052	В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	и3	7829,36
0430204053	В15 (М200), П4, F100, W2	и3	7487,14
0430204054	В20 (М250), П3, F100, W2	и3	7522,25
0430204055	В22.5 (М300), П3, F100-150, W4	и3	7811,81
0430204056	В25 (М350), П3, F150, W6	и3	7931,38
0430204057	В30 (М400), П3, F200, W8	и3	8435,93
0430204058	В30 (М400), П4, F300, W12	и3	8695,88
0430204059	В35 (М450), П3, F200, W10	и3	8849,45
0430204060	В40 (М500), П3, F400, W12	и3	8940,49
0430204061	В40 (М500), П4, F400, W12	и3	8947,07
0430204062	В45 (М600), П3, F300, W14	и3	9199,35
Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковой щебенке для инженерных коммуникаций и дорог, фракция			
0430204063	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	и3	7446,57
0430204064	5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	и3	7844,73
0430204065	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	и3	7087,89
0430204066	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	и3	7298,49
Группа 04.3.02.05: Сиены гипсовые (ГОСТ 31102-2016, ГОСТ 31377-2000)			
0430205001	Сиены шпаклевочная «Гольдэндр», КНАФ	кг	12,49
0430205002	Сиены шпаклевочная «Ротбэндр», КНАФ	кг	24,16
0430205003	Сиены шпаклевочная Н 75, КНАФ	кг	12,33
0430205004	Сиены шпаклевочная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплоизолирующая "БИРС 60"	т	13883,65
0430205005	Сиены шпаклевочная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплоизолирующая "БИРС 66 мех"	т	17569,79
0430205006	Сиены шпаклевочная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплоизолирующая "БИРС 66 мех"	т	15182,80
0430205007	Шпаклевка гипсовая белочная водостойкая, марка "GLIMS Satin"	кг	22,25
Группа 04.3.02.06: Сиены на акриловой основе			
Покрываете шпаклевочное рельефное на акриловой основе			
0430206001	Терракот XL	кг	103,88
0430206002	Терракот XL внутренний	кг	92,32
0430206003	Терракот Декор	кг	103,88
0430206004	Терракот Илкозориентный	кг	103,88
0430206005	Терракот Микро	кг	103,88
0430206006	Терракот Стандарт	кг	103,88
Группа 04.3.02.07: Сиены на основе анкерного вяжущего			
0430207001	Материал ремонтный РН-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий зазоров	т	27663,72
0430207002	Материал ремонтный РН-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий зазоров	т	37923,97
0430207003	Материал ремонтный РН-26 90 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий зазоров и дорог	кг	161,63
0430207004	Материал ремонтный РН-26 90 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий зазоров и дорог	кг	466,68
0430207005	Материал ремонтный РН-26 9С на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий зазоров и дорог	кг	242,88
Группа 04.3.02.08: Сиены на полимерной основе (ГОСТ 31102-2016, ГОСТ 31367-2007)			
0430208001	Сиены смесь гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРС 35"	т	9385,16
0430208002	Сиены смесь гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРС 36"	т	10007,26
0430208003	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "кашковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	95,75
0430208004	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "кашковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	110,79
0430208005	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	87,89
0430208006	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	99,29
0430208007	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	101,50
0430208008	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	123,98
Группа 04.3.02.09: Сиены на цементной основе (ГОСТ 31102-2016, ГОСТ 31367-2007)			
0430209001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	160,31
0430209002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	137,77
0430209003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P6 для устройства	кг	132,15
0430209004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для чистового	кг	107,17

0430204001	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	37001,73
0430204002	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	55172,12
0430204003	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 0д"	т	79257,91
0430204004	Покр.мат. двухкомпонентное полиуретановое для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермолэстик"	т	108989,01
0430204005	Покр.мат. эластичное двухкомпонентное полиуретановое для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлз Елк"	т	125164,01
0430204006	Резатор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	136,14
0430204007	Смесь сухие известково-цементные кладочные Н100	т	5460,27
0430204008	Смесь-ориент для ликвидации "живых" точек, марка "GLHS Гидропломба"	кг	528,95
0430204009	Смесь сухая для укрепления бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	122,54
0430204010	Смесь сухая для укрепления бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 quartztop"	кг	84,35
0430204011	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквасэрвер Гидропеп"	т	72168,82
0430204012	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермолэстик-Антикор"	т	102534,85
0430204013	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермолэстик Я"	т	74248,38
0430204014	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидроинг"	т	130964,07
0430204015	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСН-350 защитный слой"	т	27821,97
0430204016	Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 1Н" (марка Н200)	т	5702,35
0430204017	Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 3Н" (марка Н100)	т	6282,54
0430204018	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 41Н Антиверсол" (марка Н75)	т	6354,40
0430204019	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка Н150)	т	22056,10
0430204020	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	36581,55
0430204021	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка Н500)	т	23947,50
0430204022	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1"	т	30563,57
0430204023	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1Н"	т	31760,83
0430204024	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритбетон" (марка Н400) методом сухого торкретирования	т	26310,38
0430204025	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	26876,82
0430204026	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка Н400)	т	19315,60
0430204027	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка Н300)	т	12919,99
0430204028	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка Н600)	т	22655,28
0430204029	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2Н", для механизированного нанесения	т	20953,79
0430204030	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2НН"	т	22560,32
0430204031	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	10052,89
0430204032	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибами поверхностей	т	10871,44
0430204033	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2"	т	21331,41
0430204034	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2Н", для ручного нанесения	т	19851,47
0430204035	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2НН", для механизированного нанесения	т	18906,32
0430204036	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСН-350-1"	т	23473,83
0430204037	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	10367,21
0430204038	Смесь силикатно-штукатурная	т	2829,02
0430204039	Смесь сухая строготельная инъекционная, марка "Микролит"	кг	60,72
0430204040	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650)	т	17820,38
0430204041	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650) 1, цвет желтый	т	42472,92
0430204042	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет голубой	т	35765,18
0430204043	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет зеленый	т	33977,46
0430204044	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет зеленый	т	49831,15
0430204045	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет красный	т	23245,73
0430204046	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет серый	т	23245,73
0430204047	Смесь сухая чистовая с корчидовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700)	т	43814,25
0430204048	Смесь сухая чистовая с корчидовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700), цвет зеленый	т	66619,06
0430204049	Смесь сухая чистовая с корчидовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700), цвет красный	т	58372,48
0430204050	Смесь сухая чистовая с корчидовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700), цвет серый	т	58372,48
0430204051	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	226,42
0430204052	Смесь шлакобетонная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЭЛЬ	кг	89,51
0430204053	Смесь шлакобетонная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЭЛЬ	кг	83,68
0430204054	Смесь шпательная, марка "Глине Мапим"	т	32589,10
0430204055	Смесь шпательная, марка "Глине Сипо праим"	т	32705,33
0430204056	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	28731,76
0430204057	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	62981,21
0430204058	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	33433,51
0430204059	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (неполненная)	т	44831,65
0430204060	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (шершавая)	т	36974,89
0430204061	Смесь штукатурная сухая "Термопал-CP44"	кг	126,10
0430204062	Смесь штукатурно-кладочная на цементной основе "Севенор", КИНСИ	кг	23,24
0430204063	Состав анкерный цементный гибкий безцементный "БИРСС 59 С-1" (марка Н600)	т	24092,65
0430204064	Состав анкерный цементный гибкий безцементный "БИРСС 59 С-1" (марка Н800)	т	25837,80
0430204065	Состав анкерный цементный гибкий безцементный "БИРСС 59"	т	20165,80
0430204066	Состав высокопрочный поликристальный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	61,04
0430204067	Состав для обеспыливания и обеспыливания горизонтальной изоляции ("защита") в кирпичной и каменной кладке химически путев	т	75761,06
0430204068	Состав для напыления декоративного гидрофобного слоя в системе защиты "БИРСС С-3"	т	15071,80
0430204069	Состав для штукатурки безвредного прилегающего штукатурного слоя, а также для выравнивания и блуживания неровных	т	15915,23
0430204070	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлз 1а"	т	45972,39
0430204071	Состав ремонтный толстослойный с низкой цементадой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412H"	кг	151,63
0430204072	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Иризорит-Флук 33"	т	51733,45
0430204073	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлз"	т	38792,87
0430204074	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная Н-200	т	42086,68
0430204075	Шпательная минеральная для внутренних работ, марка "Caparol Capaplan P"	кг	34,13
0430204076	Шпательная минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspaetel P"	кг	45,51
0430204077	Штукатурка безцементная глиняная Ветонит 60	т	52423,23
0430204078	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	28233,60
0430204079	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопал 50" (марка Н75)	т	26066,56
0430204080	Штукатурка минеральная декоративная "шпек", марка "GLHS Decor"	кг	28,45
0430204081	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зорно 2,5 мм (цветная)	кг	45,83
0430204082	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зорно 3,5 мм (цветная)	кг	48,47
0430204083	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зорно 2,5 мм (белая)	кг	40,94
0430204084	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зорно 2,5 мм (под окраску)	кг	34,66
0430204085	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зорно 3,5 мм (белая)	кг	39,29
0430204086	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зорно 3,5 мм (под окраску)	кг	37,21
0430204087	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	40,88
0430204088	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашеишковая", зорно 1,5 мм (белая)	кг	55,83
0430204089	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашеишковая", зорно 1,5 мм (под окраску)	кг	49,65
0430204090	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашеишковая", зорно 1,5 мм (цветная)	кг	44,49
0430204091	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашеишковая", зорно 2,5 мм (белая)	кг	50,42
0430204092	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашеишковая", зорно 2,5 мм (под окраску)	кг	38,89
0430204093	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашеишковая", зорно 2,5 мм (цветная)	кг	52,56
0430204094	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX HPK150H"	кг	57,30
0430204095	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134	кг	127,35
0430204096	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139	кг	63,96
0430204097	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строготельных конструкций, модификации Бетон, Лазтз		
0430204098	быстрый ремонт	кг	87,99
0430204099	водная пробка	кг	194,26
0430204100	комплексная добавка в бетон	кг	109,53
0430204101	обмазочная гидроизоляция	кг	109,25
0430204102	проникающая гидроизоляция	кг	197,33
0430204103	ремонтиный состав базовый	кг	72,86
0430204104	шовная гидроизоляция	кг	138,09
0430204105	штукатурная гидроизоляция	кг	74,31
0430204106	Смесь сухая		
0430204107	(сухая) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	79358,09
0430204108	"Кальмафлекс" для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и	кг	327,39

0430204-0743	эпкитиз	т	92827,13
0430204-0744	АТЛАС божовая	т	87898,13
0430204-0745	АТЛАС блочно-пастельная	т	129188,63
0430204-0746	АТЛАС вересковая	т	135348,48
0430204-0747	АТЛАС голчезя	т	159629,89
0430204-0748	АТЛАС гранитовая	т	116531,61
0430204-0749	АТЛАС зеленая	т	135348,48
0430204-0750	АТЛАС кирпичная	т	135348,48
0430204-0751	АТЛАС коричнево-желтая	т	135348,48
0430204-0752	АТЛАС издвая	т	116531,61
0430204-0753	Белая	т	77713,14
0430204-0754	водостанавливающая быстрого твердения изрз "Ватерплаг"	кг	166,75
0430204-0755	водостанавливающая игноренного твердения изрз "Пенеплаг"	кг	415,87
0430204-0756	гидроизоляционная обмазочная эластичная "Акваст-В"	т	139933,74
0430204-0757	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	78,65
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая			
0430204-0758	Гидротэкс-Б	кг	285,89
0430204-0759	Гидротэкс-В	кг	91,41
0430204-0760	Гидротэкс-К	кг	215,25
0430204-0761	Гидротэкс-Л	кг	491,75
0430204-0762	Гидротэкс-Р	кг	42,28
0430204-0763	Гидротэкс-У	кг	89,77
0430204-0764	Гидротэкс-Ш	кг	142,33
Смесь сухая			
0430204-0765	гидроизоляционная проникающая капиллярная изрз "Пенетрон"	кг	354,88
0430204-0766	для гидроизоляции швов, стыков, трещин изрз "Пенекрит"	кг	319,73
0430204-0767	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-НП75»	т	10672,59
0430204-0768	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручнй работы	т	75829,47
0430204-0769	модифицированная с полиуретановыми добавками для ремонтных работ, изрз "Структурит 388"	кг	219,58
0430204-0770	модифицированная с полиуретановыми добавками для ремонтных работ, изрз "Структурит НВ"	кг	138,82
0430204-0771	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 180 для чпращения поверхности	кг	174,86
0430204-0772	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 180 для чпращения поверхности	кг	34,39
0430204-0773	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 180 для чпращения поверхности	кг	46,37
0430204-0774	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 180 для чпращения поверхности	кг	119,47
0430204-0775	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135 P6 для чпстройства высокопрочного	кг	95,75
0430204-0776	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чпращения поверхности	кг	182,96
0430204-0777	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чпращения поверхности	кг	47,39
0430204-0778	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чпращения поверхности	кг	146,34
0430204-0779	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чпращения поверхности	кг	148,39
0430204-0780	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 P6 для чпстройства высокопрочного	кг	128,14
0430204-0781	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230 для чпстройства тонкослойного	кг	187,17
0430204-0782	на основе гидравлических вяжущих и инертных заполнителей MASTERTOP 210 для чпстройства тонкослойного	кг	187,17
0430204-0783	на цементной основе, модифицированная полиуретаном PCI REPAIR	кг	119,39
0430204-0784	ремонтная инъекционная изрз "Скрупз Н 680"	кг	64,22
0430204-0785	ремонтная изрз "Скрупз Н 500"	кг	42,25
0430204-0786	ремонтная наливная высокопрочная MasterEmao S 5450 P6 (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	116,34
0430204-0787	ремонтная с пониженным модулем чпркости для чистовой отделки MasterEmao II 5100 (EMACO NANOCRETE FC)	кг	188,88
0430204-0788	ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmao S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	88,99
0430204-0789	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmao S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	115,75
0430204-0790	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем чпркости MasterEmao II 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	125,86
Смесь сухая стропельная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип			
0430204-0791	B122	кг	234,84
0430204-0792	C112	кг	92,33
0430204-0793	C113	кг	268,74
0430204-0794	C212	кг	63,28
0430204-0795	D222	кг	71,98
0430204-0796	F131	кг	87,77
0430204-0797	F122	кг	282,58
0430204-0798	A111	кг	333,32
Смесь сухая стропельная гидроизоляционная, изрз "ПРОНИКС"			
0430204-0799	гидролиз	кг	236,23
0430204-0800	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	111,11
0430204-0801	ливовой	кг	72,15
0430204-0802	нанодисперсия	кг	27,66
0430204-0803	обмазочный	кг	86,03
0430204-0804	проникающий	кг	236,23
0430204-0805	ремонтиный	кг	72,15
0430204-0806	сверхпроникающий	кг	312,71
0430204-0807	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	22,15
0430204-0808	торкрет	кг	33,91
0430204-0809	Топлостон	и3	17551,35
0430204-0810	шовный	кг	236,23
0430204-0811	штукатурный	кг	88,51
0430204-0812	эластичный	кг	258,13
Смесь сухая стропельная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, изрз			
0430204-0813	"К1 трон-1" (проникающий)	кг	245,38
0430204-0814	"К1 трон-2 эласт" (шовный)	кг	96,98
0430204-0815	"К1 трон-2" (шовный)	кг	228,74
0430204-0816	"К1 трон-3 1600" (слипвой ремонтный состав)	кг	41,15
0430204-0817	"К1 трон-3 1500" (стикотропный ремонтный состав)	кг	35,48
0430204-0818	"К1 трон-3" (ремонтный состав)	кг	32,51
0430204-0819	"К1 трон-4 1600"	кг	79,44
0430204-0820	"К1 трон-4" (быстрый ремонт)	кг	68,22
0430204-0821	"К1 трон-5" (добавка в бетон)	кг	72,45
0430204-0822	"К1 трон-6" (штукатурный)	кг	44,59
0430204-0823	"К1 трон-7" (обмазочный)	кг	67,65
0430204-0824	"К1 трон-8" (водная пробка)	кг	184,84
0430204-0825	"К1 трон-10 2к"	кг	168,84
0430204-0826	"К1 трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	195,89
0430204-0827	"К1 трон-торкрет С"	кг	25,15
Смесь сухая стропельная серия ТФ-2, изрз			
0430204-0828	НБМ	кг	37,82
0430204-0829	НБС	кг	33,74
0430204-0830	РС-1	кг	46,25
0430204-0831	РС-3	кг	47,45
0430204-0832	РС-4	кг	64,41
0430204-0833	ТФ-2	кг	81,75
Смесь сухая			
0430204-0834	цементная "Ватерплаг" (типпонная), для заделки активных протечек	кг	192,63
0430204-0835	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	152,54
0430204-0836	цементная гидроизоляционная сульфатостойкая Remmers "Sulfatexschlamm"	кг	314,91
0430204-0837	цементная для гидроизоляции и герметизации соединений с высокими требованиями к экплчтзации, изрз "Глиме-	кг	57,35
0430204-0838	цементная ремонтная, безщелочная, быстротвердеющая, "Ремонт RSH 10, 30" (изрз H550)	т	108784,64
0430204-0839	цементная с полиуретановыми добавками изрз "Торосил СР", для чпстройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	287,45
0430204-0840	цементная с полиуретановыми добавками, изрз "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	283,68
0430204-0841	цементная с полиуретановыми добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для ремонта	кг	71,27
0430204-0842	цементная ртутнобенная сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	89,72
0430204-0843	цементная сверхбыстротвердеющая для чпращения протечек PCI POLVFIX S HII	кг	216,18
0430204-0844	цементная сверхбыстротвердеющая для чпращения протечек PCI POLVFIX 30 SEC	кг	527,82

04.02.01.01.01	штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (изарка H200)	т	9535,78
Группа 04.3.02.10: Сиен перлитовые			
04.02.01.01.02	Сиенс теплоизоляционная для заделки и чистления стыков нагретых стенов "Бирсс Термолор С" (изарка H10)	л	11,37
04.02.01.01.03	Сиенс теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "Бирсс Термолор-Монолит"	т	23847,97
04.02.01.01.04	Сиенс штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "Бирсс Т-1"	т	14673,66
04.02.01.01.05	Сиенс штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "Бирсс Т-2" (изарка H35)	л	13,69
04.02.01.01.06	Сиенс штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "Бирсс Т-3" (изарка H50)	л	20,26
04.02.01.01.07	Состав клеевой выравнивающий "Бирсс Термолор КР" (изарка H75)	т	20892,02
04.02.01.01.08	Состав облицовочный на минеральной наполнителе для первичного выполнения угроз камина, кирпича и ремонта кирпичной	л	29,26
04.02.01.01.09	Штукатурка цементная блочная водостойкая, изарка "GLIMS Velux"	кг	23,20
Группа 04.3.02.11: Сиен пенобетонные ГОСТ 7473-2010			
04.02.01.01.10	Сиенс для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "Бирсс 53СР"	т	14550,00
04.02.01.01.11	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных износостойких оснований пола "Бирсс 8" (изарка H300)	т	4980,71
04.02.01.01.12	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных износостойких оснований пола "Бирсс 53" (изарка H400)	т	5366,14
04.02.01.01.13	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных износостойких оснований пола "Бирсс 53С" (изарка H400, литой)	т	8277,39
04.02.01.01.14	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных износостойких оснований пола "Бирсс 64" (изарка H500)	т	7739,88
04.02.01.01.15	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных износостойких оснований пола "Бирсс 64" (изарка H500), цвет белый	т	25856,36
04.02.01.01.16	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых полчехой стяжки по бетонному основанию полов "Бирсс 7С"	т	6297,11
04.02.01.01.17	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых прочных оснований пола "Бирсс 8Н"	т	5628,35
04.02.01.01.18	Сиенс сучья монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL H-200"	т	4488,28
Группа 04.3.02.12: Сиен цементно-известково-песчаные ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007			
04.02.01.01.19	Сиенс для штукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "Бирсс 15R" (изарка H100)	т	7604,22
04.02.01.01.20	Сиенс сучья штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 15" (изарка H100)	т	6336,23
04.02.01.01.21	Сиенс сучья штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 15" (изарка H100) белая	т	17283,85
04.02.01.01.22	Сиенс цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 41" (изарка H75)	т	7394,45
04.02.01.01.23	Сиенс цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 41" (изарка H100)	т	7693,06
04.02.01.01.24	Сиенс штукатурная "Бирсс 22" (изарка H100)	т	7639,36
04.02.01.01.25	Сиенс штукатурная с повышенной паропроницаемостью "Бирсс 43" (изарка H25)	т	6784,80
04.02.01.01.26	Сиенс штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 153 грунт" (изарка H75-H100)	т	9131,09
04.02.01.01.27	Сиенс штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 153 напыляем" (изарка H75-H100)	т	8070,25
04.02.01.01.28	Сиенс штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 43 С" (изарка H50)	т	7671,12
Группа 04.3.02.13: Сиен цементно-песчаные ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007			
04.02.01.01.29	Сиенс для кладки клинкерного и керамического кирпича "Бирсс 1Ц" (изарка H200) белая	т	18905,23
04.02.01.01.30	Сиенс для кладки клинкерного и керамического кирпича "Бирсс 1Ц" (изарка H200) цветная	т	18905,23
04.02.01.01.31	Сиенс пескоцементная (цемент H 400)	и3	3018,81
04.02.01.01.32	Сиенс пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	и3	3278,57
04.02.01.01.33	Сиенс ремонтная "Бирсс Р5Н" (изарка H400)	т	17802,92
04.02.01.01.34	Сиенс ремонтная армированная "Бирсс Р5Т" (изарка H500)	т	15912,61
04.02.01.01.35	Сиенс сучья гидроизоляционная штукатурная "Акваланс-ГШ"	т	24003,81
04.02.01.01.36	Сиенс сучья штукатурная идентифицированная с полиэфирными добавками "Бирсс 12" (изарка H150)	т	5365,59
04.02.01.01.37	Сиенс сучья штукатурная идентифицированная с полиэфирными добавками "Бирсс 48" (изарка H150)	т	7607,94
04.02.01.01.38	Сиенс сучья штукатурная цементно-песчаная "Бирсс 11" (изарка H150), без добавочная	т	4911,30
04.02.01.01.39	Сиенс сучья штукатурная цементно-песчаная водоотталкивающая "Бирсс 13" (изарка H150)	т	5691,87
04.02.01.01.40	Сиенс цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 1" (изарка H200)	т	4573,40
04.02.01.01.41	Сиенс цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 1" (изарка H200) белая	т	14229,51
04.02.01.01.42	Сиенс цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 2" (изарка H150)	т	5929,24
04.02.01.01.43	Сиенс цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 3" (изарка H100)	т	5281,94
04.02.01.01.44	Сиенс цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 44" (изарка H100)	т	5478,39
04.02.01.01.45	Сиенс штукатурная с противоморозной добавкой "Бирсс 12Н"	т	7124,66
04.02.01.01.46	Сиенс штукатурная цементно-песчаная "Бирсс 55" (изарка H100)	т	7800,45
04.02.01.01.47	Сиенс штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "Бирсс 11Н"	т	5868,67
04.02.01.01.48	Состав для чистовых выравнивающих и выравнивающих слоев перед штукатуриванием восстанавливающей поверхности	т	13258,74
04.02.01.01.49	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, изарка 50	т	5279,32
04.02.01.01.50	Сиенс сучья цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
04.02.01.01.51	КВ-50 летняя	т	21113,35
04.02.01.01.52	КВ-50 зимняя	т	22658,77
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт			
04.02.01.01.53	№ 1, изарка 25	т	4298,37
04.02.01.01.54	№ 2, изарка 50	т	4784,26
04.02.01.01.55	№ 3, изарка 75	т	4848,44
04.02.01.01.56	№ 4, изарка 100	т	4898,35
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт			
04.02.01.01.57	№ 6, изарка 50	т	4007,62
04.02.01.01.58	№ 8, изарка 50	т	3460,18
04.02.01.01.59	№ 11, изарка 100	т	3432,67
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки			
04.02.01.01.60	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	6683,29
04.02.01.01.61	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	8395,05
04.02.01.01.62	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	7885,58
04.02.01.01.63	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	7046,08
04.02.01.01.64	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	7753,31
04.02.01.01.65	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	6898,09
04.02.01.01.66	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	7490,06
04.02.01.01.67	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	7835,81
04.02.01.01.68	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	8231,34
04.02.01.01.69	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5943,33
04.02.01.01.70	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	6519,58
04.02.01.01.71	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	7655,08
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные, улучшенные, изарка			
04.02.01.01.72	1,0	т	16268,85
04.02.01.01.73	3,0	т	15938,81
04.02.01.01.74	3,7	т	15779,02
04.02.01.01.75	4,0	т	15606,14
04.02.01.01.76	4,2	т	15807,84
04.02.01.01.77	5,1	т	15807,84
04.02.01.01.78	5,17	т	16699,73
04.02.01.01.79	5,20	т	15851,05
04.02.01.01.80	7,0	т	15764,62
04.02.01.01.81	13,7	т	15750,21
04.02.01.01.82	13,10	т	13708,42
04.02.01.01.83	13,27	т	15962,38
04.02.01.01.84	13,28	т	15866,77
04.02.01.01.85	13,31	т	15807,84
04.02.01.01.86	13,33	т	15750,21
04.02.01.01.87	13,37	т	17764,50
04.02.01.01.88	13,0	т	17836,54
04.02.01.01.89	14,3	т	18123,35
04.02.01.01.90	Д	т	16382,79
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ			
04.02.01.01.91	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), изарка 200	т	9512,64
04.02.01.01.92	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), изарка 150	т	9018,24
04.02.01.01.93	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, изарка 50	т	8303,37
04.02.01.01.94	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, изарка 100	т	8470,36
04.02.01.01.95	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, изарка 150	т	8670,08
04.02.01.01.96	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, изарка 200	т	8853,44
04.02.01.01.97	известково-цементные рецепт № 7, изарка 10	т	4806,53
04.02.01.01.98	известково-цементные рецепт № 8, изарка 25	т	5034,63
04.02.01.01.99	известково-цементные рецепт № 9, изарка 50	т	5116,48
04.02.01.01.00	известково-цементные рецепт № 10, изарка 75	т	5212,53

043023-0103	цементные раствор № 1, марка 25	т	4522,76
043023-0102	цементные раствор № 2, марка 50	т	4604,62
043023-0101	цементные раствор № 3, марка 75	т	4686,47
043023-0104	цементные раствор № 4, марка 100	т	4823,99
043023-0105	цементные раствор № 5, марка 150	т	5021,53
043023-0106	цементные раствор № 6, марка 200	т	5690,56
043023-0107	цементные раствор № 11, марка 100	т	7717,29
Группа 04.3.02.14: Силов, не включенные в группы			
043024-0101	Вязущие тонкодисперсные для обеспыливания несущей способности грунтов "Никродур" Rf COTB "Никродур"	кг	131,36
043024-0102	Силов сухие известково-кислотные штукатурные	т	5222,35
043024-0103	Силов сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2595,63
043024-0104	Силов терразитовые штукатурные	т	12702,80
043024-0105	Силов штукатурные, марка Sarateet Fassadenputz K 15, из основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogol, Германия)	кг	156,51
043024-0106	Силов монтажно-кладочная теплоизоляционная "Бирсс Термолор К" (марка H50)	л	14,34
043024-0107	Силов штукатурная теплоизоляционная "Бирсс Термолор" (марка H5-10)	л	11,20
043024-0108	Штукатурка цементная цокольно-фасадная, марка "GLHS Tweed"	кг	21,71
043024-0109	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruc"	т	37293,14
043024-0110	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	38937,88
Группа 05: Балки из бетона, бетона и гипса			
Часть 05.1: Пролетные и пролетные железобетонные ГЭСТ 13016-2012) 05.1.12 Бетон и пролетные железобетонные			
Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (05.1.12.150 Опла2 Конструкции и детали инженерных)			
Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных створных пешеходных мостов			
051001-0101	Балки (плиты) пролетных створных пешеходных мостов, длиной		
	до 18 и из бетона B30 (H400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	44907,17
051001-0102	свыше 18 до 21 и из бетона B30 (H400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	49121,31
Группа 05.1.01.02: Балки однопролетных эстакад (ГЭСТ 23235-70)			
051002-0101	Балки железобетонные: однопролетные эстакад трассопроводов	м3	29668,62
051002-0102	Балки однопролетных эстакад трассопроводов		
051002-0103	двухпролетные H 66-164-87 с изм. Из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	11079,89
051002-0104	решетчатые H 66-164-87 с изм. Из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	11095,17
Группа 05.1.01.03: Балки многопролетных каналов			
051003-0101	Балки перекрытий каналов		
051003-0102	Б 1 /бетон B20 (H250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1114,32
051003-0103	Б 2 /бетон B20 (H250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2386,89
051003-0104	Б 3 /бетон B20 (H250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4395,07
051003-0105	Б 4 /бетон B20 (H250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4864,37
051003-0106	Б 5 /бетон B25 (H350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5353,59
051003-0107	Б 5 А-III /бетон B22,5 (H300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг / (серия 3.006.1-2/82 вып. 2-2)	шт.	5796,43
051003-0108	Б 6 /бетон B20 (H250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	9496,27
051003-0109	Б 7 /бетон B20 (H250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10100,91
051003-0110	Б 8 /бетон B15 (H200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1788,80
051003-0111	Б 9 /бетон B15 (H200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3245,82
051003-0112	Б 10 /бетон B15 (H200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4357,96
051003-0113	Б 11 /бетон B25 (H350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16909,06
051003-0114	Б 12 /бетон B20 (H250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	12653,69
051003-0115	Б 13 /бетон B20 (H250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17276,86
051003-0116	из бетона класса B20 (H250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	17202,65
051003-0117	из бетона класса B20 (H250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3 м	м3	17189,55
Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплового			
051004-0101	Балки перекрытий теплового		
051004-0102	Б-1 /бетон B25 (H350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1211,45
051004-0103	Б-2 /бетон B25 (H350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2018,00
051004-0104	Б-3 /бетон B25 (H350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3126,86
051004-0105	Б-4 /бетон B25 (H350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3673,65
051004-0106	Б-6 /бетон B25 (H350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	11862,43
051004-0107	Б-7 /бетон B25 (H350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	17727,61
051004-0108	Б-8 /бетон B25 (H350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	25229,89
Группа 05.1.01.05: Балки пролетных створных на автомобильных дорогах			
051005-0101	Балки пролетных створных из		
051005-0102	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон B25 (H350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	146100,26
051005-0103	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон B25 (H350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	17962,72
051005-0104	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон B25 (H350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,20 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	241944,83
051005-0105	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон B25 (H350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	113245,41
051005-0106	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон B25 (H350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	144751,08
051005-0107	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон B25 (H350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	189383,77
051005-0108	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон B30 (H400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	209687,41
051005-0109	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон B30 (H400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	356975,11
051005-0110	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон B27,5 (H350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	231874,94
051005-0111	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон B27,5 (H350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	433394,94
051005-0112	автомобильных дорогах, длиной до 17 и из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29104,40
051005-0113	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 и из бетона B30 (H400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	34107,80
Группа 05.1.01.06: Балки пролетных створных на железных дорогах			
051006-0101	Балки пролетных створных из		
051006-0102	железнодорожных, длиной до 12 и из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33332,88
051006-0103	железнодорожных, длиной свыше 12 и из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	37014,61
051006-0104	железнодорожных, длиной свыше 16,5 и до 27,6 и из бетона B30 (H400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	43530,38
Группа 05.1.01.07: Каналы непереходные			
051007-0101	Каналы непереходные КН-1 /бетон B15 (H200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	1876,19
051007-0102	Каналы непереходные КН-2 /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	2239,30
051007-0103	Каналы непереходные КН-4 /бетон B15 (H200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	4548,43
051007-0104	Каналы непереходные КН-5 /бетон B20 (H250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	5801,48
051007-0105	Каналы непереходные КН-6 /бетон B20 (H250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	7183,78
051007-0106	Каналы непереходные КН-7 /бетон B20 (H250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	9918,62
Группа 05.1.01.08: Колоды ГЭСТ 0020-90			
051008-0101	Блоки бетонные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	43547,95
051008-0102	колоды железобетонные бетонные силовые	м3	6441,44
051008-0103	колоды железобетонные бетонные сооружений из лотковой сети	м3	14548,36
051008-0104	колоды и коробки железобетонные тепловые	м3	13310,45
051008-0105	колоды бетонные канализационные и силовые из бетона B20 (H250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	27561,12
051008-0106	колоды бетонные бетонные бетонные из бетона класса B15, высотой до 5 т	м3	17763,88
051008-0107	колоды и коробки железобетонные тепловые		
051009-0101	КВН 20-9-1 /бетон B15 (H200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг / (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	6276,64
051009-0102	КВН 20-9-2 /бетон B15 (H200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг / (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	6917,29
051009-0103	колоды канализационной связи изрки		
051010-0101	ККС-2-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10529,83
051010-0102	ККС-2-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11295,99
051010-0103	ККС-2-80в /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10529,83
051010-0104	ККС-3-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13235,41
051010-0105	ККС-3-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13619,58
051010-0106	ККС-3-80в /бетон B15 (H200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,18кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16170,18
051010-0107	ККС-3-80в /бетон B15 (H200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15906,86
051010-0108	ККС-3-В1 /бетон B15 (H200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2141,33
051010-0109	ККС-3-В2 /бетон B15 (H200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2141,33
051010-0110	ККС-3-В /бетон B22,5 (H300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11596,13
051010-0111	ККС-3 /бетон B15 (H200), объем 0,898 м3, расход арматуры 5,69кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3768,60
051010-0112	ККС-3В-н /бетон B22,5 (H300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12455,06
051010-0113	ККС-4-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19736,88
051010-0114	ККС-4-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17247,39
051010-0115	ККС-4-80в /бетон B15 (H200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,04кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22235,09

ОСНОВ-ОСН-0043	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	21235,37
ОСНОВ-ОСН-0044	ККС-4-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг /	шт.	17552,99
ОСНОВ-ОСН-0045	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2359,61
ОСНОВ-ОСН-0046	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2359,61
ОСНОВ-ОСН-0047	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	4208,44
ОСНОВ-ОСН-0048	ККС-4Н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг /	шт.	18479,58
ОСНОВ-ОСН-0049	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20934,14
ОСНОВ-ОСН-0050	ККС-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	21699,21
ОСНОВ-ОСН-0051	ККС-5-80В /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	35873,23
ОСНОВ-ОСН-0052	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	38758,93
ОСНОВ-ОСН-0053	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2963,15
ОСНОВ-ОСН-0054	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2963,15
Колодцы канализационной связи разветвительные марки			
ОСНОВ-ОСН-0055	ККСР-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14908,88
ОСНОВ-ОСН-0056	ККСР-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15279,68
ОСНОВ-ОСН-0057	ККСР-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17667,58
ОСНОВ-ОСН-0058	ККСР-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18892,14
ОСНОВ-ОСН-0059	ККСР-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22122,68
ОСНОВ-ОСН-0060	ККСР-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19508,78
ОСНОВ-ОСН-0061	ККСР-4-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,681м3, расход арматуры 51,60кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	23767,39
ОСНОВ-ОСН-0062	ККСР-4-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22659,65
ОСНОВ-ОСН-0063	ККСР-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	29327,01
ОСНОВ-ОСН-0064	ККСР-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	30431,51
ОСНОВ-ОСН-0065	ККСР-5-80-В /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	37263,67
ОСНОВ-ОСН-0066	ККСР-5-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	32481,16
Крышки колодцев			
ОСНОВ-ОСН-0067	ККП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг / Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	1530,14
ОСНОВ-ОСН-0068	ККП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг / Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	4409,26
ОСНОВ-ОСН-0069	ККП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг / Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	4706,12
ОСНОВ-ОСН-0070	ККП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг / Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	13944,82
ОСНОВ-ОСН-0071	ККП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг / Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	16041,40
Прочные и разветвительные колодцы канализации из бетона В15 (М200) объемом			
ОСНОВ-ОСН-0072	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	34313,62
ОСНОВ-ОСН-0073	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	38992,45
ОСНОВ-ОСН-0074	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	35675,68
Группа 05.1.01.03: Шахты			
ОСНОВ-ОСН-0075	Колпз железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	10028,38
ОСНОВ-ОСН-0076	Колпз опорные К0-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг /	шт.	497,81
ОСНОВ-ОСН-0077	Колпз опорные К0-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	601,78
Колпзы для колодцев сборные железобетонные диаметры			
ОСНОВ-ОСН-0078	700 мм	м	3027,65
ОСНОВ-ОСН-0079	1000 мм	м	4614,00
ОСНОВ-ОСН-0080	1500 мм	м	6465,56
ОСНОВ-ОСН-0081	2000 мм	м	7804,06
Колпзы для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутридомного диаметры			
ОСНОВ-ОСН-0082	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	2214,66
ОСНОВ-ОСН-0083	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	1932,90
ОСНОВ-ОСН-0084	1000 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	3443,15
ОСНОВ-ОСН-0085	1000 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	3108,20
ОСНОВ-ОСН-0086	1000 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3348,85
ОСНОВ-ОСН-0087	1250 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	3480,68
ОСНОВ-ОСН-0088	1500 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5508,08
ОСНОВ-ОСН-0089	1500 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5508,87
ОСНОВ-ОСН-0090	1500 мм и высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5497,27
ОСНОВ-ОСН-0091	2000 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	7597,02
ОСНОВ-ОСН-0092	2000 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	7645,04
ОСНОВ-ОСН-0093	2500 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	9343,81
Колпзы стеновые смотровых колодцев			
ОСНОВ-ОСН-0094	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	593,07
ОСНОВ-ОСН-0095	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	2135,58
ОСНОВ-ОСН-0096	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг / Серия 3.900.1-14.1)	шт.	3173,21
ОСНОВ-ОСН-0097	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	1101,24
ОСНОВ-ОСН-0098	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	2207,98
ОСНОВ-ОСН-0099	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	3290,57
ОСНОВ-ОСН-0100	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	3715,06
ОСНОВ-ОСН-0101	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	7387,33
ОСНОВ-ОСН-0102	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	2688,71
ОСНОВ-ОСН-0103	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	4615,57
ОСНОВ-ОСН-0104	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	4594,74
ОСНОВ-ОСН-0105	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг / Серия 3.900.1-14.1)	шт.	4685,78
ОСНОВ-ОСН-0106	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	3916,88
ОСНОВ-ОСН-0107	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	4217,42
ОСНОВ-ОСН-0108	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	6946,98
ОСНОВ-ОСН-0109	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	6776,38
ОСНОВ-ОСН-0110	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	6201,63
ОСНОВ-ОСН-0111	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	12155,37
ОСНОВ-ОСН-0112	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	12483,34
ОСНОВ-ОСН-0113	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	12677,48
ОСНОВ-ОСН-0114	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	5532,54
ОСНОВ-ОСН-0115	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	5104,78
ОСНОВ-ОСН-0116	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	8395,45
ОСНОВ-ОСН-0117	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	7550,77
ОСНОВ-ОСН-0118	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	10954,32
ОСНОВ-ОСН-0119	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	10442,08
ОСНОВ-ОСН-0120	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	15905,53
ОСНОВ-ОСН-0121	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	6803,81
ОСНОВ-ОСН-0122	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	13670,14
ОСНОВ-ОСН-0123	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	12055,56
Группа 05.1.01.10: Лотки ГОСТ 32071-2014			
ОСНОВ-ОСН-0124	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений из автомобильных дорог, телескопический лоток длинномерный	шт.	4100,68
ОСНОВ-ОСН-0125	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений из автомобильных дорог, телескопический лоток малый изрз Б-	шт.	1117,15
ОСНОВ-ОСН-0126	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки бетонные лотковые	шт.	604,03
ОСНОВ-ОСН-0127	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки бетонные лотковые	шт.	931,70
ОСНОВ-ОСН-0128	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки крепления бетонные	шт.	912,98
ОСНОВ-ОСН-0129	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки цоколя бетонные изрз	шт.	1617,45
ОСНОВ-ОСН-0130	Лотки железобетонные водопропускные	м3	24183,40
ОСНОВ-ОСН-0131	Лотки железобетонные водопропускные параллельные и полукруглого сечения, сооружения на сваях, стеновые опоры и	м3	26691,28
ОСНОВ-ОСН-0132	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	13781,11
ОСНОВ-ОСН-0133	Лотки железобетонные водопропускные трапециевидного сечения	м3	15269,78
ОСНОВ-ОСН-0134	Лотки железобетонные канавы навозоудаления	м3	17690,50
ОСНОВ-ОСН-0135	Лотки железобетонные разные водоотводных устройств	м3	19077,67
ОСНОВ-ОСН-0136	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления общестроительных канав	м3	21070,57
ОСНОВ-ОСН-0137	Лотки канавы и тоннели железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	19113,78
ОСНОВ-ОСН-0138	Лотки канавы навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	13921,90
ОСНОВ-ОСН-0139	Лотки канавы навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	14623,67
ОСНОВ-ОСН-0140	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 изрз до 5 т	м3	16652,09
Доборные лотки			
ОСНОВ-ОСН-0141	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	613,20
ОСНОВ-ОСН-0142	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	725,57

Бетон В15 (Н200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт.	1375,85
Бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт.	627,34
Бетон В15 (Н200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	843,04
Бетон В15 (Н200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг	шт.	1684,69
Бетон В15 (Н200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт.	2565,34
Бетон В15 (Н200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт.	1533,47
Бетон В15 (Н200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт.	1954,43
Бетон В15 (Н200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт.	2999,17
Бетон В15 (Н200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт.	2473,50
Бетон В15 (Н200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт.	2889,48
Бетон В15 (Н200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	3667,10
Бетон В15 (Н200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт.	4944,04
Бетон В15 (Н200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт.	3169,81
Бетон В15 (Н200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт.	3659,73
Бетон В15 (Н200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт.	4732,86
Бетон В15 (Н200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт.	6921,25
Бетон В15 (Н200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт.	4688,47
Бетон В15 (Н200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт.	5440,08
Бетон В15 (Н200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт.	7154,13
Бетон В15 (Н200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт.	6589,11
Бетон В15 (Н200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг	шт.	7526,51
Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков		
изделие Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объем бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки	шт.	1478,63
изделие Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объем бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки 300	шт.	1740,57
изделие Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объем бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки	шт.	2185,86
изделие Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объем бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки	шт.	2693,25
изделие Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объем бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки	шт.	3001,79
изделие Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объем бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон изрки	шт.	588,78
изделие Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объем бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон изрки	шт.	901,45
изделие Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объем бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон изрки	шт.	956,99
Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)		
Л2-8 бетон В15 (Н200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт.	6680,67
Л2-15 бетон В25 (Н350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг	шт.	7228,13
Л2а-8 бетон В15 (Н200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 8,22 кг	шт.	3464,10
Л4-8 бетон В15 (Н200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт.	6826,05
Л4-15 бетон В22,5 (Н300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт.	7378,12
Л4 д-8 бетон В15 (Н200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт.	1545,42
Л4а-8 бетон В15 (Н200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг	шт.	4941,86
Л5а-8 бетон В15 (Н200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,32 кг	шт.	5338,04
Л6-5 бетон В15 (Н200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 47,7 кг	шт.	11591,97
Л6-8 бетон В25 (Н350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт.	12348,98
Л6-12 бетон В30 (Н400), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	12841,41
Л6-15 бетон В35 (Н450), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	12841,41
Л6а-8 бетон В22,5 (Н300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг	шт.	6326,02
Л7-8 бетон В25 (Н350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг	шт.	16253,13
Л11-8 бетон В25 (Н350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг	шт.	20470,88
Л11-11 бетон В30 (Н400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг	шт.	22688,68
Л11-15 бетон В35 (Н450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг	шт.	24505,42
Л11а-8 бетон В25 (Н350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 79,11 кг	шт.	11583,03
Л14-8 бетон В25 (Н350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 149 кг	шт.	24762,12
Л14а-8 бетон В25 (Н350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 71,89 кг	шт.	12228,05
Л15-3 бетон В15 (Н200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 137,2 кг	шт.	26595,67
Л15-5 бетон В15 (Н200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 176,6 кг	шт.	27943,33
Л15-8 бетон В25 (Н350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг	шт.	28585,07
Л15-11 бетон В30 (Н400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 247 кг	шт.	30851,56
Л15а-8 бетон В25 (Н350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 93,1 кг	шт.	14953,27
Л22-8 бетон В25 (Н350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 159,0 кг	шт.	22813,53
Л23-3 бетон В15 (Н200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 185,1 кг	шт.	36858,97
Л23-5 бетон В15 (Н200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 272,5 кг	шт.	39980,60
Л23-8 бетон В25 (Н350), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 341,9 кг	шт.	42527,71
Л23-11 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 395,7 кг	шт.	44535,45
Л23-12 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 475,9 кг	шт.	47455,38
Л23-15 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 510,5 кг	шт.	48729,70
Л23а-8 бетон В25 (Н350), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 169,09 кг	шт.	28738,74
Л25-8 бетон В25 (Н350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 187,7 кг	шт.	22328,74
Л26-8 бетон В25 (Н350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 200,7 кг	шт.	27973,46
Л37-5а бетон В25 (Н350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 318,4 кг	шт.	35743,79
Лотки из бетона В15 (Н200), объемом		
до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	12041,42
от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	11629,96
от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	11366,93
от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	10971,84
Лотки канализов и тоннелей для прокладки коммуникаций		
Л-1 бетон В22,5 (Н300), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,01 кг / серия ИС 01-04	шт.	6319,37
Л-4 бетон В22,5 (Н300), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 41,38 кг / серия ИС 01-04	шт.	6951,19
Л-8 бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 83,85 кг / серия ИС 01-04	шт.	18924,22
Л-10 бетон В22,5 (Н300), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 149,94 кг / серия ИС 01-04	шт.	33789,25
Лотки		
ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4259,08
ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5073,70
ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6782,84
ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (Н200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4493,51
ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5689,25
ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7450,77
ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11624,72
ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7728,42
ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6713,85
ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	14026,67
ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11674,49
ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	9088,08
ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16482,32
ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22808,08
ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16317,31
ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	17355,88
ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22531,74
ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	27746,88
ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22022,27
ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	25139,31
ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22854,35
ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	30087,28
ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	26148,25
ЛТ 3-8-8 бетон В15 (Н200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	9555,10
открытые водоспекные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (Н200)	м ³	26515,46
Лотки с отверстиями		
из бетона В15 (Н200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	15751,74
из бетона В15 (Н200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	16693,84
ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг	шт.	25589,84
ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг	шт.	27449,91
ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт.	32786,09

БС.01.01.01.01	ЛКО 300, 300, 120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг		шт.	45844,26
БС.01.01.01.02	ЛКО 300, 300, 150-6 бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,89 кг		шт.	54145,01
БС.01.01.01.03	ЛКО 300, 360, 120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг		шт.	44085,74
БС.01.01.01.04	ЛКО 300, 360, 150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,39 кг		шт.	49501,21
Группа БС.1.01.11: Плиты днища				
БС.01.01.01.11	Плиты днища резервуары или с пазов из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3		м3	19083,34
БС.01.01.01.12	Плиты днища резервуары или с пазов из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3		м3	19573,17
Плиты днища				
БС.01.01.01.13	доброя PD 75, 90, 10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	1070,27
БС.01.01.01.14	доброя PD 75, 120, 12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	1815,21
БС.01.01.01.15	доброя PD 75, 150, 12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	2183,24
БС.01.01.01.16	доброя PD 75, 180, 14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	3935,84
БС.01.01.01.17	доброя PD 75, 210, 14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	3063,35
БС.01.01.01.18	доброя PD 75, 240, 14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	3462,89
БС.01.01.01.19	доброя PD 75, 300, 16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	4841,89
БС.01.01.01.20	железобетонная		м3	14116,17
БС.01.01.01.21	камеры ищеразделения из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3		м3	21726,29
БС.01.01.01.22	PD 75, 60, 8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	763,94
БС.01.01.01.23	PD 300, 90, 10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	4687,35
БС.01.01.01.24	PD 300, 120, 12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	7475,65
БС.01.01.01.25	PD 300, 150, 12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	9491,25
БС.01.01.01.26	PD 300, 180, 14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	13394,10
БС.01.01.01.27	PD 300, 210, 14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	16482,32
БС.01.01.01.28	PD 300, 240, 14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	18851,54
БС.01.01.01.29	PD 300, 300, 16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	26750,21
БС.01.01.01.30	PD 60, 60, 8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	693,10
БС.01.01.01.31	PD 80, 90, 10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	1827,44
БС.01.01.01.32	PD 110, 120, 12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	2871,69
БС.01.01.01.33	PD 140, 150, 12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	4673,71
БС.01.01.01.34	PD 150, 150, 12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,9 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	5309,93
БС.01.01.01.35	PD 170, 180, 14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	9597,12
БС.01.01.01.36	PD 190, 210, 14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	12556,45
БС.01.01.01.37	PD 220, 210, 14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	14253,25
БС.01.01.01.38	PD 230, 240, 20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	17968,12
БС.01.01.01.39	PD 230, 240, 20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	17941,31
БС.01.01.01.40	PD 250, 240, 20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	19892,73
БС.01.01.01.41	PD 250, 240, 20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	20606,51
БС.01.01.01.42	PD 300, 300, 20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	34760,21
БС.01.01.01.43	PD 300, 300, 20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / серия 3.006.1-8)		шт.	35633,77
БС.01.01.01.44	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / серия 3.900.1-14)			3418,63
БС.01.01.01.45	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / серия 3.900.1-14)		шт.	7330,93
БС.01.01.01.46	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / серия 3.900.1-14)		шт.	14585,80
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом				
БС.01.01.01.47	более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3		м3	16533,40
БС.01.01.01.48	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3		шт	17797,25
БС.01.01.01.49	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3		м3	16957,73
Группа БС.1.01.12: Плиты перекрытия стенов и канализ				
Плиты перекрытия лотков и канализ				
БС.01.01.01.50	доброя PD 14-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)		шт.	1250,96
БС.01.01.01.51	доброя PD 12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)		шт.	8666,15
БС.01.01.01.52	доброя PD 16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)		шт.	17359,81
БС.01.01.01.53	доброя PD 18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)		шт.	17367,01
БС.01.01.01.54	доброя PD 20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)		шт.	17345,41
БС.01.01.01.55	доброя PD 22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)		шт.	24641,08
БС.01.01.01.56	ПН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг / серия 3.006.1-2/82.1)		шт.	3284,68
БС.01.01.01.57	ПН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг / серия 3.006.1-2/82.1)		шт.	5849,03
БС.01.01.01.58	ПН-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг / серия 3.006.1-2/82.1)		шт.	24356,88
БС.01.01.01.59	ПН-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг / серия 3.006.1-2/82.1)		шт.	14836,60
БС.01.01.01.60	ПН-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг / серия 3.006.1-2/82.1)		шт.	4728,93
БС.01.01.01.61	ПН-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг / серия 3.006.1-2/82.1)		шт.	6928,10
БС.01.01.01.62	ПН-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг / серия 3.006.1-2/82.1)		шт.	11594,59
Группа БС.1.01.13: Плиты ограждающие				
БС.01.01.01.63	Плиты камеры ищеразделения доброя ПН1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг / серия 121-		шт.	5241,50
БС.01.01.01.64	Плиты перекрытия камеры ищеразделения из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3		м3	26436,80
БС.01.01.01.65	Плиты знкорные бортовые железобетонные ВЛ и ОРУ		м3	22098,09
БС.01.01.01.66	Плиты знкорные бортовые железобетонные ПА3-2		м3	68577,83
БС.01.01.01.67	Плиты бортовые железобетонные		м3	27443,25
БС.01.01.01.68	Плиты бортовые железобетонные для фнзрой		м3	19983,53
БС.01.01.01.69	Плиты для облицовки канализ, вероукрепления гидротехнических сооржжений и крепления откосов плотин и земляного		м3	9654,80
БС.01.01.01.70	Плиты железобетонные: знкорные		м3	28995,78
БС.01.01.01.71	Плиты железобетонные знкорные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)		м3	40981,83
БС.01.01.01.72	Плиты железобетонные знкорные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)		м3	43603,13
БС.01.01.01.73	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стое		м3	34011,90
БС.01.01.01.74	Плиты железобетонные навесные ПН2-В /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)		м3	43759,68
БС.01.01.01.75	Плиты железобетонные навесные ПН-10 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)		м3	53941,35
БС.01.01.01.76	Плиты и разн железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов		м3	6327,28
БС.01.01.01.77	Плиты покрытия и днищ круглые бортовые железобетонные		м3	21151,86
БС.01.01.01.78	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100		м3	15751,36
БС.01.01.01.79	Плиты пригнзочные и опорные бортовые железобетонные ВЛ и ОРУ		м3	15839,27
БС.01.01.01.80	Решетки железобетонные перекрытия канализаввозочудаления		м3	19246,40
БС.01.01.01.81	Решетки железобетонные перекрытия канализаввозочудаления (решетчатые полы) из бетона В30 (М400) с расходом арматуры		м3	23934,54
БС.01.01.01.82	Решетки колесниковые для очистных сооржжений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3		м3	15189,89
Плиты железобетонные				
БС.01.01.01.83	опорные		м3	18827,14
БС.01.01.01.84	покрытый и перекрытый борстые		м3	29738,57
БС.01.01.01.85	покрытый, перекрытый и днищ		м3	16495,66
БС.01.01.01.86	фнззментные		м3	7865,93
БС.01.01.01.87	фнззментов опор из бетона класса В20, М6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3		м3	14013,72
Группа БС.1.01.14: Резервуары пожарные				
Резервуар пожарный, изрки				
БС.01.01.01.88	1кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 М6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг /		шт.	9756,82
БС.01.01.01.89	1кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 М6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг /		шт.	13148,10
БС.01.01.01.90	2ПР 4ПР (2980x590 мм) /бетон В22,5 М6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг /		шт.	7389,52
БС.01.01.01.91	ПС (2880x360 мм) /бетон В15 М4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг /		шт.	66263,26
БС.01.01.01.92	ПС (2980x480 мм) /бетон В15 М4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг /		шт.	184915,19
БС.01.01.01.93	ФР (1500x2100x60 мм) /бетон В15 М6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг /		шт.	17970,99
Группа БС.1.01.15: Стрелки пролетные				
БС.01.01.01.94	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 серия 3.501-108,		шт.	205731,08
БС.01.01.01.95	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 серия 3.501-108,		шт.	295844,71
БС.01.01.01.96	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 серия 3.501-108,		шт.	226562,63
БС.01.01.01.97	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 серия 3.501-108,		шт.	404846,10
БС.01.01.01.98	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 серия 3.501-108,		шт.	239822,86
БС.01.01.01.99	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 серия 3.501-108,		шт.	419053,94
БС.01.01.01.100	Пролетное строение предназначенное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 серия 3.501-		шт.	788421,90
БС.01.01.01.101	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)		м3	78090,76
Группа БС.1.01.16: Элементы балласта и гидротр				
Балки железобетонные: силовые				
БС.01.01.01.102	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3		м3	31586,21
БС.01.01.01.103	Балки полигонзльные бортовые для сбросов диаметром 6 и для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80		м3	28003,47

ОСНОВ-0101	Воронки железобетонные силосов и гразирен	и3	38622,50
ОСНОВ-0102	Воронки железобетонные силосов и гразирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 80 кг/м3	и3	36688,50
ОСНОВ-0103	Котрофоре железобетонный траншей для хранения силосов, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 50 кг/м3	и3	16579,46
ОСНОВ-0104	Плиты для силосовых траншей ППС 30-15-14 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг / серия 3.503- 17)	шт.	9558,45
ОСНОВ-0105	Элементы железобетонные днищ силосов и гразирен	и3	30334,81
ОСНОВ-0106	Элементы железобетонные сливных лотков	и3	23351,53
ОСНОВ-0107	Элементы железобетонные стон силосов и гразирен	и3	30359,47
ОСНОВ-0108	Элементы железобетонных днищ силосов и гразирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м3	и3	25863,20
ОСНОВ-0109	Элементы железобетонных стон силосов и гразирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 90 кг/м3	и3	26100,75
ОСНОВ-0110	Плиты железобетонные		
ОСНОВ-0111	перекрытый силосов и гразирен	и3	32671,49
ОСНОВ-0112	перекрытый силосов и гразирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	30773,30
ОСНОВ-0113	стеновые траншей для хранения силосов	и3	29009,59
ОСНОВ-0114	стеновые траншей для хранения силосов, из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	28779,21
ОСНОВ-0115	Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОПД2 конструкции и детали специального назначения)		
ОСНОВ-0116	Группа 05.1.02.01: Опоры для несущих стоек, опор контактной сети		
ОСНОВ-0117	Анкер трехлучевой цепной ИАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкеров опор /бетон В30 (Н400), объем 0,630 м3 / рабочее	шт.	51316,54
ОСНОВ-0118	Анкеры железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкеров опор контактной сети	и3	12835,96
ОСНОВ-0119	Анкер цилиндрический		
ОСНОВ-0120	АК-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг /	шт.	3055,92
ОСНОВ-0121	железобетонный	и3	15872,23
ОСНОВ-0122	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	10811,41
ОСНОВ-0123	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкеров опор контактной сети,		
ОСНОВ-0124	бетон В30 (Н400), расход арматуры 150кг/м3	и3	12833,77
ОСНОВ-0125	ТФВ-4,0-2 /бетон В30 (Н400), объем 0,71 м3/	шт.	12181,12
ОСНОВ-0126	ТФВ-4,0-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	12386,30
ОСНОВ-0127	ТФВ-4,0-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	12353,56
ОСНОВ-0128	ТФВ-4,5-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	12956,01
ОСНОВ-0129	ТФВ-4,5-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	13022,58
ОСНОВ-0130	ТФВ-4,5-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	14008,12
ОСНОВ-0131	Опорно-анкерная плита		
ОСНОВ-0132	из бетона В25 (Н300) с расходом арматуры 50 кг/м3	и3	10903,09
ОСНОВ-0133	П4 /бетон В25 (Н350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг /	шт.	223,63
ОСНОВ-0134	П-3и /бетон В25 (Н350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг /	шт.	529,44
ОСНОВ-0135	Группа 05.1.02.02: Блоки и тавиты железобетонные		
ОСНОВ-0136	Блоки-тавинги БП-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг / СН 65-07-126-79)	шт.	7672,27
ОСНОВ-0137	Блоки-тавинги железобетонные	и3	24027,45
ОСНОВ-0138	Тавиты железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	копл.	199777,06
ОСНОВ-0139	Тавиты железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	копл.	183054,73
ОСНОВ-0140	Тавиты железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	копл.	25573,46
ОСНОВ-0141	Тавиты железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	копл.	234346,61
ОСНОВ-0142	Тавиты ЗП 10.100 /бетон В30 (Н400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	58926,89
ОСНОВ-0143	Тавиты ЗП 11.100 /бетон В30 (Н400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	63155,88
ОСНОВ-0144	Тавиты ЗП 13.100 /бетон В35 (Н450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	62867,21
ОСНОВ-0145	Тавиты ЗП 16.100 /бетон В35 (Н450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	84547,98
ОСНОВ-0146	Группа 05.1.02.03: Бруссы железобетонные		
ОСНОВ-0147	Бруссы железобетонные для прокладки лотков	и3	15380,01
ОСНОВ-0148	Бруссы железобетонные для прокладки трансформаторов	и3	12101,44
ОСНОВ-0149	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	и3	16182,40
ОСНОВ-0150	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов изрки 1/3 (комплект) ОСТ 32.134 - 99)	копл.	371547,48
ОСНОВ-0151	Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб ОСТ 32071-2010		
ОСНОВ-0152	Звенья железобетонные водопропускных труб	и3	24766,05
ОСНОВ-0153	Звенья железобетонные водопропускных труб		
ОСНОВ-0154	ЗК 9-200 /бетон В30 (Н400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг / ОСТ 35-27.0-85)	шт.	18037,57
ОСНОВ-0155	ЗК 10-200 /бетон В30 (Н400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг / ОСТ 35-27.0-85)	шт.	25124,03
ОСНОВ-0156	ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классификация В-1 157,9	шт.	39748,79
ОСНОВ-0157	ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классификация В-1 235,4	шт.	59216,09
ОСНОВ-0158	ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классификация В-1 224,1	шт.	53105,86
ОСНОВ-0159	ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классификация В-1 334,7	шт.	66262,17
ОСНОВ-0160	ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг / серия 3.501-177.93)	шт.	111022,67
ОСНОВ-0161	ЗП 11-100 /бетон В30 (Н400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг / серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	42298,38
ОСНОВ-0162	ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг / серия 3.501-177.93	шт.	102281,64
ОСНОВ-0163	ЗП 20-100 /бетон В35 (Н450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг / серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	99454,92
ОСНОВ-0164	ЗП 12-100 Б прямоугольные чешенные, размерами 1000x2320x2640 мм /бетон В30(Н400), объем 2,25	шт.	136256,41
ОСНОВ-0165	ЗП 14-100 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг / ОСТ 35-27.0-85)	шт.	57695,77
ОСНОВ-0166	ЗП 20-100 Б прямоугольные чешенные, размерами 1000x4420x3100 мм (ств. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (Н450), объем 3,98 м3,	шт.	271257,65
ОСНОВ-0167	Группа 05.1.02.05: Опоры		
ОСНОВ-0168	Опоры наземного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦБ-3, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,48 м3,	шт.	28933,01
ОСНОВ-0169	Опоры наземного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦБ-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход	шт.	40020,55
ОСНОВ-0170	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	и3	17619,56
ОСНОВ-0171	Опоры железобетонные	и3	45165,41
ОСНОВ-0172	Опоры железобетонные дорожных знаков	и3	16097,06
ОСНОВ-0173	Лежневые опоры из бетонных железобетонных элементов из бетона изрки 200, изобой до 5 т, объемом		
ОСНОВ-0174	до 0,2 м3	и3	15609,42
ОСНОВ-0175	до 0,2 м3	и3	20438,86
ОСНОВ-0176	Лежни железобетонные		
ОСНОВ-0177	Л480.63.50-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг / серия 3.503-1.96)	шт.	25993,87
ОСНОВ-0178	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	6695,74
ОСНОВ-0179	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	11842,78
ОСНОВ-0180	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	18966,35
ОСНОВ-0181	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (Н200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	25624,98
ОСНОВ-0182	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	36005,29
ОСНОВ-0183	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ПН-изоляции диаметром		
ОСНОВ-0184	57x140 мм	шт.	19760,89
ОСНОВ-0185	76x160 мм	шт.	21422,08
ОСНОВ-0186	89x180 мм	шт.	23412,71
ОСНОВ-0187	108x200 мм	шт.	25531,12
ОСНОВ-0188	133x250 мм	шт.	27912,56
ОСНОВ-0189	159x250 мм	шт.	31427,95
ОСНОВ-0190	219x315 мм	шт.	50705,35
ОСНОВ-0191	273x400 мм	шт.	66860,26
ОСНОВ-0192	325x400 мм	шт.	70863,51
ОСНОВ-0193	325x500 мм	шт.	74386,55
ОСНОВ-0194	426x500 мм	шт.	118498,76
ОСНОВ-0195	530x710 мм	шт.	163267,98
ОСНОВ-0196	630x800 мм	шт.	211714,14
ОСНОВ-0197	720x900 мм	шт.	275754,22
ОСНОВ-0198	820x1000 мм	шт.	358319,72
ОСНОВ-0199	920x1100 мм	шт.	464815,25
ОСНОВ-0200	1020x1200 мм	шт.	604538,47
ОСНОВ-0201	Группа 05.1.02.06: Проставки железобетонные		
ОСНОВ-0202	Проставки бетонные трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 220 кг/м3 для деревянных	и3	16869,77
ОСНОВ-0203	Проставки бетонные железобетонные		
ОСНОВ-0204	из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 240 кг/м3 для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи	и3	21076,03
ОСНОВ-0205	ПТ-45 /бетон В25 (Н350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг / для деревянных опор воздушных линий	шт.	4593,64
ОСНОВ-0206	ПТ 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг / серия 3.407-57/87/ для деревянных опор	шт.	1448,95
ОСНОВ-0207	ПТ 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг / серия 3.407-57/87/ для деревянных опор	шт.	1663,41
ОСНОВ-0208	ПТ 33-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг / серия 3.407-57/87/ для деревянных опор	шт.	1938,16
ОСНОВ-0209	ПТ 33-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг / серия 3.407-57/87/ для деревянных опор	шт.	2200,29

ОСН0201-0117	ПТ 43-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг / серия 3.407-57/87/ / Сдла деревянных опор	шт.	2451,48
ОСН0201-0118	ПТ 43-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг / Сдла деревянных опор воздушных линий	шт.	2681,82
Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики			
ОСН0201-0119	Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 30 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 149 кг / серия 3.407-	м3	14784,87
ОСН0201-0120	Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 40 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 148 кг / серия 3.407-	м3	12355,84
ОСН0201-0121	Стойка железобетонная	м3	15214,45
ОСН0201-0122	Столбики для ограждения культурных насаждений прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры	м3	21176,22
ОСН0201-0123	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	24505,42
ОСН0201-0124	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	3274,13
ОСН0201-0125	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 200 кг /м3	м3	40524,37
Стойка железобетонная			
ОСН0201-0126	выбированная для опор	шт.	11561,20
ОСН0201-0127	выбированная для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 104 кг /м3	м3	22927,92
ОСН0201-0128	выбированная для опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона	м3	26315,68
ОСН0201-0129	выбированная опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	40421,85
ОСН0201-0130	выбированная ОРУ	м3	22583,79
ОСН0201-0131	коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	25837,14
ОСН0201-0132	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	38856,57
ОСН0201-0133	под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг / серия 3.407-102	шт.	11221,34
ОСН0201-0134	под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 169 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	35866,68
ОСН0201-0135	под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг / серия 3.407-102	шт.	6788,07
ОСН0201-0136	под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 140 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	25141,93
ОСН0201-0137	под оборудование подстанций УСО-30 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 141 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	26483,04
ОСН0201-0138	под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг / серия 3.407-102	шт.	5376,24
ОСН0201-0139	под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	28295,64
ОСН0201-0140	под оборудование подстанций УСО-50-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	36177,29
ОСН0201-0141	под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (Н200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг / серия 3.407-102	шт.	4820,93
ОСН0201-0142	под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	34435,41
ОСН0201-0143	башня под электрооборудование	м3	22293,19
ОСН0201-0144	СНЦ-2, 8-10 /бетон В40 (Н550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг / серия 3.320-1)	шт.	23782,06
ОСН0201-0145	СНЦ-3, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг / серия 3.320-1)	шт.	26456,63
ОСН0201-0146	СНЦ-5, 1-11, 5 /бетон В40 (Н550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг / серия 3.320-1)	шт.	25161,98
ОСН0201-0147	СНЦ-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 298,27 кг / серия 3.320-1)	шт.	41611,81
ОСН0201-0148	СНЦ-10-12 /бетон В40 (Н400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг / серия 3.320-1)	шт.	45978,58
ОСН0201-0149	СЦ-0, 8-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг / серия 3.320-1)	шт.	10850,11
ОСН0201-0150	СЦ-0, 65-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,43 кг / серия 3.320-1)	шт.	4798,81
ОСН0201-0151	СЦ-1, 2-10 /бетон В30 (Н400), объем 0,296 м3, расход арматуры 70,53 кг / серия 3.320-1)	шт.	22939,67
ОСН0201-0152	цилиндрическая СЦ-1-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	21820,31
ОСН0201-0153	цилиндрическая СЦ-1-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	20371,87
ОСН0201-0154	цилиндрическая СЦ-1-Н /бетон В30 (Н400), расход арматуры 274 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	53335,47
ОСН0201-0155	цилиндрическая СЦ-1-Нт /бетон В30 (Н400), расход арматуры 370 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	58325,04
ОСН0201-0156	центрифугированная ВП и ОРУ	м3	22798,97
ОСН0201-0157	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	27399,12
ОСН0201-0158	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (Н500), расход арматуры 327 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	72873,98
ОСН0201-0159	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (Н500), расход арматуры 325 кг /серия 3.407-	м3	64841,14
Стойка опоры			
ОСН0201-0160	СВ 95-1-а /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6642,26
ОСН0201-0161	СВ 95-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6506,93
ОСН0201-0162	СВ 95-2-а /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6642,26
ОСН0201-0163	СВ 95-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	8289,18
ОСН0201-0164	СВ 95-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7675,00
ОСН0201-0165	СВ 95-3-5-а /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7797,51
ОСН0201-0166	СВ 95-3-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	9240,55
ОСН0201-0167	СВ 105-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	12476,01
ОСН0201-0168	СВ 105-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13947,88
ОСН0201-0169	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11853,70
ОСН0201-0170	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10623,69
ОСН0201-0171	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11019,87
ОСН0201-0172	СВ 110-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10786,31
ОСН0201-0173	СВ 110-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11590,45
ОСН0201-0174	СВ 110-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13398,03
ОСН0201-0175	СВ 7-13 /бетон В30 (Н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	18398,82
ОСН0201-0176	СВ 7-13 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 146 кг / серия 3.407.1-143. 7)	м3	30671,07
ОСН0201-0177	СВ 164-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	32738,73
Стойка центрифугированная			
ОСН0201-0178	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (Н500) с расходом	м3	33127,05
ОСН0201-0179	для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 120 кг /м3	м3	43153,96
ОСН0201-0180	для опор линий электропередач из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 250 кг /м3	м3	26260,39
ОСН0201-0181	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг /м3 серия 3.407.1-143; 3.407.1-	м3	24712,36
ОСН0201-0182	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (Н550) с расходом арматуры 200	м3	30646,51
ОСН0201-0183	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30	м3	31539,72
ОСН0201-0184	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (Н350) с расходом арматуры 150	м3	27905,35
ОСН0201-0185	коническая СК 22.1-1,0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58647,47
ОСН0201-0186	коническая СК 22.1-1,1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57383,63
ОСН0201-0187	коническая СК 22.1-2,0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59942,75
ОСН0201-0188	коническая СК 22.1-2,1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58846,54
ОСН0201-0189	коническая СК 22.1-3,1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59211,94
ОСН0201-0190	коническая СК 22.2-1,1 /бетон В40 (Н500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	74425,08
ОСН0201-0191	коническая СК 26.1-1,0 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	72329,05
ОСН0201-0192	коническая СК 26.1-1,1 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	60203,37
ОСН0201-0193	коническая СК 26.1-1,2 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58162,89
ОСН0201-0194	коническая СК 26.1-1,3 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57430,77
ОСН0201-0195	коническая СК 26.1-1,4 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58030,62
ОСН0201-0196	коническая СК 26.1-1,5 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 508,4 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57971,68
ОСН0201-0197	коническая СК 26.1-2,0 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	63947,75
ОСН0201-0198	коническая СК 26.1-2,1 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	61695,18
Группа 05.1.02.08: Трещи безымянные ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-02, ГОСТ 22000-05)			
ОСН0201-0199	трещиловитые керзитобетонные диаметром 100 мм	м	215,50
ОСН0201-0200	трещи бетонные безымянные толщина стенок 65 мм, бетон Н300	п.м	3547,93
ОСН0201-0201	трещи из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1277,08
Трещи безымянные цилиндрические расстранные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр			
ОСН0201-0202	400 мм, прочность трещи - вторая	м	1853,20
ОСН0201-0203	400 мм, прочность трещи - третья	м	1899,04
ОСН0201-0204	500 мм, прочность трещи - вторая	м	2767,91
ОСН0201-0205	500 мм, прочность трещи - третья	м	2901,29
ОСН0201-0206	600 мм, прочность трещи - вторая	м	3155,92
ОСН0201-0207	600 мм, прочность трещи - третья	м	3350,81
ОСН0201-0208	800 мм, прочность трещи - вторая	м	5001,01
ОСН0201-0209	800 мм, прочность трещи - третья	м	5665,56
ОСН0201-0210	1000 мм, прочность трещи - вторая	м	7292,30
ОСН0201-0211	1000 мм, прочность трещи - третья	м	8005,75
ОСН0201-0212	1200 мм, прочность трещи - вторая	м	10032,97
ОСН0201-0213	1200 мм, прочность трещи - третья	м	9425,61
ОСН0201-0214	1400 мм, прочность трещи - вторая	м	10930,26
ОСН0201-0215	1400 мм, прочность трещи - третья	м	12119,78
ОСН0201-0216	1400 мм, прочность трещи - третья	м	12119,78
ОСН0201-0217	1600 мм, прочность трещи - вторая	м	13912,08
ОСН0201-0218	1600 мм, прочность трещи - третья	м	13912,08

ОБЖЗД-0174	1600 ии, прочность трц - третья	и	13912, 88
Трцы бетонные безнапорные диаметры			
ОБЖЗД-0175	150 ии	и	869, 79
ОБЖЗД-0176	200 ии	и	1155, 14
ОБЖЗД-0177	300 ии	и	1708, 64
ОБЖЗД-0178	400 ии	и	2338, 92
ОБЖЗД-0179	500 ии	и	2683, 86
ОБЖЗД-0180	600 ии	и	3170, 90
ОБЖЗД-0181	800 ии	и	4607, 94
ОБЖЗД-0182	1000 ии	и	7007, 61
Трцы бетонные прищольные			
ОБЖЗД-0183	двухсторонние	и	340, 47
ОБЖЗД-0184	односторонние	и	150, 01
ОБЖЗД-0185	трехсторонние	и	588, 23
Трцы бетонные фальцевые безнапорные			
ОБЖЗД-0186	ТФ диаметры 300 ии	и	1053, 16
ОБЖЗД-0187	ТФ диаметры 400 ии	и	2140, 21
ОБЖЗД-0188	ТФ диаметры 500 ии	и	2578, 89
ОБЖЗД-0189	ТФ диаметры 600 ии	и	2945, 57
ОБЖЗД-0190	ТФ диаметры 800 ии	и	4504, 20
ОБЖЗД-0191	ТФ диаметры 1000 ии	и	6875, 94
Трцы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр челоного прохода			
ОБЖЗД-0192	500 ии	и	2306, 13
ОБЖЗД-0193	800 ии	и	4030, 54
ОБЖЗД-0194	1000 ии	и	6144, 58
ОБЖЗД-0195	1200 ии	и	7617, 97
ОБЖЗД-0196	1500 ии	и	10200, 22
ОБЖЗД-0197	2000 ии	и	15380, 01
Трцы железобетонные безнапорные расстранные диаметры			
ОБЖЗД-0198	400 ии	и	2382, 38
ОБЖЗД-0199	500 ии	и	2918, 98
ОБЖЗД-0200	600 ии	и	3266, 56
ОБЖЗД-0201	800 ии	и	5036, 77
ОБЖЗД-0202	1000 ии	и	7680, 19
ОБЖЗД-0203	1200 ии	и	9505, 37
ОБЖЗД-0204	1400 ии	и	12192, 66
ОБЖЗД-0205	1600 ии	и	14040, 87
ОБЖЗД-0206	2000 ии	и	19456, 05
ОБЖЗД-0207	2400 ии	и	22158, 70
Трцы железобетонные безнапорные			
ОБЖЗД-0208	Т100, 50-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	37344, 98
ОБЖЗД-0209	Т120, 50-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	71496, 26
ОБЖЗД-0210	Т160, 50-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	76104, 69
ОБЖЗД-0211	Т650, 50-2 /бетон В25 (Н350) М4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	15862, 85
ОБЖЗД-0212	Т650, 50-3 /бетон В25 (Н350) М4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	15956, 21
ОБЖЗД-0213	Т660, 50-2 /бетон В25 (Н350) М4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	18114, 18
ОБЖЗД-0214	Т660, 50-3 /бетон В25 (Н350) М4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	18261, 85
ОБЖЗД-0215	Т680, 50-2 /бетон В25 (Н350) М4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	32322, 90
ОБЖЗД-0216	Т680, 50-3 /бетон В25 (Н350) М4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	31280, 89
Трцы железобетонные безнапорные фальцевые диаметры			
ОБЖЗД-0217	400 ии	и	1352, 34
ОБЖЗД-0218	500 ии	и	1632, 25
ОБЖЗД-0219	600 ии	и	1864, 96
ОБЖЗД-0220	800 ии	и	2858, 70
ОБЖЗД-0221	1000 ии	и	4354, 92
ОБЖЗД-0222	1200 ии	и	5386, 89
ОБЖЗД-0223	1400 ии	и	6877, 50
ОБЖЗД-0224	1600 ии	и	7938, 69
ОБЖЗД-0225	2000 ии	и	11045, 82
ОБЖЗД-0226	2400 ии	и	12685, 94
ОБЖЗД-0227	3000 ии	и	15539, 01
ОБЖЗД-0228	3500 ии	и	18031, 23
Трцы железобетонные расстранные диаметры			
ОБЖЗД-0229	400 ии	и	2682, 20
ОБЖЗД-0230	500 ии	и	2840, 71
ОБЖЗД-0231	600 ии	и	3110, 50
ОБЖЗД-0232	700 ии	и	3869, 30
ОБЖЗД-0233	800 ии	и	4353, 80
Группа ОБ.1.02.09: Трцы напорные ГОСТ 12686.0-83, ГОСТ 22000-83			
Трцы железобетонные напорные диаметры			
ОБЖЗД-0234	500 ии	и	2856, 01
ОБЖЗД-0235	600 ии	и	3678, 90
ОБЖЗД-0236	700 ии	и	4837, 96
ОБЖЗД-0237	800 ии	и	5712, 83
ОБЖЗД-0238	900 ии	и	6420, 05
ОБЖЗД-0239	1000 ии	и	8400, 29
ОБЖЗД-0240	1200 ии	и	11936, 43
ОБЖЗД-0241	1400 ии	и	16622, 46
ОБЖЗД-0242	1600 ии	и	20985, 00
Трцы напорные цилиндрические расстранные со стыковыми соединениями, диаметры			
ОБЖЗД-0243	500 ии, класс прочности трц - 0 на давление 2 Мпа	и	2035, 25
ОБЖЗД-0244	500 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	1832, 25
ОБЖЗД-0245	500 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	1961, 90
ОБЖЗД-0246	500 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	1777, 24
ОБЖЗД-0247	600 ии, класс прочности трц - 0 на 2,0 Мпа	и	2739, 85
ОБЖЗД-0248	600 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	2536, 85
ОБЖЗД-0249	600 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	2707, 11
ОБЖЗД-0250	600 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	2536, 85
ОБЖЗД-0251	800 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	3491, 60
ОБЖЗД-0252	800 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	3600, 31
ОБЖЗД-0253	800 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	3293, 85
ОБЖЗД-0254	1000 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	5207, 28
ОБЖЗД-0255	1000 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	5426, 00
ОБЖЗД-0256	1000 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	4843, 19
ОБЖЗД-0257	1200 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	7161, 33
ОБЖЗД-0258	1200 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	7776, 88
ОБЖЗД-0259	1200 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	6681, 99
ОБЖЗД-0260	1400 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	9846, 17
ОБЖЗД-0261	1400 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	10879, 51
ОБЖЗД-0262	1400 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	9214, 90
ОБЖЗД-0263	1600 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	12189, 19
ОБЖЗД-0264	1600 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	13798, 78
ОБЖЗД-0265	1600 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	11407, 31
Группа ОБ.1.02.10: Стяжители для трцопроводов			
ОБЖЗД-0266	Стяжители клиновидные железобетонные для изогнутых трцопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (Н150) с	и3	6935, 85
ОБЖЗД-0267	Стяжители кольцевые железобетонные для изогнутых трцопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (Н150) с	и3	6891, 10
Стяжители железобетонные клиновидные для трц диаметры			
ОБЖЗД-0268	300 ии	шт.	2990, 54
ОБЖЗД-0269	350-400 ии	шт.	5026, 66

ОСН012-0111	500 мм	шт.	6361,66
ОСН012-0112	600-700 мм	шт.	9505,88
ОСН012-0113	800 мм	шт.	10286,23
ОСН012-0114	1000 мм	шт.	14065,52
ОСН012-0115	1200 мм	шт.	19283,87
ОСН012-0116	1400 мм	шт.	23316,88
Итого: железобетонные типа УБ0 для труб диаметром			
ОСН012-0117	500 мм	компл.	4100,39
ОСН012-0118	600-1000 мм	компл.	8187,74
ОСН012-0119	1200 мм	компл.	8348,86
ОСН012-0120	1400 мм	компл.	10208,30
Раздел 05.1.03: Комплексные работы по устройству и ремонту стеновых конструкций			
Группа 05.1.03.01: Бетонные конструкции			
ОСН013-0101	Балки железобетонные: обвязочные	м3	14646,59
Балки обвязочные			
ОСН013-0102	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25948,04
ОСН013-0103	с коническими выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	30878,98
Группа 05.1.03.02: Бетонные конструкции			
ОСН013-0104	Балки подкрановые БП 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/м3	шт.	22929,22
Балки подкрановые пролетом			
ОСН013-0105	6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 140 кг/м3	м3	35401,74
ОСН013-0106	6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 172 кг/м3	м3	37983,99
ОСН013-0107	6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 201 кг/м3	м3	40815,09
ОСН013-0108	6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В45 (Н600) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 235 кг/м3	м3	42836,36
ОСН013-0109	12 м, бетоном более 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 150	м3	33308,44
ОСН013-0110	12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 182 кг/м3	м3	35149,63
ОСН013-0111	12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 203 кг/м3	м3	36716,88
ОСН013-0112	12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В45 (Н600) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 253 кг/м3	м3	41071,56
Группа 05.1.03.03: Бетонные конструкции			
Балки стеновые двутавровые			
ОСН013-0113	2БДР 12-5А-IV /бетоном бетона 2,0 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры 297,7 кг/м3 (серия 1.462.1-3/89)	шт.	51351,46
ОСН013-0114	2БДР 12-8А-IV /бетоном бетона 2,0 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 398,1 кг/м3 (серия 1.462.1-3/89)	шт.	61160,96
ОСН013-0115	3БДР 18-5А-IV /бетоном бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 721,88 кг/м3 (серия 1.462.1-3/89)	шт.	120092,20
ОСН013-0116	3БДР 18-7А-IV /бетоном бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 916,76 кг/м3 (серия 1.462.1-3/89)	шт.	136698,94
ОСН013-0117	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, /бетоном бетона 2,93 м3, класс бетона В27,5 (Н350), расход арматуры	шт.	71879,69
ОСН013-0118	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, /бетоном бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры	шт.	73104,15
ОСН013-0119	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, /бетоном бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры	шт.	79254,19
ОСН013-0120	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, /бетоном бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры	шт.	89183,75
ОСН013-0121	решетчатые бетоном до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	24281,47
ОСН013-0122	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /бетоном бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры 261,7	шт.	48369,76
ОСН013-0123	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, /бетоном бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 264,3	шт.	50837,42
ОСН013-0124	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, /бетоном бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (Н600), расход арматуры 318,6	шт.	54281,87
ОСН013-0125	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, /бетоном бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (Н700), расход арматуры 348,7	шт.	57225,38
ОСН013-0126	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /бетоном бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (Н600), расход арматуры 617,3	шт.	83346,94
ОСН013-0127	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /бетоном бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (Н700), расход арматуры 742,3	шт.	92855,22
ОСН013-0128	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /бетоном бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (Н700), расход арматуры 815,1	шт.	97111,68
ОСН013-0129	решетчатые, бетоном более 2,0 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	23682,29
Балки стеновые для покрытий зданий и пролетом			
ОСН013-0130	6 и 9 м, из бетона В30 (Н400), бетоном до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	24383,30
ОСН013-0131	более 9 м, из бетона В30 (Н400), бетоном более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28480,88
Балки стеновые для параллельных поясов пролетом			
ОСН013-0132	6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /бетоном бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (Н250), расход арматуры 58,5 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	12277,16
ОСН013-0133	6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /бетоном бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (Н250), расход арматуры 64,7 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	12782,48
ОСН013-0134	6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /бетоном бетона 0,45 м3, класс бетона В25 (Н350), расход арматуры 79 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	14218,76
ОСН013-0135	6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /бетоном бетона 0,45 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры 86,5 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	15087,84
ОСН013-0136	9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /бетоном бетона 1,1 м3, класс бетона В25 (Н350), расход арматуры 113,6 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	28499,73
ОСН013-0137	9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /бетоном бетона 1,1 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры 137,4 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	30783,26
ОСН013-0138	9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /бетоном бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (Н450), расход арматуры 145,5 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	31819,77
ОСН013-0139	9 м, БСП9.2-9А-IIIв, /бетоном бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (Н450), расход арматуры 180,7 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	34527,53
Группа 05.1.03.04: Работы по устройству и ремонту стеновых конструкций			
Изоляция колонн в технологическом			
ОСН013-0140	7к 219 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 20,146 кг/м3 (серия Н-1555Н)	шт.	5375,15
ОСН013-0141	7к 249 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,680 кг/м3 (серия Н-1555Н)	шт.	5967,78
ОСН013-0142	7к 279 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/м3 (серия Н-1555Н)	шт.	6561,50
Группа 05.1.03.05: Капитальные работы			
ОСН013-0143	Капитальные железобетонные	м3	36344,71
ОСН013-0144	Капитальные из бетона В 22,5 (Н300), бетоном от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28662,35
Группа 05.1.03.06: Работы по устройству и ремонту стеновых конструкций			
ОСН013-0145	колонны двутавровые и разной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (Н400), бетоном от 1 до 4	м3	41093,83
колонны двутаврового сечения из бетона В25 (Н350), весом до 5 т, бетоном			
ОСН013-0146	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	43053,11
ОСН013-0147	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	40280,51
ОСН013-0148	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	36213,96
Группа 05.1.03.07: Работы по устройству и ремонту стеновых конструкций			
колонны железобетонные			
ОСН013-0149	1к30-1М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 вып.чк 1)	шт.	10707,94
ОСН013-0150	1к42-1М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 вып.чк 1)	шт.	11298,61
ОСН013-0151	1к42-3М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 вып.чк 1)	шт.	12830,94
ОСН013-0152	1к60-1М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 вып.чк 1)	шт.	18222,89
ОСН013-0153	1к66-1М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 вып.чк 1)	шт.	22612,93
ОСН013-0154	1к63-2М2 /бетон В25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	15947,98
ОСН013-0155	1к6 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,84 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	14913,33
ОСН013-0156	1к6 42-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	20887,54
ОСН013-0157	1кБД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	15147,75
ОСН013-0158	1кБД 33-2.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	15564,24
ОСН013-0159	1кБД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	16587,21
ОСН013-0160	1кБД 36-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	16859,51
ОСН013-0161	1кБД 36-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	19188,12
ОСН013-0162	1кБД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	21855,23
ОСН013-0163	1кБД 42-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	22274,44
ОСН013-0164	1кБД 42-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	23218,28
ОСН013-0165	1кБД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	16555,93
ОСН013-0166	1кБД 33-2.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	16864,75
ОСН013-0167	1кБД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	15445,05
ОСН013-0168	1кБД 36-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	15721,40
ОСН013-0169	1кБД 36-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	17824,74
ОСН013-0170	1кБД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	20519,88
ОСН013-0171	1кБД 42-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,81 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	20839,84
ОСН013-0172	1кБД 42-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	21535,17
ОСН013-0173	1кВ 33-26 /бетон В30 (Н400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	12164,31
ОСН013-0174	1кВ 33-57-1-е /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 4-1)	шт.	40941,90
ОСН013-0175	1кВ 33-90-1-е-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 4-1)	шт.	70980,73
ОСН013-0176	1кВ 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,86 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	13102,04
ОСН013-0177	1кВ 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	13709,18
ОСН013-0178	1кВ 36-32 /бетон В40 (Н550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	14248,01
ОСН013-0179	1кВ 42-32 /бетон В40 (Н550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	14761,40
ОСН013-0180	1кВ 48-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	15666,39
ОСН013-0181	1кВД42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	14468,04
ОСН013-0182	1кВД42-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	14826,88

ОБЪЕКТ-001	1КВД 33-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	12536,26
ОБЪЕКТ-002	1КВД 33-2.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	12944,88
ОБЪЕКТ-003	1КВД 36-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	14076,44
ОБЪЕКТ-004	1КВД 36-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	14485,86
ОБЪЕКТ-005	1КВД 36-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	16805,69
ОБЪЕКТ-006	1КВД 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	16860,82
ОБЪЕКТ-007	1КВД 54-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	16926,31
ОБЪЕКТ-008	1КВД 68-2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	18740,22
ОБЪЕКТ-009	1КВБ 33-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	13227,77
ОБЪЕКТ-010	1КВБ 33-2.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	13670,44
ОБЪЕКТ-011	1КВБ 36-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	13185,86
ОБЪЕКТ-012	1КВБ 36-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	13498,87
ОБЪЕКТ-013	1КВБ 36-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	14773,19
ОБЪЕКТ-014	1КВБ 42-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	13610,28
ОБЪЕКТ-015	1КВБ 42-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	13886,53
ОБЪЕКТ-016	1КВБ 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	15810,46
ОБЪЕКТ-017	1КВБ 54-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	16571,55
ОБЪЕКТ-018	1КВБ 68-2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	18380,55
ОБЪЕКТ-019	1КН 33-33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,87 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	21611,51
ОБЪЕКТ-020	1КН 33-40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	34277,05
ОБЪЕКТ-021	1КН 33-45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	42307,24
ОБЪЕКТ-022	1КН 33-48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	46648,67
ОБЪЕКТ-023	1КН 33-47-6 /бетон Б30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 4-1)	шт.	36559,72
ОБЪЕКТ-024	1КН 33.69-1-6-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 4-1)	шт.	53989,35
ОБЪЕКТ-025	1КН 33/38/-23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	21813,81
ОБЪЕКТ-026	1КН 33/38/-26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	22576,91
ОБЪЕКТ-027	1КН 33/38/-33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	23593,46
ОБЪЕКТ-028	1КН 33/38/-35 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	25980,78
ОБЪЕКТ-029	1КН 33/38/-38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	29885,92
ОБЪЕКТ-030	1КН 33/38/-39 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	30820,48
ОБЪЕКТ-031	1КН 33/38/-44 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	34672,42
ОБЪЕКТ-032	1КН 33/38/-49 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	40737,10
ОБЪЕКТ-033	1КН 36-22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	23650,28
ОБЪЕКТ-034	1КН 36-26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	24408,51
ОБЪЕКТ-035	1КН 36-32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	25427,44
ОБЪЕКТ-036	1КН 36-38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	33388,99
ОБЪЕКТ-037	1КН 36-43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	39527,18
ОБЪЕКТ-038	1КН 36-59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	55962,84
ОБЪЕКТ-039	1КН 42-32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	28069,67
ОБЪЕКТ-040	1КН 42-38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	36915,38
ОБЪЕКТ-041	1КН 42-43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	45693,45
ОБЪЕКТ-042	1КН 42-58 /бетон Б40 (Н550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	64904,25
ОБЪЕКТ-043	1КНД 33-1.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	26876,93
ОБЪЕКТ-044	1КНД 33-1.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	33840,83
ОБЪЕКТ-045	1КНД 33-1.45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 255,67 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	41520,68
ОБЪЕКТ-046	1КНД 33-1.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	45673,35
ОБЪЕКТ-047	1КНД 33-2.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	27712,83
ОБЪЕКТ-048	1КНД 33-2.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	35828,37
ОБЪЕКТ-049	1КНД 33-2.45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	43858,56
ОБЪЕКТ-050	1КНД 33-2.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	48193,99
ОБЪЕКТ-051	1КНД 33-2.54 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	54965,83
ОБЪЕКТ-052	1КНД 33/38/-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	24843,65
ОБЪЕКТ-053	1КНД 33/38/-1.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	25661,98
ОБЪЕКТ-054	1КНД 33/38/-1.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	26735,09
ОБЪЕКТ-055	1КНД 33/38/-1.37 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	30597,87
ОБЪЕКТ-056	1КНД 33/38/-1.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	34678,69
ОБЪЕКТ-057	1КНД 33/38/-1.46 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	41386,00
ОБЪЕКТ-058	1КНД 33/38/-1.49 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	43373,11
ОБЪЕКТ-059	1КНД 33/38/-2.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,21 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	26003,70
ОБЪЕКТ-060	1КНД 33/38/-2.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	33601,92
ОБЪЕКТ-061	1КНД 33/38/-2.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	41613,11
ОБЪЕКТ-062	1КНД 33/38/-2.54 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	48230,98
ОБЪЕКТ-063	1КНД 33/38/-2.59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	54774,64
ОБЪЕКТ-064	1КНД 36-1.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	25414,34
ОБЪЕКТ-065	1КНД 36-1.31 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	26456,84
ОБЪЕКТ-066	1КНД 36-1.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	34419,70
ОБЪЕКТ-067	1КНД 36-1.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	42275,17
ОБЪЕКТ-068	1КНД 36-1.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	46557,82
ОБЪЕКТ-069	1КНД 36-1.59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	59417,56
ОБЪЕКТ-070	1КНД 36-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	25832,13
ОБЪЕКТ-071	1КНД 36-2.31 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	26874,63
ОБЪЕКТ-072	1КНД 36-2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	34037,49
ОБЪЕКТ-073	1КНД 36-2.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	42692,95
ОБЪЕКТ-074	1КНД 36-2.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	46925,60
ОБЪЕКТ-075	1КНД 36-2.53 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	53658,98
ОБЪЕКТ-076	1КНД 36-2.59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,95 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	59835,35
ОБЪЕКТ-077	1КНД 36-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 188,23 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	26773,79
ОБЪЕКТ-078	1КНД 36-3.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 188,23 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	27816,38
ОБЪЕКТ-079	1КНД 36-3.38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	35779,15
ОБЪЕКТ-080	1КНД 36-3.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	43634,61
ОБЪЕКТ-081	1КНД 36-3.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	47918,57
ОБЪЕКТ-082	1КНД 36-3.59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	60786,18
ОБЪЕКТ-083	1КНД 42-1.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	30357,08
ОБЪЕКТ-084	1КНД 42-1.38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	39587,70
ОБЪЕКТ-085	1КНД 42-1.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	48669,01
ОБЪЕКТ-086	1КНД 42-1.58 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	68794,87
ОБЪЕКТ-087	1КНД 42-2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	30794,58
ОБЪЕКТ-088	1КНД 42-2.38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,38 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	40025,13
ОБЪЕКТ-089	1КНД 42-2.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	49106,45
ОБЪЕКТ-090	1КНД 42-2.53 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	61989,78
ОБЪЕКТ-091	1КНД 42-2.58 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	69240,16
ОБЪЕКТ-092	1КНД 42-3.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	31788,56
ОБЪЕКТ-093	1КНД 42-3.38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	41019,18
ОБЪЕКТ-094	1КНД 42-3.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	50091,33
ОБЪЕКТ-095	1КНД 42-3.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	55129,67
ОБЪЕКТ-096	1КНД 42-3.53 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 450,34 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	62974,66
ОБЪЕКТ-097	1КНД 42-3.58 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	70226,35
ОБЪЕКТ-098	1КНО 33-1.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	25808,83
ОБЪЕКТ-099	1КНО 33-1.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	33924,37
ОБЪЕКТ-100	1КНО 33-1.45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	41954,56
ОБЪЕКТ-101	1КНО 33-1.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	46294,74
ОБЪЕКТ-102	1КНО 33-2.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	26152,73
ОБЪЕКТ-103	1КНО 33-2.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	34269,52
ОБЪЕКТ-104	1КНО 33-2.45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	42299,72
ОБЪЕКТ-105	1КНО 33-2.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	46639,93
ОБЪЕКТ-106	1КНО 33-2.54 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	53040,93
ОБЪЕКТ-107	1КНО 33/39/-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	21533,92
ОБЪЕКТ-108	1КНО 33/39/-1.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	22310,84
ОБЪЕКТ-109	1КНО 33/39/-1.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	23255,94

1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (Н550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	25728,50
1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (Н550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,89 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	28932,39
1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	23601,89
1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	23601,89
1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (Н550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	39902,86
1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (Н550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,8 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	34764,83
1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (Н550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	40819,94
1КНО 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23258,61
1КНО 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24030,91
1КНО 36-1.31 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25060,73
1КНО 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33822,28
1КНО 36-1.43 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40879,84
1КНО 36-1.48 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45161,69
1КНО 36-1.59 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58820,13
1КНО 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24349,57
1КНО 36-2.31 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25380,29
1КНО 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33343,15
1КНО 36-2.43 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41198,61
1КНО 36-2.48 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45481,26
1КНО 36-2.53 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52164,55
1КНО 36-2.59 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58341,00
1КНО 36-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25042,39
1КНО 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26073,11
1КНО 36-3.38 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34826,79
1КНО 36-3.43 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41882,26
1КНО 36-3.48 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46175,39
1КНО 36-3.59 /бетон В40 (Н550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59633,83
1КНО 42-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28782,84
1КНО 42-1.38 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38013,46
1КНО 42-1.43 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47885,62
1КНО 42-1.58 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 583,12 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	67257,31
1КНО 42-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29118,11
1КНО 42-2.38 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38348,74
1КНО 42-2.43 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47420,89
1КНО 42-2.53 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,16 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	67173,49
1КНО 42-2.58 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	67592,58
1КНО 42-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29842,36
1КНО 42-3.38 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39873,80
1КНО 42-3.43 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,84 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48145,14
1КНО 42-3.48 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53183,48
1КНО 42-3.53 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 448,68 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55952,37
1КНО 42-3.58 /бетон В40 (Н550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62598,55
1КС 33-33 /бетон В40 (Н550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	17938,46
1КС 33-40 /бетон В40 (Н550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	23373,32
1КС 33-45 /бетон В40 (Н550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	29248,76
1КС 33-99-б /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	81623,18
1КС 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,84 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13902,25
1КС 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14790,21
1КС 36-32 /бетон В40 (Н550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15352,87
1КС 36-38 /бетон В40 (Н550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20811,91
1КС 36-43 /бетон В40 (Н550), объем 0,58 м3, расход арматуры 193,51 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24933,69
1КС 42-32 /бетон В40 (Н550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17596,64
1КС 42-38 /бетон В40 (Н550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23013,70
1КС 42-43 /бетон В40 (Н550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28650,39
1КС 48-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18653,77
1КС 48-28 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21463,91
1КС 48-32 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25373,31
1КСД 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	20700,88
1КСД 33-1.40 /бетон В40 (Н550), объем 0,55 м3, расход арматуры 130,79 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	26620,55
1КСД 33-1.45 /бетон В40 (Н550), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	32929,28
1КСД 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	21170,98
1КСД 33-2.40 /бетон В40 (Н550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	27089,43
1КСД 33-2.45 /бетон В40 (Н550), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	33399,46
1КСД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32567,81
1КСД 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34016,32
1КСД 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31940,95
1КСД 36-1.38 /бетон В40 (Н550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24904,87
1КСД 36-1.43 /бетон В40 (Н550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30782,72
1КСД 36-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17985,83
1КСД 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19045,37
1КСД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19733,50
1КСД 36-2.38 /бетон В40 (Н550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25313,49
1КСД 36-2.43 /бетон В40 (Н550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31190,83
1КСД 36-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19973,33
1КСД 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20668,96
1КСД 36-3.38 /бетон В40 (Н550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26232,89
1КСД 36-3.43 /бетон В40 (Н550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32110,73
1КСД 42-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17643,13
1КСД 42-1.38 /бетон В40 (Н550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22825,87
1КСД 42-1.43 /бетон В40 (Н550), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28217,49
1КСД 42-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 0,69 м3, расход арматуры 34,82 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17973,28
1КСД 42-2.38 /бетон В40 (Н550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23147,61
1КСД 42-2.43 /бетон В40 (Н550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28539,23
1КСД 42-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18716,42
1КСД 42-3.38 /бетон В40 (Н550), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,81 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23897,95
1КСД 42-3.43 /бетон В40 (Н550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28104,64
1КСД 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,81 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19833,80
1КСД 48-2.28 /бетон В30 (Н400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23584,72
1КСД 48-2.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27656,51
1КСД 48-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 188,12 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20634,81
1КСД 48-3.28 /бетон В30 (Н400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24391,48
1КСД 48-3.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28455,42
1КСД 54-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20416,81
1КСД 54-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20684,76
1КСД 54-2.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25650,63
1КСД 54-3.28 /бетон В40 (Н550), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29171,76
1КСД 54-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,14 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21154,86
1КСД 54-3.25 /бетон В30 (Н400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21422,82
1КСД 54-3.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26395,51
1КСД 54-3.38 /бетон В40 (Н550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,61 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29916,64
1КСД 60-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22310,94
1КСД 60-2.24 /бетон В30 (Н400), объем 0,98 м3, расход арматуры 183,65 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22696,99
1КСД 60-2.28 /бетон В30 (Н400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28011,78
1КСД 60-3.27 /бетон В30 (Н400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31859,34
1КСД 60-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23055,83
1КСД 60-3.24 /бетон В30 (Н400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23351,87
1КСД 60-3.28 /бетон В30 (Н400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28748,85
1КСД 60-3.37 /бетон В40 (Н550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32605,58
1КСО 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ /серия 1.020-1/87 выпущек 2-1)	шт.	19575,79

1К03-33-1.40 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,54 м3, расход арматуры 133,85 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	25495,54
1К03-33-1.45 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,54 м3, расход арматуры 136,12 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	31889,27
1К03-33-2.33 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	19935,95
1К03-33-2.40 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	25985,47
1К03-33-2.45 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,54 м3, расход арматуры 139,72 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	32164,44
1К03-36-1.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	16558,28
1К03-36-1.26 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	17612,57
1К03-36-1.32 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	18296,23
1К03-36-1.38 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	23688,92
1К03-36-1.43 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	29746,76
1К03-36-2.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	18689,98
1К03-36-2.26 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	17925,59
1К03-36-2.32 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	18699,25
1К03-36-2.38 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	24181,94
1К03-36-2.43 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	30859,78
1К03-36-3.26 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	18682,70
1К03-36-3.32 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	19286,34
1К03-36-3.38 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	24859,83
1К03-36-3.43 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	38727,71
1К03-42-1.32 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	16722,32
1К03-42-1.38 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	21983,85
1К03-42-1.43 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	27288,27
1К03-42-2.32 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	16974,44
1К03-42-2.38 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	22148,76
1К03-42-2.43 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	27540,39
1К03-42-3.32 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,68 м3, расход арматуры 93,48 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	17521,88
1К03-42-3.38 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	22626,21
1К03-42-3.43 /в/отон Б40 (Н550),	объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	28087,83
1К03-48-2.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	18678,79
1К03-48-2.28 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	22417,79
1К03-48-2.32 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	26489,58
1К03-48-3.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	19252,30
1К03-48-3.28 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	23095,83
1К03-48-3.32 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	27078,94
1К03-54-2.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	19253,67
1К03-54-2.27 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	23014,90
1К03-54-2.32 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	27179,96
1К03-54-3.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	19796,64
1К03-54-3.27 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	23557,87
1К03-54-3.32 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	27722,93
1К03-60-2.21 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	21861,29
1К03-60-2.26 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	25121,67
1К03-60-3.21 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	29698,36
1К03-60-3.21 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	21605,63
1К03-60-3.26 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	25658,81
1К03-60-3.31 /в/отон Б30 (Н400),	объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	30241,34
1К055-1 /в/отон Б15 (Н200),	объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг / серия 1.427-1-3 вып/ек 1/87)	шт.	10542,92
1К055-2 /в/отон Б15 (Н200),	объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг / серия 1.427-1-3 вып/ек 1/87)	шт.	10760,33
1К057-1 /в/отон Б15 (Н200),	объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг / серия 1.427-1-3 вып/ек 1/87)	шт.	10977,74
2К42-1 /в/отон Б15 (Н200),	объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг / серия 1.823-1-2 вып/ек 1)	шт.	10391,01
2К5 30.71-5-е /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 4-1)	шт.	44681,84
2К5 33-23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	29518,88
2К5 33.110-7-е /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 4-1)	шт.	86499,12
2К5 33/20/-1.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	23988,21
2К5 33/20/-1.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	24532,93
2К5 33/20/-2.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	22652,22
2К5 33/30/-1.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	28879,75
2К5 33/30/-2.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	29584,47
2К5 33/30/-2.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	27513,76
2К5 36-22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	23975,00
2К5 36-26 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	26654,61
2К5 36.83-5-е /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 4-1)	шт.	67348,99
2К5 36.83-7-е /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 4-1)	шт.	80232,92
2К5 42-25 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	35291,18
2К5 48-22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	33569,17
2К5 48-26 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	35802,02
2К5Д 31-2.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	26919,17
2К5Д 33-2.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	27735,10
2К5Д 33/20/-1.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	24570,90
2К5Д 33/20/-2.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	25386,84
2К5Д 33/30/-1.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	25288,62
2К5Д 33/30/-2.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	26095,37
2К5Д 36-1.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	25540,87
2К5Д 36-2.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	26259,08
2К5Д 36-3.26 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	30579,72
2К5Д 41-1.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	36533,74
2К5Д 42-2.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	37372,16
2К5Д 42-3.25 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	39854,76
2К5Д 42-3.28 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	44522,52
2К5Д 48-2.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	35949,84
2К5Д 48-3.21 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	47825,97
2К5Д 48-3.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	36787,27
2К5Д 48-3.31 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	48676,93
2К5Д 60-2.21 /в/отон Б25 (Н350),	объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	43811,62
2К5Д 60-3.21 /в/отон Б25 (Н350),	объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	44665,55
2К5Д 60-3.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	47432,24
2К5Д 33-1.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	25126,21
2К5Д 33-2.23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	25759,93
2К5Д 36-1.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	23858,44
2К5Д 36-2.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	24408,51
2К5Д 36-3.26 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,34 м3, расход арматуры 147,6 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	28279,92
2К5Д 42-1.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	34408,85
2К5Д 42-2.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	35050,20
2К5Д 42-3.25 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	37027,80
2К5Д 42-3.28 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-5)	шт.	38764,08
2К5Д 48-2.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	35238,47
2К5Д 48-2.31 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	45624,50
2К5Д 48-3.22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	34362,40
2К5Д 48-3.26 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	28654,16
2К5Д 48-3.31 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-7)	шт.	46245,79
2К5Д 60-2.21 /в/отон Б25 (Н350),	объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	41271,29
2К5Д 60-2.25 /в/отон Б30 (Н400),	объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	44039,36
2К5Д 60-3.21 /в/отон Б25 (Н350),	объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	41890,66
2К5Д 60-3.25 /в/отон Б30 (Н400),	объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	44658,73
2К5Д 60-3.26 /в/отон Б30 (Н400),	объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-9)	шт.	48997,04
2КВ 33-23 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 2-1)	шт.	24109,90
2КВ 33.57-1-е-1 /в/отон Б25 (Н350),	объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 4-1)	шт.	44455,78
2КВ 33.90-3-е-1 /в/отон Б30 (Н400),	объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг / серия 1.020-1/87 вып/ек 4-1)	шт.	76693,89
2КВ 36-22 /в/отон Б25 (Н350),	объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг / серия 1.020-1/87 вып/ 2-3)	шт.	24256,58

2КВ 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25073,82
2КВ 42-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25111,81
2КВ 42-25 /бетон В30 (Н400), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25895,83
2КВ 48-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28593,48
2КВ 48-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30823,32
2КВД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	27124,78
2КВД 33-2.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,71 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	31296,11
2КВД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23903,92
2КВД 36-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30719,85
2КВД 36-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33391,60
2КВД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 129,64 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26625,56
2КВД 42-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,0 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27394,58
2КВД 42-3.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29812,24
2КВД 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30842,96
2КВД 48-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31649,72
2КВД 60-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35392,70
2КВД 60-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36042,13
2КВ0 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	25384,32
2КВ0 33-2.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	25977,50
2КВ0 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24400,64
2КВ0 36-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25026,68
2КВ0 36-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27195,51
2КВ0 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25993,47
2КВ0 42-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25644,84
2КВ0 42-3.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27618,53
2КВ0 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28945,23
2КВ0 48-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29533,28
2КВ0 48-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31764,98
2КВ0 60-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33239,96
2КВ0 60-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33782,93
2КВ0 60-3.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36295,88
2КН 33/20/-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	29533,28
2КН 33/20/-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	30911,46
2КН 33/20/-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	31983,48
2КН 33/30/-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34817,03
2КН 33/30/-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	35896,15
2КН 33/30/-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37646,48
2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40332,69
2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	44415,89
2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42659,90
2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	52081,61
2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	55122,53
2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	66288,91
2КН 36/48/-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38628,32
2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35853,04
2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42119,31
2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49680,09
2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (Н550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60945,96
2КН 42-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37378,45
2КН 42-25 /бетон В30 (Н400), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40829,27
2КН 42-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42837,01
2КН 42-32/34 /бетон В40 (Н550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46062,75
2КН 42-32/37 /бетон В40 (Н550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48934,89
2КН 42-36/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57291,95
2КН 42-39/45 /бетон В40 (Н550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	63922,06
2КН 42/20/-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23913,38
2КН 42/20/-25 /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30405,53
2КН 42/20/-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31986,43
2КН 42/30/-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38602,82
2КН 42/30/-25 /бетон В30 (Н400), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	39746,06
2КН 42/30/-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41690,12
2КН 48-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35383,63
2КН 48-22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40256,94
2КН 48-28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46821,06
2КН 48-36/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54649,02
2КН 48-42/47 /бетон В40 (Н550), объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	66424,35
2КН 48/60/-21 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39169,91
2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44956,07
2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (Н400), объем 1,93 м3, расход арматуры 302,82 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52178,96
2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (Н400), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59894,07
2КН 48/60/-39 /бетон В40 (Н550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63593,37
2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (Н550), объем 1,93 м3, расход арматуры 589,84 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	76434,23
2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	31662,88
2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,69 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32658,79
2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	35166,28
2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (Н550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41248,10
2КНД 33/20/-2.59 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 689,47 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	97935,42
2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	36946,62
2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38043,48
2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	39849,74
2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	44046,18
2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,39 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	52097,98
2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	63658,63
2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 437,35 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	71679,87
2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,46 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	81688,56
2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40818,36
2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,78 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	49430,88
2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,16 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	66033,80
2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	78949,15
2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33938,24
2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38329,09
2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,38 м3, расход арматуры 288,24 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44603,77
2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52216,94
2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34866,30
2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40097,16
2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46379,70
2КНД 36/48/-3.38/35 /бетон В30 (Н400), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52457,93
2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53985,01
2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63801,01
2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	77978,35
2КНД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39896,18
2КНД 42-1.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40964,28
2КНД 42-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42936,06
2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50909,78
2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61821,70
2КНД 42-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43773,22
2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57617,08
2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	87157,35
2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 662,45 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	87976,94

01.03.2017-04.03.2017	2КНД 42-2.58 /бетон Б40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	107191,41
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 42-3.34/49 /бетон Б40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	72182,63
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 42-3.52/58 /бетон Б40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	101793,19
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 42/28/- 2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31818,68
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 42/28/- 2.25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,82 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33187,29
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 42/28/- 3.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36716,88
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 42/30/- 1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40732,42
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 42/30/- 1.25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41383,16
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 42/30/- 2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	44862,80
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 42/30/- 2.32/40 /бетон Б40 (Н550), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53474,51
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37692,59
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48-2.22/26 /бетон Б25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42565,91
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48-2.28/31 /бетон Б30 (Н400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49143,12
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48-2.36/42 /бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57091,99
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48-3.22/26 /бетон Б25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44213,49
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48-3.28/31 /бетон Б30 (Н400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58790,70
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48-3.38/35 /бетон Б30 (Н400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56824,39
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48-3.36/42 /бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58660,57
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48-3.39/51 /бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72988,47
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48-3.46/54 /бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	83581,27
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48-3.52/60 /бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	95415,43
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48/60/- 2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41471,02
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48/60/- 2.22/24 /бетон Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47266,35
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48/60/- 2.28/29 /бетон Б30 (Н400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54582,33
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48/60/- 2.36/38 /бетон Б40 (Н550), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63442,20
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48/60/- 3.21 /бетон Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43118,59
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48/60/- 3.22/24 /бетон Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48913,93
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48/60/- 3.28/29 /бетон Б30 (Н400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56149,91
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48/60/- 3.30/33 /бетон Б30 (Н400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63058,47
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48/60/- 3.36/38 /бетон Б40 (Н550), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	65898,79
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48/60/- 3.39/47 /бетон Б40 (Н550), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	81614,01
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 48/60/- 3.55/59 /бетон Б50 (Н700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	107575,81
01.03.2017-04.03.2017	2КНД 60-2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46630,

ОСНОВ-0011	2кНО 48/60/-3.21 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40279,21
ОСНОВ-0012	2кНО 48/60/-3.22/24 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46874,54
ОСНОВ-0013	2кНО 48/60/-3.28/29 /бетон Б30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53383,98
ОСНОВ-0014	2кНО 48/60/-3.38/33 /бетон Б30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	68211,23
ОСНОВ-0015	2кНО 48/60/-3.36/38 /бетон Б40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62222,90
ОСНОВ-0016	2кНО 48/60/-3.39 /бетон Б40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	64737,48
ОСНОВ-0017	2кНО 48/60/-3.42/45 /бетон Б40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	77578,89
ОСНОВ-0018	2кНО 48/60/-3.55/59 /бетон Б50 (Н700), объем 1,95 м3, расход арматуры 371,32 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	104634,51
ОСНОВ-0019	2кНО 60-2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43987,52
ОСНОВ-0020	2кНО 60-2.22/26 /бетон Б25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 384,0 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53752,82
ОСНОВ-0021	2кНО 60-2.25/28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 384,0 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54492,24
ОСНОВ-0022	2кНО 60-2.28/33 /бетон Б30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65512,65
ОСНОВ-0023	2кНО 60-3.21 /бетон Б25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45226,26
ОСНОВ-0024	2кНО 60-3.22/26 /бетон Б25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54983,37
ОСНОВ-0025	2кНО 60-3.25/28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	55724,16
ОСНОВ-0026	2кНО 60-3.28/33 /бетон Б30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66752,75
ОСНОВ-0027	2кНО 60-3.37/38 /бетон Б40 (Н550), объем 2,15 м3, расход арматуры 586,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	72175,65
ОСНОВ-0028	2кНО 60-3.40/43 /бетон Б40 (Н550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	82576,69
ОСНОВ-0029	2кНО 60-3.47/59 /бетон Б45 (Н600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	186396,50
ОСНОВ-0030	2кНО 60/72/-2.21/19 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47785,89
ОСНОВ-0031	2кНО 60/72/-2.25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53602,72
ОСНОВ-0032	2кНО 60/72/-2.28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	69320,27
ОСНОВ-0033	2кНО 60/72/-2.37/34 /бетон Б40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	77487,55
ОСНОВ-0034	2кНО 60/72/-3.25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	68042,82
ОСНОВ-0035	2кНО 60/72/-3.28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	78550,82
ОСНОВ-0036	2кНО 60/72/-3.37/34 /бетон Б40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	78647,65
ОСНОВ-0037	2кНО 60/72/-3.40/41 /бетон Б40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	98367,88
ОСНОВ-0038	2кНО 60/72/-3.47/52 /бетон Б45 (Н600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	113596,98
ОСНОВ-0039	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.	25471,97
ОСНОВ-0040	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.	25193,00
ОСНОВ-0041	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.	88009,19
ОСНОВ-0042	2КС 42-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26688,66
ОСНОВ-0043	2КС 42-25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27824,54
ОСНОВ-0044	2КС 42-32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29134,87
ОСНОВ-0045	2КС 48-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29964,49
ОСНОВ-0046	2КС 48-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32578,89
ОСНОВ-0047	2КС 48-28 /бетон Б30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36019,14
ОСНОВ-0048	2КС 48-36 /бетон Б40 (Н550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40220,01
ОСНОВ-0049	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.	28897,65
ОСНОВ-0050	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.	29336,94
ОСНОВ-0051	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.	30684,93
ОСНОВ-0052	2КСД 42-2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 168,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31345,12
ОСНОВ-0053	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.	41335,79
ОСНОВ-0054	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.	46115,26
ОСНОВ-0055	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.	32935,34
ОСНОВ-0056	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.	32122,03
ОСНОВ-0057	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.	36287,74
ОСНОВ-0058	2КСД 48-3.36 /бетон Б40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 388,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43967,76
ОСНОВ-0059	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.	48557,69
ОСНОВ-0060	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.	37773,35
ОСНОВ-0061	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.	38364,08
ОСНОВ-0062	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.	39256,38
ОСНОВ-0063	2КСД 60-3.24 /бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39848,38
ОСНОВ-0064	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.	54980,64
ОСНОВ-0065	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.	26579,46
ОСНОВ-0066	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.	27722,87
ОСНОВ-0067	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.	28250,01
ОСНОВ-0068	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.	29579,18
ОСНОВ-0069	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.	30722,58
ОСНОВ-0070	2КСД 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 159,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30205,48
ОСНОВ-0071	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.	31333,83
ОСНОВ-0072	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.	33960,76
ОСНОВ-0073	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.	37393,49
ОСНОВ-0074	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.	41621,96
ОСНОВ-0075	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.	39278,61
ОСНОВ-0076	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.	46982,15
ОСНОВ-0077	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.	40486,14
ОСНОВ-0078	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.	48181,82
ОСНОВ-0079	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.	51774,27
ОСНОВ-0080	3К72-1М2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	49340,89
ОСНОВ-0081	3К72-2М2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	50811,69
ОСНОВ-0082	3К72-5М2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	52681,88
ОСНОВ-0083	3К72-7М3 /бетон Б22,5 (Н300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	54448,64
ОСНОВ-0084	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.	45176,11
ОСНОВ-0085	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.	58558,41
ОСНОВ-0086	3КБ 33-23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	35857,73
ОСНОВ-0087	3КБ 33-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	36512,57
ОСНОВ-0088	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.	84628,98
ОСНОВ-0089	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.	34386,95
ОСНОВ-0090	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.	34386,95
ОСНОВ-0091	3КБ 36-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34317,54
ОСНОВ-0092	3КБ 36-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34943,57
ОСНОВ-0093	3КБ 36-32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40884,86
ОСНОВ-0094	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.	79447,81
ОСНОВ-0095	3КБ 42-22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50849,29
ОСНОВ-0096	3КБ 42-25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51330,23
ОСНОВ-0097	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.	61904,54
ОСНОВ-0098	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.	38647,35
ОСНОВ-0099	3КБ 48-22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49377,28
ОСНОВ-0100	3КБ 48-26 /бетон Б30 (Н400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52663,16
ОСНОВ-0101	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.	44980,96
ОСНОВ-0102	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.	46882,62
ОСНОВ-0103	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.	43260,04
ОСНОВ-0104	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.	45134,19
ОСНОВ-0105	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.	36648,77
ОСНОВ-0106	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.	38374,93
ОСНОВ-0107	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.	55798,92
ОСНОВ-0108	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.	53850,99
ОСНОВ-0109	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.	55170,87
ОСНОВ-0110	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.	64293,02
ОСНОВ-0111	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.	66953,85
ОСНОВ-0112	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.	52935,52
ОСНОВ-0113	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.	75138,42
ОСНОВ-0114	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.	54631,17
ОСНОВ-0115	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.	64262,88
ОСНОВ-0116	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.	76841,60
ОСНОВ-0117	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.	35927,14
ОСНОВ-0118	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.	36864,87
ОСНОВ-0119	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.	34592,21

ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 33/30/- 2.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35439,94
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 36-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34227,18
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 36-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35045,73
ОБЩОПР-0002	ЗКБ0 36-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46861,76
ОБЩОПР-0002	ЗКБ0 42-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49935,81
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 42-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50897,23
ОБЩОПР-0002	ЗКБ0 42-3.25 (бетон Б30 (Н400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53035,43
ОБЩОПР-0002	ЗКБ0 42-3.32 (бетон Б40 (Н550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	56459,87
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49684,79
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-2.28/34 (бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71877,64
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-3.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56918,56
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54222,00
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-3.28/34 (бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 582,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	73118,94
ОБЩОПР-0001	ЗКБ 33-23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38837,26
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 33.57-1-с-1 (бетон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	44214,80
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 33.90-3-с-1 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	76139,55
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 36-22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37686,16
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 36-26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38128,71
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 42-22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38363,15
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 42-25 (бетон Б30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39359,81
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 48-22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43587,46
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 48-26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46889,27
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 48-28 (бетон Б30 (Н400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51522,81
ОБЩОПР-0002	ЗКВД 33-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46985,23
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 33-2.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38652,58
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 36-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29060,49
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 36-2.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42021,08
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 36-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44791,06
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 42-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46715,33
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 42-2.25 (бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42810,82
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 42-3.32 (бетон Б40 (Н550), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47249,33
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 48-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46949,41
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 48-3.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48555,08
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 48-3.28 (бетон Б30 (Н400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55644,38
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 33-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39120,14
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 33-2.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40200,63
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 36-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39403,03
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 36-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39831,30
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 36-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42479,47
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 42-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38261,00
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 42-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39103,12
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 42-3.25 (бетон Б30 (Н400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41899,28
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 48-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44037,99
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 48-3.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45214,08
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 48-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48454,23
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 48-3.28 (бетон Б30 (Н400), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53167,77
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58830,78
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52174,92
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54747,90
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-33/35 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57745,10
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-34/38 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,05 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62929,96
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-34/39 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65094,66
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-34/44 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	74287,45
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-35/41 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	72462,52
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-40/49 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 493,64 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	90886,69
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-42/44 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	87449,79
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-47-3-с2 (бетон Б30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	37318,16
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33.69-1-с (бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	53499,12
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48694,50
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49992,28
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52454,81
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 33/35 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55130,71
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 34/38 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59911,42
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 34/39 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61757,69
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 34/44 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	70542,20
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 35/41 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	69028,54
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 40/49 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	86546,12
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 42/44 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	83558,95
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44808,96
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45962,67
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-32 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48235,30
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-32/34 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50047,67
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-32/36 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52323,14
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-32/42 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59072,57
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-33/37 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55384,52
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-33/38 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57198,53
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-33/43 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	65391,02
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-34/40 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63788,30
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-38/48 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	80070,02
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-41/43 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	76975,02
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56380,42
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57800,11
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60571,39
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.33/37 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65473,52
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.33/40 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,08 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	74380,65
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.37/46 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	90938,94
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.42/49 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	104619,86
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.45/54 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	118418,64
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.59 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	141954,21
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.23 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62097,17
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.33/40 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	72139,80
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.33/48 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	90496,27
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.40/54 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	110506,87
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.59 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	156081,31
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,07 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54140,87
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58189,08
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58189,08
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.33/37 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62550,32
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.33/40 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	70803,81
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.37/46 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 446,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	86620,93
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.42/49 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 668,98 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	95856,55
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.45/54 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,84 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	112941,56
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.59 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	142989,66
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 2.33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53704,38
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 2.33/40 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60654,73
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 36-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51711,41
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 36-1.26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52985,73
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 36-1.32 (бетон Б40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55538,29
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 36-1.32/36 (бетон Б40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59997,75

ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНД 36-1.32/39 (бетон В40 М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	68193,73
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНД 36-1.36/45 (бетон В40 М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 508,55 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	83412,21
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНД 36-1.41/48 (бетон В40 М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	96082,17
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНД 36-1.43/53 (бетон В40 М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	108677,25
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНД 36-1.53 (бетон В40 М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	131719,81
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНД 36-2.32 (бетон В40 М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56842,73
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНД 36-2.32/39 (бетон В40 М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	65392,15
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНД 36-2.32/47 (бетон В40 М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	82866,08
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНД 36-2.38/53 (бетон В40 М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	101285,41
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНД 36-2.43/59 (бетон В40 М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	121728,35
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНД 36-2.53 (бетон В40 М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	138473,77
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНД 36-3.34/49 (бетон В40 М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	92561,63
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33-1.23 (бетон В25 М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	50632,39
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33-1.26 (бетон В30 М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51996,42
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33-1.33 (бетон В40 М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	54663,57
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33-1.33/35 (бетон В40 М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	57606,76
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33-1.34/38 (бетон В40 М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	62786,88
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33-1.35/41 (бетон В40 М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	72398,14
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33-1.42/44 (бетон В40 М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	87395,45
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33-2.26 (бетон В30 М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	55713,08
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33-2.33 (бетон В40 М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	55713,08
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33-2.34/39 (бетон В40 М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	65981,13
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33-2.34/44 (бетон В40 М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	75275,23
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33-2.40/49 (бетон В40 М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	91963,16
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-1.23 (бетон В25 М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48596,61
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-1.26 (бетон В30 М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	49909,19
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-1.33 (бетон В40 М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	52410,88
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-1.33/35 (бетон В40 М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	55886,78
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-1.34/38 (бетон В40 М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	59868,75
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-1.35/41 (бетон В40 М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	68985,86
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-1.42/44 (бетон В40 М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	83516,27
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-2.26 (бетон В30 М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51027,75
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-2.33 (бетон В40 М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53531,69
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-2.33/48 (бетон В40 М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	79944,24
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-2.34/39 (бетон В40 М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	62834,57
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-2.34/44 (бетон В40 М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	71620,34
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-2.40/49 (бетон В40 М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	87612,96
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-2.40/54 (бетон В40 М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 598,7 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	98332,85
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 33/30/-2.53 (бетон В40 М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	136996,60
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-1.22 (бетон В25 М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44591,66
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-1.26 (бетон В30 М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47577,38
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-1.32 (бетон В40 М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48863,62
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-1.32/34 (бетон В40 М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50684,40
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-1.33/37 (бетон В40 М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55212,83
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-1.34/40 (бетон В40 М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53616,61
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-1.41/43 (бетон В40 М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	76983,35
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-2.26 (бетон В30 М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46673,39
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-2.32 (бетон В40 М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48979,64
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-2.32/34 (бетон В40 М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51592,01
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-2.33/38 (бетон В40 М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57934,45
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-2.33/43 (бетон В40 М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61615,35
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-2.38/48 (бетон В40 М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	80914,35
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-3.32 (бетон В40 М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50955,72
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКНО 36-3.32/36 (бетон В40 М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55051,96
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКС 33-23 (бетон В25 М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	45184,29
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКС 33-26 (бетон В30 М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46612,16
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКС 33-33 (бетон В40 М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48542,64
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКС 33-34 (бетон В40 М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,83 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	50421,48
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКС 33-93-с-2 (бетон В30 М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	87609,42
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКС 36-22 (бетон В25 М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37892,65
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКС 36-26 (бетон В30 М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39285,27
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКС 36-32 (бетон В40 М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41164,12
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКС 36-33 (бетон В40 М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42988,94
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКС 36-34 (бетон В40 М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46761,83
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 33-1.23 (бетон В25 М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48151,26
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 33-1.26 (бетон В30 М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	49691,55
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 33-1.33 (бетон В40 М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51695,25
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 33-1.37 (бетон В40 М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 291,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	61575,70
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 33-1.42 (бетон В40 М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	74590,75
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 33-1.45 (бетон В40 М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	82014,83
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 33-2.33 (бетон В40 М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	52978,63
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 33-2.40 (бетон В40 М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	68739,69
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 33-2.45 (бетон В40 М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	83298,27
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 36-1.22 (бетон В25 М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,96 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37531,89
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 36-1.26 (бетон В30 М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38853,84
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 36-1.32 (бетон В40 М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40661,48
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 36-1.36 (бетон В40 М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49527,73
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 36-1.41 (бетон В40 М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61219,35
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 36-1.43 (бетон В40 М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	67680,52
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 36-2.32 (бетон В40 М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41721,49
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 36-2.38 (бетон В40 М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55433,58
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 36-2.43 (бетон В40 М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	68927,37
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 36-3.32 (бетон В40 М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52534,54
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСД 36-3.38 (бетон В40 М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57335,34
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 33-1.23 (бетон В25 М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 156,92 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	39364,51
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 33-1.26 (бетон В30 М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40884,39
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 33-1.33 (бетон В40 М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42858,88
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 33-1.34 (бетон В40 М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	44730,92
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 33-2.26 (бетон В30 М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	43841,32
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 33-2.33 (бетон В40 М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51617,22
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 36-1.22 (бетон В25 М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43176,22
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 36-1.26 (бетон В30 М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42924,76
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 36-1.32 (бетон В40 М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45011,88
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 36-1.34 (бетон В40 М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51115,51
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 36-2.26 (бетон В30 М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43207,65
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 36-2.32 (бетон В40 М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43884,76
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 36-2.33 (бетон В40 М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47960,48
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 36-3.32 (бетон В40 М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45964,53
ОБЪЕКТ-7-01	ЗКСО 36-3.33 (бетон В40 М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50040,25
ОБЪЕКТ-7-01	КБ5 30.71-5-е (бетон В25 М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	45311,00
ОБЪЕКТ-7-01	КБ5 30.71-5-е (бетон В25 М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,49 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	58845,23
ОБЪЕКТ-7-01	КБ5 33.110-7-е (бетон В30 М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	78872,65
ОБЪЕКТ-7-01	КБ5 36.83-5-е (бетон В25 М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	75579,01
ОБЪЕКТ-7-01	КБ5 42.53-4е (бетон В30 М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38611,99
ОБЪЕКТ-7-01	КБВ 33.57-1-с-1 (бетон В25 М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	44375,89
ОБЪЕКТ-7-01	КБВ 33.90-3-с-1 (бетон В30 М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	76625,45
ОБЪЕКТ-7-01	КБН 33.69-1-с-1 (бетон В25 М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	53805,76
ОБЪЕКТ-7-01	КБС 33.99-3-с-1 (бетон В30 М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	87569,13
ОБЪЕКТ-7-01	КБ5 30.71-5-е (бетон В25 М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	45792,96

ОСНОВ-0417	5КБ 30.71-5-е /бетон Б25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	60399,82
ОСНОВ-0418	5КБ 33.110-7-е /бетон Б30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	85444,83
ОСНОВ-0419	5КБ 36.83-5-е /бетон Б25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	78398,75
ОСНОВ-0420	5КБ 42.53-40н /бетон Б30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,89 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	40927,58
ОСНОВ-0421	5КБ 33.57-1-е-2 /бетон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	44730,82
ОСНОВ-0422	5КБ 33.90-1-е-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	74832,75
ОСНОВ-0423	5КН 33.47-1-е-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	36124,98
ОСНОВ-0424	5КН 33.61-1-е-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	54222,86
ОСНОВ-0425	5КС 33.99-1-ен-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	84162,66
ОСНОВ-0426	6КБ 30.71-5-е /бетон Б25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	45792,96
ОСНОВ-0427	7КФ97-2 /бетон Б15 (Н200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ Серия 1.427.1-3 вып. 1/87)	шт.	26893,84
ОСНОВ-0428	8КФ109-1 /бетон Б15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ Серия 1.427.1-3 вып. 1/87)	шт.	34060,85
ОСНОВ-0429	8КФ109-2 /бетон Б15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ Серия 1.427.1-3 вып. 1/87)	шт.	34495,67
ОСНОВ-0430	К-30-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	11235,75
ОСНОВ-0431	К-36-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	12483,87
ОСНОВ-0432	К-42-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	14045,01
ОСНОВ-0433	К-48-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	15595,67
ОСНОВ-0434	К-54-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	17477,68
ОСНОВ-0435	К-60-42/ бетон Б15(Н200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	34331,96
ОСНОВ-0436	К-72-2/ бетон Б15(Н200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	48653,41
ОСНОВ-0437	К-48-3-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ Серия 1.423-3 вып. 1)	шт.	13047,83
ОСНОВ-0438	К-48-3-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ Серия 1.423-3 вып. 1)	шт.	14266,34
ОСНОВ-0439	К-48-3-4 /бетон Б15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ Серия 1.423-3 вып. 1)	шт.	16097,27
ОСНОВ-0440	КВ30.55-30-1 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46962,58
ОСНОВ-0441	КВ30.55-30-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 206,44 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	53366,84
ОСНОВ-0442	КВ30.55-30-2 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	51497,92
ОСНОВ-0443	КВ30.55-30-2 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 248,31 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	58520,43
ОСНОВ-0444	КВ30.55-30-3 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47970,96
ОСНОВ-0445	КВ30.55-30-3 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 219,67 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	54511,58
ОСНОВ-0446	КВ30.55-30-4 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	51596,15
ОСНОВ-0447	КВ30.55-30-4 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 267,26 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	58631,75
ОСНОВ-0448	КВ30.55-30-5 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	48534,12
ОСНОВ-0449	КВ30.55-30-5 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 228,10 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	55153,25
ОСНОВ-0450	КВ30.55-30-6 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	53423,15
ОСНОВ-0451	КВ30.55-30-6 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 312,56 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	60708,91
ОСНОВ-0452	КН30.61-40-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	40937,92
ОСНОВ-0453	КН30.61-40-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 189,46 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	40937,92
ОСНОВ-0454	КН30.61-40-2 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46061,29
ОСНОВ-0455	КН30.61-40-2 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 255,48 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	46061,29
ОСНОВ-0456	КН30.61-40-3 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	44284,05
ОСНОВ-0457	КН30.61-40-3 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 234,06 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	44284,05
ОСНОВ-0458	КН30.61-40-4 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	50875,12
ОСНОВ-0459	КН30.61-40-4 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 303,86 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	50875,12
ОСНОВ-0460	КН30.61-50-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47429,36
ОСНОВ-0461	КН30.61-50-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 278,87 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	47429,36
ОСНОВ-0462	КН30.61-50-3 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	45756,29
ОСНОВ-0463	КН30.61-50-3 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 258,71 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	45756,29
ОСНОВ-0464	КН30.61-50-4 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	51912,68
ОСНОВ-0465	КН30.61-50-4 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 332,91 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	51912,68
ОСНОВ-0466	КН30.61-60-2 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	44197,44
ОСНОВ-0467	КН30.61-60-2 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 251,49 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	44197,44
ОСНОВ-0468	КС30.60-30-1 /бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	47848,83
ОСНОВ-0469	КС30.60-30-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 185,42 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	49842,81
ОСНОВ-0470	КС30.60-30-2 /бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	51637,41
ОСНОВ-0471	КС30.60-30-2 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 238,33 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	53788,40
ОСНОВ-0472	КС30.60-30-3 /бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	49743,12
ОСНОВ-0473	КС30.60-30-3 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 212,08 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	51816,18
ОСНОВ-0474	КС30.60-30-4 /бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	53985,58
ОСНОВ-0475	КС30.60-30-4 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 270,25 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	56235,04
ОСНОВ-0476	КС30.90-30-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	55758,32
ОСНОВ-0477	КС30.90-30-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 169,65 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	38721,18
ОСНОВ-0478	КС30.90-30-2 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	59016,31
ОСНОВ-0479	КС30.90-30-2 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 222,56 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	40983,32
ОСНОВ-0480	КС30.90-30-3 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	72197,37
ОСНОВ-0481	КС30.90-30-3 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 196,31 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	50136,19
ОСНОВ-0482	КС30.90-30-4 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	65000,56
ОСНОВ-0483	КС30.90-30-4 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 254,48 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	45139,76
ОСНОВ-0484	КС30.90-40-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	56324,43
ОСНОВ-0485	КС30.90-40-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 204,51 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	39114,25
ОСНОВ-0486	КС30.90-40-2 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	62875,94
ОСНОВ-0487	КС30.90-40-2 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 257,42 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	43663,75
ОСНОВ-0488	КС30.90-40-3 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	60812,16
ОСНОВ-0489	КС30.90-40-3 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 231,17 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	41675,49
ОСНОВ-0490	КС30.90-40-4 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	66357,40
ОСНОВ-0491	КС30.90-40-4 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 289,34 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	46081,74
ОСНОВ-0492	КС30.90-60-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	61856,83
ОСНОВ-0493	КС30.90-60-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 267,36 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	42955,54
Колонны приямки оленю сечения сплошные			
ОСНОВ-0494	из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33715,09
ОСНОВ-0495	из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31155,98
ОСНОВ-0496	из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27300,28
ОСНОВ-0497	е капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	39261,58
ОСНОВ-0498	е капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	36719,58
ОСНОВ-0499	е капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	32895,23
ОСНОВ-0500	е консолями до 1 и в две стороны, из бетона Б25 (Н350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 е	шт.	24109,98
ОСНОВ-0501	е консолями до 1 и в две стороны, из бетона Б25 (Н350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 4 м3 е	шт.	29123,36
ОСНОВ-0502	е консолями до 1 и в две стороны, из бетона Б25 (Н350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 е	м3	28772,36
ОСНОВ-0503	е консолями до 1 и в одну сторону, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом	шт.	35082,40
ОСНОВ-0504	е консолями до 1 и в одну сторону, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры	м3	32487,92
ОСНОВ-0505	е консолями до 1 и в одну сторону, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры	шт.	28422,68
ОСНОВ-0506	е консолями до 1 и по четырем граням, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 е	м3	40442,92
ОСНОВ-0507	е консолями до 1 и по четырем граням, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	м3	37462,09
ОСНОВ-0508	е консолями до 1 и по четырем граням, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	м3	32786,53
Группа 05.1.03.00: Перемычки балочные в четверть			
Перемычка балочная			
ОСНОВ-0509	е четвертью 2П44-31 /бетон Б15 (Н200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ Серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	9465,71
ОСНОВ-0510	е четвертью 8П46-40 /бетон Б15 (Н200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ Серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	31157,62
ОСНОВ-0511	е четвертью ИП44-12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ Серия 86)	шт.	8313,19
ОСНОВ-0512	е четвертью ИП44-25 /бетон Б15 (Н200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ Серия 86)	шт.	9327,31
ОСНОВ-0513	е четвертью ИП45-12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ Серия 86)	шт.	7557,95
ОСНОВ-0514	е четвертью ИП45-25 /бетон Б15 (Н200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ Серия 86)	шт.	11130,10
ОСНОВ-0515	е четвертью ПР 45.4-4-3 /бетон Б22.5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ Серия 1.225.1-3)	шт.	10955,47
ОСНОВ-0516	е четвертью ПР 45.4-4-7 /бетон Б22.5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ Серия 1.225.1-3)	шт.	15708,52
ОСНОВ-0517	е четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона Б22.5 (Н300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	36075,63
ОСНОВ-0518	е четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона Б15 (Н200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	25965,71
Группа 05.1.03.03: Перемычки брусковые			
Перемычка брусковая			
ОСНОВ-0519	ИП610-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ Серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	187,55
ОСНОВ-0520	ИП613-1-п /бетон Б15 (Н200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ Серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	249,27

10613-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	221,25
10616-1 /бетон B15 (M200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	351,06
2061-22-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	857,06
20610-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	342,75
20626-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1020,44
20629-4 /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1131,24
20630-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1182,95
206-13-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	461,26
206-16-2-п /бетон B15 (M200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	588,70
206-17-2-п /бетон B15 (M200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	642,00
206-19-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	749,66
206-25-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	964,44
206-29-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1193,51
30616-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	885,50
30618-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1041,14
30625-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1174,74
30627-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1346,94
30634-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2027,38
30639-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2460,89
306-13-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	765,50
306-21-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	987,28
306-18-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1206,48
306-30-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1944,87
40630-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2354,00
40644-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2546,02
40648-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2912,73
40660-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3782,35
50618-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2357,42
50618-27 /бетон B15 (M200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1982,03
50621-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2279,27
50625-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2677,43
50627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3297,15
50630-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3919,08
50631-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3627,81
50634-20-п /бетон B15 (M200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	4150,70
50636-20-п /бетон B15 (M200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	4454,39
506-25-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2071,57
506-27-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3200,63
506-30-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3552,72
506-27-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	4205,38
506-30-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,82 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3412,81
80610-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	221,34
80610-1 /бетон B15 (M200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	209,30
80613-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	279,15
80613-1 /бетон B15 (M200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	279,15
80616-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	307,88
80616-1 /бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	325,65
80617-2-п /бетон B15 (M200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	379,73
80617-2 /бетон B15 (M200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	347,26
80619-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	451,04
80619-3 /бетон B15 (M200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	403,21
90613-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	627,66
90616-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	754,85
90618-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	758,59
90618-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	888,13
90621-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	715,31
90622-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	886,81
90625-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1018,21
90625-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	925,61
90626-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1060,88
90627-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1189,22
90629-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1155,00
90630-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1308,62
100618-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1647,48
100621-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2271,60
100621-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1894,27
100625-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2799,18
100625-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2585,30
100625-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2768,38
100627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	3028,43
100627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2996,61
100627-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	3063,56
100630-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	4731,84
ИБ932-10 /бетон B22.5 (M300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ /ГОСТ 948-84)	шт.	4327,10
прямоголозая бетоном болон 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	19517,17
прямоголозая бетоном до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	19168,14
Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные рядовые		
перемычка железобетонная фазовая ВП 70П42-10 /бетон B22.5 (M300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ /серия	шт.	3401,24
перемычка фазовая бетоном до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	20714,77
Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные		
перемычки железобетонные фазовые	м3	19284,39
Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные		
перемычка плитная		
10012-3 /бетон B15 (M200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	539,87
20014-4 /бетон B15 (M200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	1394,11
20017-5 /бетон B15 (M200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	1618,96
20018-5 /бетон B15 (M200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	1778,01
20021-6 /бетон B15 (M200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2263,92
20025-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2629,17
20025-8 /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2500,84
30018-71 /бетон B15 (M200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2869,38
30021-71 /бетон B15 (M200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	3644,86
30027-71 /бетон B15 (M200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	5598,12
50017-6 /бетон B15 (M200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2181,66
50023-10 /бетон B15 (M200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,60 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	3153,47
70012-3 /бетон B15 (M200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	749,60
70014-4 /бетон B15 (M200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	923,23
80014-71 /бетон B15 (M200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	3249,10
80016-71 /бетон B15 (M200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	3926,09
80017-5 /бетон B15 (M200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1956,79
80018-5-п /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1972,15
80018-71 /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ /серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3466,07
80021-6 /бетон B15 (M200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	2413,09
80021-71 /бетон B15 (M200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	4319,76
80023-7 /бетон B15 (M200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	2892,41
80025-8 /бетон B15 (M200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	2800,29
80027-71 /бетон B15 (M200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	9651,25
80028-65 /бетон B15 (M200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	5281,37
80030-10 /бетон B15 (M200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	9512,64
90012-4 /бетон B15 (M200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	990,24

ОСНПЗ-0123	9П14-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1215,32
ОСНПЗ-0124	9П17-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1464,31
ОСНПЗ-0125	10П23-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	4278,84
ОСНПЗ-0126	10П38-13 /бетон В15 (Н200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,89 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	5596,16
ОСНПЗ-0127	объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	22696,75
ОСНПЗ-0128	объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	21233,19
ОСНПЗ-0129	Группы 05.1.02.12: Прогон		
ОСНПЗ-0130	Прогон железобетонный	м3	25518,02
ОСНПЗ-0131	Прогон для покрытия зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(Н400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	25409,97
ОСНПЗ-0132	до 6 м из бетона В30(Н400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	26453,35
ОСНПЗ-0133	Прогон КД		
ОСНПЗ-0134	1ПРГ 28-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3975,97
ОСНПЗ-0135	1ПРГ 32-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4538,04
ОСНПЗ-0136	1ПРГ 36-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4915,67
ОСНПЗ-0137	1ПРГ 40-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5482,10
ОСНПЗ-0138	2ПРГ 28-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5858,64
ОСНПЗ-0139	2ПРГ 32-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6800,51
ОСНПЗ-0140	2ПРГ 36-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6405,43
ОСНПЗ-0141	2ПРГ 40-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8325,20
ОСНПЗ-0142	3ПРГ 44-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9253,44
ОСНПЗ-0143	3ПРГ 48-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10009,23
ОСНПЗ-0144	3ПРГ 52-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10964,20
ОСНПЗ-0145	3ПРГ 56-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	11778,39
ОСНПЗ-0146	3ПРГ 60-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	12458,33
ОСНПЗ-0147	4ПРГ 44-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	13993,93
ОСНПЗ-0148	4ПРГ 48-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	15314,92
ОСНПЗ-0149	4ПРГ 52-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	16624,20
ОСНПЗ-0150	4ПРГ 56-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	17786,55
ОСНПЗ-0151	4ПРГ 60-4/ бетон В20 (Н250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	19086,40
ОСНПЗ-0152	из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.	17629,38
ОСНПЗ-0153	Прогон изрки		
ОСНПЗ-0154	П40-28п А-III /бетон В20 (Н250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	3162,88
ОСНПЗ-0155	П40-32п А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	3412,81
ОСНПЗ-0156	П40-36п А-III /бетон В20 (Н250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	4061,10
ОСНПЗ-0157	П40-60п А-III /бетон В25 (Н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	17280,14
ОСНПЗ-0158	ПР 60.4.4-4I /бетон В22,5 (Н300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/серия 1.225-1-3I)	шт.	44691,74
ОСНПЗ-0159	ПРГ 28. 1.3-40-III /бетон В20 (Н250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	2307,79
ОСНПЗ-0160	ПРГ 28. 1.3-40-IV /бетон В20 (Н250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	1843,37
ОСНПЗ-0161	ПРГ 32. 1.4-40-III /бетон В20 (Н250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	2892,41
ОСНПЗ-0162	ПРГ 32. 1.4-40-IV /бетон В20 (Н250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	2561,52
ОСНПЗ-0163	ПРГ 36. 1.4-40-III /бетон В20 (Н250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	3486,92
ОСНПЗ-0164	ПРГ 36. 1.4-40-IV /бетон В20 (Н250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	3252,37
ОСНПЗ-0165	ПРГ 45.2.5-4I /бетон В22,5 (Н300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	14478,51
ОСНПЗ-0166	ПРГ 60. 2.5-40-III-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	14893,52
ОСНПЗ-0167	ПРГ 60. 2.5-40-III /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	14516,90
ОСНПЗ-0168	ПРГ 60. 2.5-40-IV /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	12915,63
ОСНПЗ-0169	Группы 05.1.02.13: Ригели		
ОСНПЗ-0170	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	26539,89
ОСНПЗ-0171	Ригели опалубочных опор из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	61560,42
ОСНПЗ-0172	Ригели опалубочных опор из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	61586,61
ОСНПЗ-0173	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРЧ	м3	19479,31
ОСНПЗ-0174	Ригели сборные железобетонные Р1-В	м3	78623,36
ОСНПЗ-0175	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом		
ОСНПЗ-0176	более 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	47184,50
ОСНПЗ-0177	до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	50085,44
ОСНПЗ-0178	от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	48780,12
ОСНПЗ-0179	Ригели изрки		
ОСНПЗ-0180	1Р4.23-4-е (2240x482x430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	14422,22
ОСНПЗ-0181	1Р4.53-4-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	20654,75
ОСНПЗ-0182	1Р4.53-5-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	22437,09
ОСНПЗ-0183	1Р4.53-6-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	22102,71
ОСНПЗ-0184	1Р6.2.23-4-е (2240x497x580 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	13964,46
ОСНПЗ-0185	1Р14.23-4-е (2240x482x430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	14246,04
ОСНПЗ-0186	1Р14.53-5-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	21691,58
ОСНПЗ-0187	1Р14.53-5-е* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	22297,30
ОСНПЗ-0188	1Р14.53-6-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	22439,18
ОСНПЗ-0189	1Р14.53-6-е* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	23009,99
ОСНПЗ-0190	1Р16.2.53-7-е (5240x497x600 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	36630,66
ОСНПЗ-0191	2Р4.23-4-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	15928,98
ОСНПЗ-0192	2Р4.53-4-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	21493,49
ОСНПЗ-0193	2Р4.53-6-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	23136,59
ОСНПЗ-0194	2Р4.53-7-е (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	24276,76
ОСНПЗ-0195	2Р4.53-7-е* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	25220,07
ОСНПЗ-0196	2Р6.2.53-7-е (5240x595x600 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	37698,05
ОСНПЗ-0197	2Р6.2.23-4-е (2240x595x580 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	15362,55
ОСНПЗ-0198	АР5 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 310 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	43559,14
ОСНПЗ-0199	АР6-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 356 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	43445,36
ОСНПЗ-0200	АР7-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 198 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	39013,18
ОСНПЗ-0201	АР8 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	34315,80
ОСНПЗ-0202	МБ1-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	32384,89
ОСНПЗ-0203	МБ1-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	33578,69
ОСНПЗ-0204	МБ1-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	33750,65
ОСНПЗ-0205	МБ2-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	25767,14
ОСНПЗ-0206	МБ2-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	27072,39
ОСНПЗ-0207	МБ2-4 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	28088,87
ОСНПЗ-0208	МБ2-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	26225,53
ОСНПЗ-0209	МБ2-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	27176,68
ОСНПЗ-0210	МБ2-9 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	28386,82
ОСНПЗ-0211	МБ2-20 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	23770,85
ОСНПЗ-0212	МБ2-21 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	24138,71
ОСНПЗ-0213	МБ2-23 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	29067,53
ОСНПЗ-0214	МБ3-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	21473,84
ОСНПЗ-0215	МБ3-3 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	24307,80
ОСНПЗ-0216	МБ3-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	24307,80
ОСНПЗ-0217	МБ3-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	24307,80
ОСНПЗ-0218	МБ3-13 /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	24307,39
ОСНПЗ-0219	МБ3-14 /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	24717,43
ОСНПЗ-0220	МБ3-15 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	33105,80
ОСНПЗ-0221	МБ3-17 /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	33105,80
ОСНПЗ-0222	МБ4-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	52418,34
ОСНПЗ-0223	МБ4-2 /бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	55978,82
ОСНПЗ-0224	МБ4-3 /бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	58952,86
ОСНПЗ-0225	МБ4-4 /бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	56893,73
ОСНПЗ-0226	МБ5-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	53813,86
ОСНПЗ-0227	МБ5-2 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	57873,69
ОСНПЗ-0228	МБ5-3 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	60438,78
ОСНПЗ-0229	МБ5-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	51762,46
ОСНПЗ-0230	МБ5-6 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	58358,71

ОСНОВ-ОП-02	ИБ5-7 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	59453,31
ОСНОВ-ОП-03	ИБ5-28 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 683,1 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	57568,63
ОСНОВ-ОП-04	ИБ5-30 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	59833,32
ОСНОВ-ОП-05	ИБ6-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	52889,66
ОСНОВ-ОП-06	ИБ6-3 /бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	53593,30
ОСНОВ-ОП-07	ИБ6-15 /бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	58978,21
ОСНОВ-ОП-08	ИБ7-17 /бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	60111,39
ОСНОВ-ОП-09	Р1-8 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	34385,65
ОСНОВ-ОП-10	Р1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 175 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	35319,89
ОСНОВ-ОП-11	РП4.26-60 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	14814,67
ОСНОВ-ОП-12	РП4.26-90 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	16889,42
ОСНОВ-ОП-13	РП4.26-110 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	16219,30
ОСНОВ-ОП-14	РП4.56-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	35696,42
ОСНОВ-ОП-15	РП4.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36496,42
ОСНОВ-ОП-16	РП4.56-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 3-11)	шт.	29542,74
ОСНОВ-ОП-17	РП4.56-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36496,42
ОСНОВ-ОП-18	РП4.56-70АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	39366,80
ОСНОВ-ОП-19	РП4.56-110АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	42368,15
ОСНОВ-ОП-20	РП4.57-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг / серия 1.020-1/83 выпукл 3-1)	шт.	33344,45
ОСНОВ-ОП-21	РП4.68-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	43740,84
ОСНОВ-ОП-22	РП4.68-60АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	47259,80
ОСНОВ-ОП-23	РП4.68-70АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	49995,94
ОСНОВ-ОП-24	РП6.56-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	53075,87
ОСНОВ-ОП-25	РП6.56-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	54513,25
ОСНОВ-ОП-26	РП6.56-90АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	57912,96
ОСНОВ-ОП-27	РП6.56-110АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	61325,77
ОСНОВ-ОП-28	РП6.86-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	88785,39
ОСНОВ-ОП-29	РП6.86-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	99846,73
ОСНОВ-ОП-30	РП6.86-90АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	113443,39
ОСНОВ-ОП-31	РП6.86-110АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	121779,50
ОСНОВ-ОП-32	РД.6.26-50 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	22434,82
ОСНОВ-ОП-33	РД.6.26-70 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	22993,62
ОСНОВ-ОП-34	РД.6.26-110 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	23610,26
ОСНОВ-ОП-35	РД.6.26-50 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	29294,27
ОСНОВ-ОП-36	РД.6.26-110-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	30599,58
ОСНОВ-ОП-37	РД.6.26-110 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	30528,64
ОСНОВ-ОП-38	РД.6.26-180-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	31992,21
ОСНОВ-ОП-39	РД.6.56-50 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	63164,78
ОСНОВ-ОП-40	РД.6.56-70 АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	65898,74
ОСНОВ-ОП-41	РД.6.56-70 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	64376,23
ОСНОВ-ОП-42	РД.6.56-90 АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	68806,22
ОСНОВ-ОП-43	РД.6.56-90 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	67625,33
ОСНОВ-ОП-44	РД.6.56-110 АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	70689,98
ОСНОВ-ОП-45	РД.6.56-110 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	70831,86
ОСНОВ-ОП-46	РД.6.56-145 АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	76879,31
ОСНОВ-ОП-47	РД.6.56-145 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 258,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	75767,17
ОСНОВ-ОП-48	РД.6.56-180 АтV-т /бетон В40 (Н550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	82163,87
ОСНОВ-ОП-49	РД.6.56-180 АтV /бетон В40 (Н550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	81399,89
ОСНОВ-ОП-50	РД.6.86-50 АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	83572,86
ОСНОВ-ОП-51	РД.6.86-70 АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	95810,73
ОСНОВ-ОП-52	РД.6.86-90 АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	107722,27
ОСНОВ-ОП-53	РД.6.86-110 АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	116513,50
ОСНОВ-ОП-54	Р3.26 /бетон В25(Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3863,56
ОСНОВ-ОП-55	Р3.56 /бетон В25(Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	7798,05
ОСНОВ-ОП-56	РП4.26-45 /бетон В25(Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11430,23
ОСНОВ-ОП-57	РП4.26-60 /бетон В25(Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11687,80
ОСНОВ-ОП-58	РП4.56-45 /бетон В30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28832,32
ОСНОВ-ОП-59	РП4.56-60 /бетон В35 (Н450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	31974,75
ОСНОВ-ОП-60	РП6.26-60 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	18408,68
ОСНОВ-ОП-61	РП6.56-45АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	42658,46
ОСНОВ-ОП-62	РП6.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	46863,62
ОСНОВ-ОП-63	РП6.56-45АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51601,39
ОСНОВ-ОП-64	РП6.56-45АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51537,08
ОСНОВ-ОП-65	РП6.56-60АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	55409,29
ОСНОВ-ОП-66	РП6.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	55488,96
ОСНОВ-ОП-67	РП6.56-100АтV-т /бетон В40 (Н550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	59909,13
ОСНОВ-ОП-68	РП6.56-100АтV /бетон В40 (Н550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	59558,79
ОСНОВ-ОП-69	РП.6.26-60-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	23013,26
ОСНОВ-ОП-70	РП.6.26-60 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	22855,01
ОСНОВ-ОП-71	РП.6.26-100-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	24599,06
ОСНОВ-ОП-72	РП4.26-40 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	14875,78
ОСНОВ-ОП-73	РП4.26-60 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	15338,54
ОСНОВ-ОП-74	РП4.56-30 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33699,16
ОСНОВ-ОП-75	РП4.56-40 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 3-11)	шт.	25318,76
ОСНОВ-ОП-76	РП4.56-40 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	31671,34
ОСНОВ-ОП-77	РП4.56-50 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	34274,33
ОСНОВ-ОП-78	РП4.56-60 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36933,66
ОСНОВ-ОП-79	РП4.57-45 /бетон В30 (Н400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг / серия 1.020-1/83 выпукл 3-1)	шт.	32171,20
ОСНОВ-ОП-80	РП4.68-30 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	39852,47
ОСНОВ-ОП-81	РП4.68-40 /бетон В35 (Н450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	43618,89
ОСНОВ-ОП-82	РП6.26-60 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	21451,47
ОСНОВ-ОП-83	РП6.56-40АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	50006,86
ОСНОВ-ОП-84	РП6.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	54853,76
ОСНОВ-ОП-85	РП6.56-100АтV /бетон В40 (Н550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	70483,70
ОСНОВ-ОП-86	РП6.86-30АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	83818,43
ОСНОВ-ОП-87	РП6.86-40АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	86790,31
ОСНОВ-ОП-88	РП6.86-60АтV-т /бетон В40 (Н550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	107028,14
ОСНОВ-ОП-89	РП6.86-60АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	97930,60
ОСНОВ-ОП-90	РП6.56-40АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	61015,81
ОСНОВ-ОП-91	РП6.56-40АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	59875,38
ОСНОВ-ОП-92	РП6.56-60АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	63578,42
ОСНОВ-ОП-93	РП6.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	63463,82
ОСНОВ-ОП-94	РП6.56-75АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	66926,83
ОСНОВ-ОП-95	РП6.56-75АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	66453,16
ОСНОВ-ОП-96	РП6.56-100АтV-т /бетон В40 (Н550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	70691,07
ОСНОВ-ОП-97	РП6.86-30АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	78745,60
ОСНОВ-ОП-98	РП6.86-60АтV-т /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	101942,22
ОСНОВ-ОП-99	РП6.86-60АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	93202,29
ОСНОВ-ОП-100	РП.6.26-60-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	26777,58
ОСНОВ-ОП-101	РП.6.26-60 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	26394,60
ОСНОВ-ОП-102	РП.6.26-100-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	28215,96
ОСНОВ-ОП-103	РП4.23-4-е (С240х400х430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг / серия 1.020-1-2С/89 выпукл	шт.	13686,16
ОСНОВ-ОП-104	РП4.53-4-е (С240х400х430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг / серия 1.020-1-2С/89 выпукл	шт.	19027,47
ОСНОВ-ОП-105	РП6.2.23-4-е (С240х400х580 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг / серия 1.020-1-2С/89	шт.	13300,89
ОСНОВ-ОП-106	РП6.2.53-7-е (С240х400х680 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг / серия 1.020-1-2С/89	шт.	32295,62
ОСНОВ-ОП-107	Ритовли тазовые и в полкиши длиной		
ОСНОВ-ОП-108	волож 9 и, объемом волож 2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	44337,03
ОСНОВ-ОП-109	волож 9 и, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	46081,09
ОСНОВ-ОП-110	волож 9 и, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43929,94

ОСНОВ-0044	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	38438,38
ОСНОВ-0045	до 6 м, объемом от 1,5 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	51038,23
ОСНОВ-0046	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	42189,16
ОСНОВ-0047	от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	37618,38
ОСНОВ-0048	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	42526,40
ОСНОВ-0049	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	44122,83
ОСНОВ-0050	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	42844,88
Ригели, прогоны, балки прямого профиля			
ОСНОВ-0051	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 180 кг/м3	и3	36191,92
ОСНОВ-0052	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 180 кг/м3	и3	35957,26
ОСНОВ-0053	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	35661,50
ОСНОВ-0054	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	36384,33
ОСНОВ-0055	объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	35535,98
Группа 05.1.03.14: Формы			
ОСНОВ-0056	Формы с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 300 кг/м3	и3	15373,46
ОСНОВ-0057	Формы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 4 м3 из	и3	20491,04
Формы подстропильные			
ОСНОВ-0058	1ФН12-40тIV (бетон В35 (Н450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	47319,83
ОСНОВ-0059	1ФН12-50тIV (бетон В40 (Н550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	51989,17
ОСНОВ-0060	1ФН12-60тIV (бетон В45 (Н600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	55157,17
ОСНОВ-0061	1ФН12-70тIV (бетон В45 (Н600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	56760,44
ОСНОВ-0062	2ФН12-40тIV (бетон В35 (Н450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	47196,50
ОСНОВ-0063	2ФН12-50тIV (бетон В40 (Н550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	51762,92
ОСНОВ-0064	2ФН12-60тIV (бетон В45 (Н600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	54995,65
ОСНОВ-0065	2ФН12-70тIV (бетон В45 (Н600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	56588,33
Формы стропильные			
ОСНОВ-0066	3ФБН18-60тIV (бетон В35 (Н450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	42338,68
ОСНОВ-0067	3ФБН18-70тIV (бетон В40 (Н550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	44639,98
ОСНОВ-0068	3ФБН18-80тIV (бетон В45 (Н600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	47748,75
ОСНОВ-0069	3ФБН24-60тIV (бетон В30 (Н400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	52579,29
ОСНОВ-0070	3ФБН24-70тIV (бетон В35 (Н450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	55780,33
ОСНОВ-0071	3ФБН24-80тIV (бетон В40 (Н550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	57391,77
ОСНОВ-0072	3ФБН24-90тIV (бетон В40 (Н550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	60884,44
ОСНОВ-0073	3ФБН24-100тIV (бетон В45 (Н600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	64738,57
ОСНОВ-0074	3ФБН18-60тIV (бетон В35 (Н450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	42682,47
ОСНОВ-0075	3ФБН18-70тIV (бетон В40 (Н550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	44917,66
ОСНОВ-0076	3ФБН18-80тIV (бетон В45 (Н600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	48887,08
ОСНОВ-0077	3ФБН24-60тIV (бетон В30 (Н400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	53165,73
ОСНОВ-0078	3ФБН24-70тIV (бетон В35 (Н450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	56593,98
ОСНОВ-0079	3ФБН24-80тIV (бетон В40 (Н550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	58931,92
ОСНОВ-0080	3ФБН24-90тIV (бетон В40 (Н550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	61484,02
ОСНОВ-0081	3ФБН24-100тIV (бетон В45 (Н600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	65514,56
ОСНОВ-0082	пролетом 18 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	13415,49
ОСНОВ-0083	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	14082,66
ОСНОВ-0084	пролетом 24 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	13267,86
ОСНОВ-0085	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	13828,84
ОСНОВ-0086	трехлопастная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 300 кг/м3	и3	12375,38
Группа 05.1.03.15: Элементы бортовых балки			
Бортовой элемент (балка)			
ОСНОВ-0087	Б55. 2.3-16 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	18640,86
ОСНОВ-0088	Б55. 2.3-16 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 147,11 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	28744,28
ОСНОВ-0089	Б55. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	18919,85
ОСНОВ-0090	Б55. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	18993,67
ОСНОВ-0091	Б55. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 149,49 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	29477,62
ОСНОВ-0092	Б55. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 164,68 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	29775,57
ОСНОВ-0093	Б55. 2.3-36 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11836,24
ОСНОВ-0094	Б55. 2.3-36 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 161,16 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	29837,78
ОСНОВ-0095	Б55. 2.3-46 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11121,37
ОСНОВ-0096	Б55. 2.3-46 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 161,32 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	30102,99
ОСНОВ-0097	Б55. 2.3-56 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,89 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11549,19
ОСНОВ-0098	Б55. 2.3-56 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 181,32 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	31274,07
ОСНОВ-0099	Б67. 2.3-16 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11529,55
ОСНОВ-0100	Б67. 2.3-16 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 154,47 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	25826,89
ОСНОВ-0101	Б67. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11745,65
ОСНОВ-0102	Б67. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 162,07 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	26072,45
ОСНОВ-0103	Б67. 2.3-36 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	12518,36
ОСНОВ-0104	Б67. 2.3-36 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 185,2 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	27818,69
Группа 05.1.03.16: Нормы и балки железобетонные, по отношению в группы			
ОСНОВ-0105	Балка железобетонная щельная Б-1 Б, размерами 2980х120х400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67	шт.	9781,13
ОСНОВ-0106	Балки железобетонные для перекрытий	и3	38990,27
ОСНОВ-0107	Балки железобетонные для перекрытий	и3	38993,54
ОСНОВ-0108	Балки железобетонные: перекрытий	и3	26629,87
ОСНОВ-0109	Балки железобетонные: раздвигательные температурно-сжимаемые пролетных строений из бетона В35 (Н450), с расходом	и3	53882,42
ОСНОВ-0110	Балки корытообразные для стеновых панелей из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	13654,51
ОСНОВ-0111	от 3 до 12 м, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м3	и3	13162,28
Перемычки КДЛ			
ОСНОВ-0112	1 ПР 10-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг / серия 121У)	шт.	484,38
ОСНОВ-0113	1 ПР 10-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг / серия 121У)	шт.	484,38
ОСНОВ-0114	1 ПР 12-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг / серия 121У)	шт.	488,08
ОСНОВ-0115	1 ПР 12-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг / серия 121У)	шт.	488,08
ОСНОВ-0116	1 ПР 14-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг / серия 121У)	шт.	556,22
ОСНОВ-0117	1 ПР 14-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,95кг / серия 121У)	шт.	556,22
ОСНОВ-0118	1 ПР 16-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг / серия 121У)	шт.	656,67
ОСНОВ-0119	1 ПР 16-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг / серия 121У)	шт.	656,67
ОСНОВ-0120	1 ПР 18-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг / серия 121У)	шт.	732,64
ОСНОВ-0121	1 ПР 18-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг / серия 121У)	шт.	732,64
ОСНОВ-0122	1 ПР 20-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг / серия 121У)	шт.	888,68
ОСНОВ-0123	1 ПР 22-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг / серия 121У)	шт.	884,29
ОСНОВ-0124	1 ПР 24-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг / серия 121У)	шт.	984,88
ОСНОВ-0125	1 ПР 26-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг / серия 121У)	шт.	1060,97
ОСНОВ-0126	1 ПР 28-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг / серия 121У)	шт.	1136,93
ОСНОВ-0127	1 ПР 30-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг / серия 121У)	шт.	1212,76
ОСНОВ-0128	2 ПР 10-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг / серия 121У)	шт.	853,39
ОСНОВ-0129	2 ПР 10-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг / серия 121У)	шт.	853,39
ОСНОВ-0130	2 ПР 12-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг / серия 121У)	шт.	1029,82
ОСНОВ-0131	2 ПР 12-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг / серия 121У)	шт.	1029,82
ОСНОВ-0132	2 ПР 14-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг / серия 121У)	шт.	1179,89
ОСНОВ-0133	2 ПР 14-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг / серия 121У)	шт.	1179,89
ОСНОВ-0134	2 ПР 16-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг / серия 121У)	шт.	1355,52
ОСНОВ-0135	2 ПР 16-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг / серия 121У)	шт.	1355,52
ОСНОВ-0136	2 ПР 18-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,98кг / серия 121У)	шт.	1529,70
ОСНОВ-0137	2 ПР 18-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг / серия 121У)	шт.	1529,70
ОСНОВ-0138	2 ПР 20-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг / серия 121У)	шт.	2214,66
ОСНОВ-0139	2 ПР 20-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг / серия 121У)	шт.	2214,66
ОСНОВ-0140	2 ПР 20-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг / серия 121У)	шт.	2214,66

050104010001	2 ПР 22-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг / серия 121У	шт.	1986,89
050104010002	2 ПР 22-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг / серия 121У	шт.	1882,01
050104010003	2 ПР 24-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг / серия 121У	шт.	2033,93
050104010004	2 ПР 24-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг / серия 121У	шт.	2033,93
050104010005	2 ПР 26-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,088м3, расход арматуры 33,16кг / серия 121У	шт.	2209,43
050104010006	2 ПР 28-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг / серия 121У	шт.	2384,92
050104010007	2 ПР 30-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг / серия 121У	шт.	2560,42
050104010008	ПР 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг / серия 121-013/1СРП	шт.	270,43
050104010009	ПР 3 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг / серия 121-013/1СРП	шт.	1696,91
050104010010	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	24720,21
Раздел 05.1.04: Конструкция стен и перегородок ЦЗ.61.12.130 объект Конструкция стен и перегородок беспроем			
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные			
Блоки стеновые Г-образные			
050104010011	из бетона В22,5 (Н300), объемом до 0,2 м3	м3	14215,27
050104010012	из бетона В22,5 (Н300), объемом от 2 до 4 м3	м3	13024,77
050104010013	6 ниш или из бетона В22,5 (Н300), объемом более 1 м3	м3	15776,40
050104010014	6 ниш или из бетона В22,5 (Н300), объемом до 1 м3	м3	16835,94
Группа 05.1.04.02: Алюминий жесткости			
Диафрагма жесткости			
050104020001	Д12 20 /бетон В25 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	7774,26
050104020002	Д12 33 /бетон В20 (Н250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	14059,91
050104020003	Д12 33 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	11840,16
050104020004	Д12 48 /бетон В20 (Н250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	47335,57
050104020005	Д126 20 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	14486,21
050104020006	Д126 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	21792,91
050104020007	Д126 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	23725,01
050104020008	Д126 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	41799,74
050104020009	Д130 20 /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	16408,00
050104020010	Д130 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	24825,14
050104020011	Д130 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,63м3, расход арматуры 169,73кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	26984,16
050104020012	Д130 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	47537,30
050104020013	Д130 48 /бетон В20 (Н250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	57374,34
050104020014	Д132 48 /бетон В20 (Н250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	60493,89
050104020015	Д156 20 /бетон В25 (Н350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	28931,16
050104020016	Д156 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	43982,33
050104020017	Д12 42 /бетон В20 (Н250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	16091,71
050104020018	Д1 15 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	19434,51
050104020019	Д1 24 36 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	23189,85
050104020020	Д1 24 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	39136,56
050104020021	Д1026 33 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	26744,43
050104020022	Д1026 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	30241,00
050104020023	Д1026 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	34691,95
050104020024	Д1030 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	28539,23
050104020025	Д1032 48 /бетон В20 (Н250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	46531,71
050104020026	Д1056 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	52425,83
050104020027	Д10 30 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	33039,46
050104020028	Д10 30 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	39657,44
050104020029	Д10 32 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	33555,15
050104020030	Д10 32 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	39723,90
050104020031	Д10К56 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	44967,86
050104020032	Д12 20 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	12662,28
050104020033	Д12 33 /бетон В25 (Н350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	14758,79
050104020034	Д12 36 /бетон В20 (Н250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	17279,92
050104020035	Д12 48 /бетон В20 (Н250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	40273,97
050104020036	Д126 20 /бетон В25 (Н350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	19195,98
050104020037	Д126 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	24091,72
050104020038	Д126 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	26088,31
050104020039	Д130 42 /бетон В20 (Н250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	41046,68
050104020040	Д130 48 /бетон В20 (Н250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	47469,35
050104020041	Д156 20 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	38009,75
050104020042	Д156 33 /бетон В25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	55983,58
050104020043	Д12 12 42 /бетон В20 (Н250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	19601,90
050104020044	Д12 15 42 /бетон В20 (Н250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	21499,70
050104020045	Д12 24 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	28902,02
050104020046	Д12 24 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	33721,64
050104020047	Д12 26 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	36010,96
050104020048	Д12 30 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	31455,89
050104020049	Д12 30 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	30647,82
050104020050	Д12 56 33-2-10-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	90800,94
050104020051	Д12 56 33-2-10-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	81925,40
050104020052	Д12 56 33-2-10-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	80984,56
050104020053	Д12 56 33-2-20-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	93835,46
050104020054	Д12 56 33-2-20-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	82026,24
050104020055	Д12 56 33-2-20-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	94074,97
050104020056	Д12 56 33-2-20-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	93813,68
050104020057	Д12 56 33-2-20 (ДЖ-4) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	81892,16
050104020058	Д12 56 33-2-0-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	96443,69
050104020059	Д12 56 33-2-0-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	95905,08
050104020060	Д12 56 33-20 (ДЖ-6) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	81997,59
050104020061	Д1026 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,93кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	27621,31
050104020062	Д1026 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	31754,83
050104020063	Д1026 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	40076,86
050104020064	Д1030 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	31023,70
050104020065	Д1032 48 /бетон В20 (Н250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	48974,18
050104020066	Д1056 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	49518,51
050104020067	Д10 30 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	35418,50
050104020068	Д10 30 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	42036,47
050104020069	Д10 32 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	36052,22
050104020070	Д10 32 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	42136,17
050104020071	Д10К56 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	33523,86
050104020072	Д1-30-42 /бетон В20 (Н250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / серия ИИ-04-6 выпукл 5/78 часть 2)	шт.	18470,75
050104020073	Д12-30-42 /бетон В20 (Н250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг / серия ИИ-04-6 выпукл 5/78 часть 2)	шт.	20119,89
050104020074	Д19 26-16-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	38526,35
050104020075	Д19 26-16-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 191,47 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	42405,69
050104020076	Д19 26-26-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	32514,60
050104020077	Д19 26-26-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 228,35 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	44986,20
050104020078	Д19 26-40-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	36369,65
050104020079	Д19 26-40-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 245,64 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	50573,95
050104020080	Д19 27-16-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	29224,52
050104020081	Д19 27-16-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 169,02 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	36418,93
050104020082	Д31 26-36-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	60438,46
050104020083	Д31 26-36-16/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 286,79 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	49934,49
050104020084	Д31 26-50-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 196,05 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	54216,99
050104020085	Д31 26-50-16/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 314,41 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	60370,84
050104020086	Д31 26-50-16/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	46061,11
050104020087	Д31 26-50-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	51364,67
050104020088	Д31 26-110-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	40118,14
050104020089	Д31 26-110-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 209,42 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	56641,86
050104020090	Д31 26-120-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	60341,06

ОСНОВ-02-0194	Д31. 26-12-16/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 284,78 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	49777,50
ОСНОВ-02-0195	Д31. 26-13-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	52932,35
ОСНОВ-02-0196	Д31. 26-13-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 176,74 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	43678,65
ОСНОВ-02-0197	Д31. 26-14-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 295 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51939,94
ОСНОВ-02-0198	Д31. 26-14-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 169,43 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	42873,83
ОСНОВ-02-0199	Д31. 26-14-16/168-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	61194,88
ОСНОВ-02-0200	Д31. 26-14-16/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 295,76 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	50865,93
ОСНОВ-02-0201	Д31. 26-15-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	48362,22
ОСНОВ-02-0202	Д31. 26-15-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 265,36 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	56947,83
ОСНОВ-02-0203	Д31. 26-16-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	52355,93
ОСНОВ-02-0204	Д31. 26-16-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 183,73 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	43938,95
ОСНОВ-02-0205	Д31. 26-17-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	54088,42
ОСНОВ-02-0206	Д31. 26-17-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 210,37 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	44570,21
ОСНОВ-02-0207	Д31. 26-18-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	48511,20
ОСНОВ-02-0208	Д31. 26-18-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 268,58 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	57049,82
ОСНОВ-02-0209	Д31. 26-19-16/168-III /бетон В30 (СН400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	53130,69
ОСНОВ-02-0210	Д31. 26-19-16/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 344,93 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	62497,77
ОСНОВ-02-0211	Д31. 26-20-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	54559,63
ОСНОВ-02-0212	Д31. 26-20-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 207,83 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	45156,95
ОСНОВ-02-0213	Д31. 26-21-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и	шт.	47768,61
ОСНОВ-02-0214	Д31. 26-21-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 241,18 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	56122,73
ОСНОВ-02-0215	Д31. 26-22-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и	шт.	52235,68
ОСНОВ-02-0216	Д31. 26-22-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 169,43 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	43167,55
ОСНОВ-02-0217	Д31. 27-10-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	46872,46
ОСНОВ-02-0218	Д31. 27-10-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 186,29 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	48739,25
ОСНОВ-02-0219	Д31. 27-20-10/108-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	49209,10
ОСНОВ-02-0220	Д31. 27-20-10/108-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 131,2 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	37284,14
ОСНОВ-02-0221	Д31. 27-20-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	58220,99
ОСНОВ-02-0222	Д31. 27-20-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 148,42 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	38859,95
ОСНОВ-02-0223	Д31. 27-20-10/168-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	54541,91
ОСНОВ-02-0224	Д31. 27-20-10/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 194,8 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	41275,55
ОСНОВ-02-0225	Д31. 27-20-12/168-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	56283,17
ОСНОВ-02-0226	Д31. 27-20-12/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 214,42 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	42648,42
ОСНОВ-02-0227	Д31. 27-30-10/108-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	49850,84
ОСНОВ-02-0228	Д31. 27-30-10/108-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 144,29 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	37371,07
ОСНОВ-02-0229	Д31. 27-30-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 208,15 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	49728,22
ОСНОВ-02-0230	Д31. 27-30-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 165,41 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	41226,20
ОСНОВ-02-0231	Д31. 27-50-10/108-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и	шт.	45913,29
ОСНОВ-02-0232	Д31. 27-50-10/108-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 173,02 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	47889,87
ОСНОВ-02-0233	Д31. 27-50-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	46839,23
ОСНОВ-02-0234	Д31. 27-50-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 206,97 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	48778,22
ОСНОВ-02-0235	Д31. 27-10-12/168-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	48486,92
ОСНОВ-02-0236	Д31. 27-10-12/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 230,47 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	50382,58
ОСНОВ-02-0237	Д31. 27-11-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	48717,47
ОСНОВ-02-0238	Д31. 27-11-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 195,63 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	50822,62
ОСНОВ-02-0239	Д31. 27-12-10/168-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	57910,44
ОСНОВ-02-0240	Д31. 27-12-12/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 225,93 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	43965,14
ОСНОВ-02-0241	Д31. 27-13-12/168-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	49611,33
ОСНОВ-02-0242	Д31. 27-13-12/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 242,34 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	51738,26
Дизарматурный железобетон			
ОСНОВ-02-0243	б/з проливов из бетона В20 (СН250) с расходом арматуры 100 кг/м3	и3	20393,02
ОСНОВ-02-0244	б/з проливов из бетона В20 (СН250) с расходом арматуры 200 кг/м3	и3	20872,48
Группа 05.1.04.03: Панели железобетонных стеновых перегородок-антисейсмического типа железобетонные			
Панели железобетонные внутренних стеновых перегородок-антисейсмического типа			
ОСНОВ-03-0101	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	36966,81
ОСНОВ-03-0102	8ВЛ 1435 /бетон В25 (СН350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	37491,77
ОСНОВ-03-0103	8ВЛ 1468 /бетон В25 (СН350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	77301,24
ОСНОВ-03-0104	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	31039,42
ОСНОВ-03-0105	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	48947,98
ОСНОВ-03-0106	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	49246,59
ОСНОВ-03-0107	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (СН350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	48947,98
ОСНОВ-03-0108	8ВЛ 1835-40 /бетон В25 (СН350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	54617,58
ОСНОВ-03-0109	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	48290,82
ОСНОВ-03-0110	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	37088,94
ОСНОВ-03-0111	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (СН350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	47753,55
ОСНОВ-03-0112	8ВЛ 1836-40 /бетон В25 (СН350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	76405,43
ОСНОВ-03-0113	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	53723,07
ОСНОВ-03-0114	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	53723,07
ОСНОВ-03-0115	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (СН350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	51777,11
ОСНОВ-03-0116	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (СН350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	53424,47
ОСНОВ-03-0117	8ВЛ 21.29/03 /бетон В25 (СН350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	44447,27
ОСНОВ-03-0118	8ВЛ 21.32/06 /бетон В25 (СН350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	52903,43
ОСНОВ-03-0119	8ВЛ 21.35/09 /бетон В25 (СН350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	54745,72
ОСНОВ-03-0120	8ВЛ 21/03 /бетон В25 (СН350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	43952,46
ОСНОВ-03-0121	8ВЛ 21/06 /бетон В25 (СН350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	51476,97
ОСНОВ-03-0122	8ВЛ 21/09 /бетон В25 (СН350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	56409,27
ОСНОВ-03-0123	8ВЛ 21/12 /бетон В25 (СН350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	57692,35
ОСНОВ-03-0124	8ВЛ 33.29/03 /бетон В25 (СН350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	47047,43
ОСНОВ-03-0125	8ВЛ 33.29/06 /бетон В25 (СН350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	57512,68
ОСНОВ-03-0126	8ВЛ 33.29/09 /бетон В25 (СН350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	84020,34
ОСНОВ-03-0127	8ВЛ 33.32/06 /бетон В25 (СН350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	75635,11
ОСНОВ-03-0128	8ВЛ 33.35/09 /бетон В25 (СН350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	81047,36
ОСНОВ-03-0129	8ВЛ 33/03 /бетон В25 (СН350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	63571,87
ОСНОВ-03-0130	8ВЛ 33/06 /бетон В25 (СН350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	69839,99
ОСНОВ-03-0131	8ВЛ 33/09 /бетон В25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	76106,81
ОСНОВ-03-0132	8ВЛ 33/12 /бетон В25 (СН350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	82076,34
ОСНОВ-03-0133	8ВЛ 2217.38 /бетон В25 (СН350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	41784,04
ОСНОВ-03-0134	8ВЛ 2540 /бетон В25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	76106,81
ОСНОВ-03-0135	8ВЛ 2625.40 /бетон В25 (СН350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	73823,39
ОСНОВ-03-0136	9ВЛ 1464 /бетон В25 (СН350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	68331,25
ОСНОВ-03-0137	9ВЛ 1810 /бетон В25 (СН350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	13325,99
ОСНОВ-03-0138	9ВЛ 1822 /бетон В25 (СН350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	17575,58
ОСНОВ-03-0139	9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (СН350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	42529,24
ОСНОВ-03-0140	9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (СН350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	56989,42
ОСНОВ-03-0141	9ВЛ 1842 /бетон В25 (СН350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	42813,44
ОСНОВ-03-0142	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (СН350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	69109,07
ОСНОВ-03-0143	9ВЛ 1856 /бетон В25 (СН350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	73717,96
ОСНОВ-03-0144	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (СН350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	85626,88
ОСНОВ-03-0145	9ВЛ 1864 /бетон В25 (СН350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	85348,68
ОСНОВ-03-0146	9ВЛ 16.34 /бетон В25 (СН350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	34591,27
ОСНОВ-03-0147	9ВЛ 21.35 /бетон В25 (СН350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	49334,34
ОСНОВ-03-0148	9ВЛ 26.28 /бетон В25 (СН350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	54438,15
Группа 05.1.04.04: Панели перегородок стеновых железобетонных			
Панели железобетонные внутренних стеновых перегородок			
ОСНОВ-04-0101	7СВ2Д 396к /бетон В40 (СН550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	48748,91
ОСНОВ-04-0102	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (СН550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	53767,61
ОСНОВ-04-0103	7СВ2Д 404 /бетон В40 (СН550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	54483,99
ОСНОВ-04-0104	7СВ2Д 498 /бетон В40 (СН550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	69538,77
ОСНОВ-04-0105	7СВ 217 /бетон В40 (СН550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	45523,17

ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВ 229-п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг /серия И-155Н	шт.	48391,37
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВ 282-1 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг /серия И-155Н	шт.	44447,92
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВ 282 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг /серия И-155Н	шт.	53502,69
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВ 286 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг /серия И-155Н	шт.	56876,95
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВ 297-5л /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг /серия И-155Н	шт.	63887,29
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВ 297-6л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,77 м3, расход арматуры 176,682 кг /серия И-155Н	шт.	63446,14
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВ 297-7л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг /серия И-155Н	шт.	62012,04
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВ 347-4л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг /серия И-155Н	шт.	73482,22
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВ 417-л /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг /серия И-155Н	шт.	88179,45
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВ 436-1 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг /серия И-155Н	шт.	91405,19
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВ 448-6 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг /серия И-155Н	шт.	94630,93
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВ 453-1л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг /серия И-155Н	шт.	98215,52
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВ 516 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг /серия И-155Н	шт.	110402,10
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 217 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг /серия И-155Н	шт.	31543,64
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 312-1л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг /серия И-155Н	шт.	50899,41
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 312л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг /серия И-155Н	шт.	51617,11
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 396л /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг /серия И-155Н	шт.	67830,73
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 417-1л /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг /серия И-155Н	шт.	72406,96
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 417-л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг /серия И-155Н	шт.	73302,79
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 436-2 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг /серия И-155Н	шт.	75391,56
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 436-3 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг /серия И-155Н	шт.	75391,56
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 448-7 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,19 м3, расход арматуры 265,83 кг /серия И-155Н	шт.	75806,91
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 474к-1 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг /серия И-155Н	шт.	86827,64
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 474л /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг /серия И-155Н	шт.	87102,89
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 498-1л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг /серия И-155Н	шт.	90329,94
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 498-3 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг /серия И-155Н	шт.	83518,29
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 562-1л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг /серия И-155Н	шт.	90329,94
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 562л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг /серия И-155Н	шт.	90329,94
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 566-1л /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг /серия И-155Н	шт.	70256,48
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 566-2л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг /серия И-155Н	шт.	81805,98
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВД 566л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг /серия И-155Н	шт.	81805,98
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВДQW 417-1л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг /серия И-155Н	шт.	64521,39
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВДQW 417-2л /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 м /серия И-155Н	шт.	63313,03
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВДQW 417л.п /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг /серия И-155Н	шт.	67388,28
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7СВДQW 516 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг /серия И-155Н	шт.	90687,49
ОБСЛУЖИВАНИЕ	8В 1428-1 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг /серия И-155Н, Нк	шт.	36283,48
ОБСЛУЖИВАНИЕ	8В 1816-1 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг /серия И-155Н, Нк	шт.	12904,27
ОБСЛУЖИВАНИЕ	8В 1816-2 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг /серия И-155Н, Нк	шт.	12904,27
ОБСЛУЖИВАНИЕ	8В 1816-3 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг /серия И-155Н, Нк	шт.	26167,41
ОБСЛУЖИВАНИЕ	8В 1816-4 /взлет Б40 ЧМ550/, объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг /серия И-155Н, Нк	шт.	25679,55
ОБСЛУЖИВАНИЕ	8В 1825-5-1а /взлет Б40 ЧМ550/, объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг /серия И-155Н, Нк	шт.	25285,56
ОБСЛУЖИВАНИЕ	8В 1825-5-2а /взлет Б40 ЧМ550/, объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг /серия И-155Н, Нк	шт.	25337,94

08B1846-1	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,11 м3, расход эризмтры 170,21 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	75632,71
08B1846-2	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,12 м3, расход эризмтры 151,85 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	75991,56
08B1846-3	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 1,55 м3, расход эризмтры 180,92 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	55559,25
08B1850-1-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,36 м3, расход эризмтры 137,78 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	84594,85
08B1850-1-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,35 м3, расход эризмтры 133,22 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	82719,39
08B1850-1-3а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,36 м3, расход эризмтры 137,78 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	82975,87
08B1850-1-4а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,36 м3, расход эризмтры 137,78 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	82993,33
08B1850-1-5а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,36 м3, расход эризмтры 137,78 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	83080,97
08B1850-1	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,36 м3, расход эризмтры 137,78 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	82988,20
08B1850-2-1а	/звонен B40ЧМ550), оъемн 2,01 м3, расход эризмтры 172,89 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	72048,12
08B1850-2-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,01 м3, расход эризмтры 154,63 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	79517,54
08B1850-2	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,01 м3, расход эризмтры 171,75 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	78638,68
08B1850-3	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,03 м3, расход эризмтры 16,58 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	71407,83
08B1850-4-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,02 м3, расход эризмтры 171,97 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	71043,59
08B1850-5	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,02 м3, расход эризмтры 171,71 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	78987,17
08B1850-6	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,36 м3, расход эризмтры 138,17 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	83017,34
08B1851-1-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,4 м3, расход эризмтры 178,55 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	86027,64
08B1851-1-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,4 м3, расход эризмтры 178,55 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	86027,64
08B1851-1-3а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,39 м3, расход эризмтры 174,83 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	83958,13
08B1851-1-4а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,4 м3, расход эризмтры 178,55 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	84428,52
08B1851-1-5а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,4 м3, расход эризмтры 178,55 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	84397,96
08B1851-1	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,4 м3, расход эризмтры 178,55 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	84854,17
08B1851-2	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,07 м3, расход эризмтры 167,71 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	72611,93
08B1851-3-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,05 м3, расход эризмтры 184,69 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	71949,45
08B1851-3-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,05 м3, расход эризмтры 184,69 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	72121,89
08B1851-4-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,4 м3, расход эризмтры 178,49 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	84313,92
08B1852-1-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,45 м3, расход эризмтры 184,5 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	86132,20
08B1852-1	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,45 м3, расход эризмтры 184,5 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	86183,82
08B1858-1	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,36 м3, расход эризмтры 199,96 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	84594,85
08B1858-2	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,38 м3, расход эризмтры 195,68 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	85311,25
08B1858-3	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,38 м3, расход эризмтры 193,37 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	83584,11
08B1858-4	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,72 м3, расход эризмтры 183,5 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	97499,13
08B1862-1	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,59 м3, расход эризмтры 192,74 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	98927,81
08B1862-2	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,59 м3, расход эризмтры 200,53 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	92839,29
08B1862-3	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,92 м3, расход эризмтры 170,23 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	104667,00
08B1862-4	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,59 м3, расход эризмтры 191,34 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	91128,63
08B1862-5	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,92 м3, расход эризмтры 170,26 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	102666,91
08B1862-6	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,92 м3, расход эризмтры 168,83 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	102589,42
08B1862-7	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,92 м3, расход эризмтры 172,31 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	103327,20
08B1863-1	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,63 м3, расход эризмтры 224,55 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	92562,73
08B1863-2-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,64 м3, расход эризмтры 226,61 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	94638,93
08B1863-2-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,64 м3, расход эризмтры 226,61 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	94638,93
08B1863-2-3а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,64 м3, расход эризмтры 206,18 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	92878,14
08B1863-2-4а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,64 м3, расход эризмтры 226,61 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	92827,94
08B1863-2	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,64 м3, расход эризмтры 226,66 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	92785,37
08B1863-3-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,97 м3, расход эризмтры 209,64 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	106459,96
08B1863-3-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,97 м3, расход эризмтры 206,18 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	104492,82
08B1863-3	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,97 м3, расход эризмтры 206,45 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	104652,93
08B1863-4-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,94 м3, расход эризмтры 194,29 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	103258,45
08B1863-4-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,94 м3, расход эризмтры 194,29 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	103403,60
08B1863-4-3а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,94 м3, расход эризмтры 178,89 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	103405,78
08B1863-4-4а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,94 м3, расход эризмтры 170,89 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	103208,24
08B1863-4	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,94 м3, расход эризмтры 189,67 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	103604,42
08B1863-5	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,63 м3, расход эризмтры 226,25 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	92372,82
08B1863-6-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,63 м3, расход эризмтры 231,4 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	92517,98
08B1863-6-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,63 м3, расход эризмтры 231,4 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	94272,07
08B1863-6-3а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,62 м3, расход эризмтры 235,36 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	92166,55
08B1863-6-4а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,62 м3, расход эризмтры 235,36 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	92288,82
08B1863-6	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,63 м3, расход эризмтры 231,4 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	92513,61
08B1863-7-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,94 м3, расход эризмтры 190,11 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	105384,71
08B1863-7-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,94 м3, расход эризмтры 190,11 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	105384,71
08B1863-7-3а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,94 м3, расход эризмтры 190,11 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	103269,36
08B1863-7	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,94 м3, расход эризмтры 185,49 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	105384,71
08B1863-8	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,97 м3, расход эризмтры 228,38 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	106459,96
08B1863-9	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,97 м3, расход эризмтры 227,11 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	104311,65
08B1863-10-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,6 м3, расход эризмтры 205,68 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	91451,14
08B1863-10-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,6 м3, расход эризмтры 205,68 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	91256,32
08B1863-11	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,6 м3, расход эризмтры 206,36 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	91421,12
08B1863-12-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,53 м3, расход эризмтры 229,79 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	88911,99
08B1863-12-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,53 м3, расход эризмтры 229,79 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	88944,73
08B1863-12	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,53 м3, расход эризмтры 228,99 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	88954,56
08B1863-13-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,5 м3, расход эризмтры 234,63 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	87786,00
08B1863-13-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,5 м3, расход эризмтры 234,63 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	87783,81
08B1863-14-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,96 м3, расход эризмтры 226,07 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	106101,10
08B1863-14	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,97 м3, расход эризмтры 220,97 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	104438,25
08B1863-15-1а	/звонен B40ЧМ550), оъемн 2,92 м3, расход эризмтры 214,35 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	104667,00
08B1863-16	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,96 м3, расход эризмтры 215,6 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	104096,64
08B1863-17-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,63 м3, расход эризмтры 233,14 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	92451,40
08B1863	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,59 м3, расход эризмтры 214,59 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	90984,56
08B1864-1-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,67 м3, расход эризмтры 233,85 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	93761,08
08B1864-1	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,67 м3, расход эризмтры 234,01 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	95706,17
08B1864-2-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,65 м3, расход эризмтры 235,53 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	94989,79
08B1864-2-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,65 м3, расход эризмтры 235,53 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	94989,79
08B1864-2-3а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,65 м3, расход эризмтры 225,17 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	93127,18
08B1864-3-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,5 м3, расход эризмтры 230,86 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	87703,81
08B1864-3-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,5 м3, расход эризмтры 230,86 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	87961,38
08B1866-1-1а	/звонен B25 ЧМ350), оъемн 2,45 м3, расход эризмтры 245,36 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	86215,14
08B1866-1-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,45 м3, расход эризмтры 245,36 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	87820,59
08B1866-1	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,45 м3, расход эризмтры 245,36 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	87820,59
08B1869-1-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,92 м3, расход эризмтры 247,17 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	104667,00
08B1869-1-2	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,92 м3, расход эризмтры 232,6 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	104667,00
08B1869-1-2а	/звонен B40ЧМ550), оъемн 2,92 м3, расход эризмтры 247,17 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	104667,00
08B1869-1	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,92 м3, расход эризмтры 249,59 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	102756,40
08B1869-2	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,92 м3, расход эризмтры 232,6 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	102588,33
08B1869-3-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,87 м3, расход эризмтры 221,98 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	100838,81
08B1869-3-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,87 м3, расход эризмтры 221,98 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	100875,33
08B1869-3	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,87 м3, расход эризмтры 221,98 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	100913,83
08B1871-1-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,64 м3, расход эризмтры 245,93 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	94630,93
08B1871-1	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,64 м3, расход эризмтры 244,51 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	92867,23
08B1871-2	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,64 м3, расход эризмтры 238,81 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	92914,16
08B1871-4-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,95 м3, расход эризмтры 221,19 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	105743,56
08B1871-4-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,95 м3, расход эризмтры 215,37 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	103693,91
08B1871-4	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,95 м3, расход эризмтры 220,61 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	103560,76
08B1871-5-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,95 м3, расход эризмтры 215,16 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	105743,56
08B1871-5	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,95 м3, расход эризмтры 214,50 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	103615,33
08B1871-6-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,85 м3, расход эризмтры 198,7 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	100366,24
08B1871-6-2а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,86 м3, расход эризмтры 219,02 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	100453,55
08B1871-6	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,85 м3, расход эризмтры 198,7 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	100250,55
08B1871-7-1а	/звонен B40 ЧМ550), оъемн 2,95 м3, расход эризмтры 213,38 кг /сеория Н-155Нм, Мк)	шт.	103405,78

8В 1871-7-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	183676,45
8В 1871-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	91487,78
8В 1871-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	91351,27
8В 1871-10-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	183495,28
8В 1871-11-1а /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75 / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	185372,76
8В 1871-12 /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	185723,38
8В 1871-13-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	93837,48
8В 1871-14-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	182158,31
9В 1816-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,835кг / (серия ИП 46С)	шт.	11737,35
9В 1816-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,835кг / (серия ИП 46С)	шт.	11737,35
9В 1828-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг / (серия ИП 46С)	шт.	27666,99
9В 1830-1т /бетон В25 (Н350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг / (серия ИП 46С)	шт.	34904,34
9В 1841-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг / (серия ИП 46С)	шт.	53936,55
9В 1847-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг / (серия ИП 46С)	шт.	61768,58
9В 1858-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг / (серия ИП 46С)	шт.	76573,06
9В 1858-1т /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг / (серия ИП 46С)	шт.	68468,77
9В 1858-4н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг / (серия ИП 46С)	шт.	66791,06
9В 1859-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг / (серия ИП 46С)	шт.	77690,22
9В 1870-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,822 кг / (серия ИП 46С)	шт.	82939,66
9В 1871-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг / (серия ИП 46С)	шт.	93339,59
9В 1871-1т-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	84677,36
9В 1871-1т /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг / (серия ИП 46С)	шт.	84397,08
9В 1871-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг / (серия ИП 46С)	шт.	84398,07
9В 1871-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг / (серия ИП 46С)	шт.	84118,12
9В 1871-3н /бетон В25 (Н350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,81 кг / (серия ИП 46С)	шт.	92781,66
9В 1871-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг / (серия ИП 46С)	шт.	84118,12
9В 1871-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг / (серия ИП 46С)	шт.	92501,39
9В 1871-7-1 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг / (серия ИП 46С)	шт.	83837,86
9В 1871-7 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг / (серия ИП 46С)	шт.	83837,86
9В 1872-11-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг / (серия ИП 46С)	шт.	95575,20
Панели стеновые ищт ренние, изрки		
В16н (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг /	шт.	21575,67
В26н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг /	шт.	24033,93
В36н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг /	шт.	34176,18
В46н (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг /	шт.	34160,38
В56н (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг /	шт.	17919,04
В66н (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг /	шт.	23406,60
В76н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг /	шт.	18888,21
В86н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,81 кг /	шт.	36183,95
В96н (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг /	шт.	36410,41
В106н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,83 кг /	шт.	19480,18
В126н (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг /	шт.	32849,48
В136н (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,81 м3, расход арматуры 96,19 кг /	шт.	24239,56
В236н (33980х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг /	шт.	22791,05
В266н (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг /	шт.	26256,46
В356н (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг /	шт.	6071,67
В366н (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг /	шт.	15466,78
В45-76н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг /	шт.	22493,75
В456н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг /	шт.	18871,18
В656н (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг /	шт.	18167,88
ВС 1-2н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	24671,75
ВС 1-6 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	32282,31
ВС 1-6н /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	34961,91
ВС 1-6н1 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	33830,34
ВС 1-10н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	23245,51
ВС 1-26 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	28400,41
ВС 1-27 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	27842,49
ВС 1н /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	27564,84
ВС 4-4н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	20870,85
ВС 17н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	15733,18
ВС 19н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	6011,43
Группа 05.1.04.05: Пандели выгнутых стен раскля железобетонные		
Пандели железобетонные выгнутых стен цоколя		
7ВУ2Д 404-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,888 кг / (серия И-155Нн)	шт.	79266,74
7ВУ2Д 474-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг / (серия И-155Нн)	шт.	99084,08
7ВУ2Д 566-20н /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг / (серия И-155Нн)	шт.	123855,29
7ВУ3Д 566-20-1п /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг / (серия И-155Нн)	шт.	185524,35
7ВУ 130-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг / (серия И-155Нн)	шт.	31786,70
7ВУ 136-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг / (серия И-155Нн)	шт.	34679,34
7ВУ 169-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг / (серия И-155Нн)	шт.	71836,28
7ВУ 209-30п,п /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,788 кг / (серия И-155Нн)	шт.	92643,65
7ВУ 234-20-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг / (серия И-155Нн)	шт.	65890,99
7ВУ 239-30п /бетон В25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг / (серия И-155Нн)	шт.	100975,27
7ВУ 243-30п /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,394 кг / (серия И-155Нн)	шт.	100578,33
7ВУ 261-30 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг / (серия И-155Нн)	шт.	112460,92
7ВУ 265-30 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг / (серия И-155Нн)	шт.	109488,26
7ВУ 280-30-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг / (серия И-155Нн)	шт.	120387,58
7ВУ 297-20-1п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг / (серия И-155Нн)	шт.	85212,04
7ВУ 297-30-6п /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг / (серия И-155Нн)	шт.	125836,68
7ВУ 297-30-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг / (серия И-155Нн)	шт.	122864,02
7ВУ 412-20-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг / (серия И-155Нн)	шт.	114442,30
7ВУ 461-20-1п,п /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг / (серия И-155Нн)	шт.	133268,29
7ВУ 498-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг / (серия И-155Нн)	шт.	141194,96
7ВУ 516-20-2 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг / (серия И-155Нн)	шт.	148626,58
7ВУД 184-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг / (серия И-155Нн)	шт.	66881,10
7ВУД 187-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг / (серия И-155Нн)	шт.	31211,64
7ВУД 187-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг / (серия И-155Нн)	шт.	32202,98
7ВУД 234-20-3п /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг / (серия И-155Нн)	шт.	54496,61
7ВУД 280-30-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг / (серия И-155Нн)	шт.	85212,04
7ВУД 281-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг / (серия И-155Нн)	шт.	67377,31
7ВУД 287-20-2п,п /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг / (серия И-155Нн)	шт.	61432,02
7ВУД 287-20п,п /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг / (серия И-155Нн)	шт.	62918,33
7ВУД 287-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,898 кг / (серия И-155Нн)	шт.	95121,25
7ВУД 297-20п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг / (серия И-155Нн)	шт.	65890,99
7ВУД 317-30-3п /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг / (серия И-155Нн)	шт.	97102,62
7ВУД 337-30-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг / (серия И-155Нн)	шт.	111469,65
7ВУД 337-30-3п /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг / (серия И-155Нн)	шт.	111469,65
7ВУД 348-30-7п /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг / (серия И-155Нн)	шт.	126331,73
7ВУД 348-30-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг / (серия И-155Нн)	шт.	114442,30
7ВУД 367-30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,955 кг / (серия И-155Нн)	шт.	129800,59
7ВУД 396-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг / (серия И-155Нн)	шт.	82239,39
7ВУД 402-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг / (серия И-155Нн)	шт.	94625,83
7ВУД 406-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 293,428 кг / (серия И-155Нн)	шт.	91652,39
7ВУД 412-20 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг / (серия И-155Нн)	шт.	105029,30
7ВУД 417-20-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 318,813 кг / (серия И-155Нн)	шт.	102056,65
7ВУД 417-20-3п /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг / (серия И-155Нн)	шт.	101065,38
7ВУД 417-20-4п /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг / (серия И-155Нн)	шт.	107050,74
7ВУД 417-20п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг / (серия И-155Нн)	шт.	108992,06
7ВУД 498-20п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг / (серия И-155Нн)	шт.	116918,74

88Щ 1833-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	80753,07
88Щ 2222-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,31 м3, расход арматуры 189,3 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	64899,72
88Щ 2222-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 189,3 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	65890,39
88Щ 2222-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 128,71 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	65890,39
88Щ 2222-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 128,71 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	65890,39
88Щ 2222-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	48950,38
88Щ 2223-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	50881,07
88Щ 2225-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	48682,39
88Щ 2228-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	63143,40
88Щ 2229-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	77780,42
88Щ 2230-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	72826,39
88Щ 2231-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	85780,24
88Щ 2231-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	96606,42
88Щ 2231-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	73322,60
88Щ 2234-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	68995,03
88Щ 2234-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	84221,91
88Щ 2234-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	63956,15
88Щ 2234-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	80258,01
88Щ 2234-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	56793,18
88Щ 2235-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 172,2 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	91157,33
88Щ 2235-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	72826,39
88Щ 2235-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	107810,68
88Щ 2235-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	188801,95
88Щ 2236-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	103047,91
88Щ 2237-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	93579,07
88Щ 2237-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	102056,65
88Щ 2237-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	93579,07
88Щ 2237-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	67435,42
88Щ 2238-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	101561,60
88Щ 2239-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	98092,74
88Щ 2239-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	98092,74
88Щ 2239-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	97102,62
88Щ 2239-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	66279,63
88Щ 2240-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	101561,60
88Щ 2240-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	92148,59
88Щ 2240-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	112955,97
88Щ 2240-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	117910,00
88Щ 2240-5 /бетон Б25 (Н350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	82705,20
88Щ 2240-6 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	72013,85
88Щ 2241-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	106019,42
88Щ 2241-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	102056,65
88Щ 2241-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	93138,72
88Щ 2241-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	114442,30
88Щ 2241-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	78114,81
88Щ 2241-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	102056,65
88Щ 2241-7 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	75570,72
88Щ 2241-8 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	103542,97
88Щ 2245-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	137727,25
88Щ 2245-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	86297,00
88Щ 2245-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	116423,67
88Щ 2245-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	114937,36
88Щ 2245-5 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	116423,67
88Щ 2245-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	115928,62
88Щ 2245-7 /бетон Б25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	84095,64
88Щ 2245-8 /бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	83277,09
88Щ 2246-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	129800,59
88Щ 2246-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	131781,97
88Щ 2246-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	96403,36
88Щ 2246-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	129384,37
88Щ 2250-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	122864,02
88Щ 2250-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	113645,30
88Щ 2250-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	137727,25
88Щ 2250-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	86397,41
88Щ 2252-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	96209,09
88Щ 2252-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	110780,37
88Щ 2252-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	111911,06
88Щ 2258-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	147148,26
88Щ 2258-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	139708,64
88Щ 2258-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	186143,02
88Щ 2262-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	157543,38
88Щ 2262-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	160020,96
88Щ 2262-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	149616,70
88Щ 2262-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	108028,22
88Щ 2262-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	114959,34
88Щ 2262-6 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	114637,38
88Щ 2263-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	154075,67
88Щ 2263-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	159524,76
88Щ 2263-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	123828,06
88Щ 2263-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	121185,78
88Щ 2263-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	119897,93
88Щ 2263-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	106815,32
88Щ 2263-7 /бетон Б25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	121648,54
88Щ 2269-16 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	119396,32
88Щ 1830/03 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	44308,66
88Щ 1830/06 /бетон Б25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	41350,96
88Щ 1835-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	98892,74
88Щ 2217-16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	29230,26
88Щ 2625-16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	49046,37
98Щ 1828-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	36000,65
98Щ 1847-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	76337,64
98Щ 1847-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	71566,97
98Щ 1854-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	90650,81
98Щ 1858-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	93687,63
98Щ 1866-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	107566,48
98Щ 1866-18 /бетон Б25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	104096,48
98Щ 1870-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	116241,47
98Щ 1870-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	116241,47
98Щ 1871-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	104530,80
98Щ 1871-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	98023,98
98Щ 1871-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	111903,97
98Щ 1821-15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	23421,34
98Щ 1834 /бетон Б25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	59421,98
98Щ 1839-13 /бетон Б25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	36000,65
98Щ 1854-7 /бетон Б25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	31663,15
98Щ 1854-13 /бетон Б25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	54216,39
98Щ 1859-7 /бетон Б25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	33831,32
98Щ 1863 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	88915,81
98Щ 1864-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	103663,30
98Щ 1864 /бетон Б25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	111036,47

05104009-0199	9ВЩ 1864-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	66361,98
05104009-0197	9ВЩ 2217-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	22988,16
05104009-0198	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (Н150) плотностью 1900 кг/м3 и волов, толщиной 14 см,		
05104009-0199	6 промзона	м2	2879,94
05104009-0197	6 промзона	м2	2145,25
05104009-0198	Панели цоколя стеновые внутренние		
05104009-0197	ВСЦ 5-7н-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	22362,65
05104009-0197	ВСЦ 5н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28353,12
05104009-0197	ВСЦ 8-2н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	12216,95
05104009-0197	ВСЦ 8-3н-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	13582,71
05104009-0197	ВСЦ 19н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14171,35
05104009-0197	ВСЦ 19н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23591,72
05104009-0197	ВСЦ 19ил /бетон В12,5 (Н150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23455,04
05104009-0198	Панели 05.1.04.05: Ячеистый бетонный стеновой материал		
05104009-0199	Панели железобетонные внутренние чердака		
05104009-0199	7СВЧ 2Д 396 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	39913,59
05104009-0199	7СВЧ 2Д 484-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	34845,13
05104009-0199	7СВЧ 198-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	39867,75
05104009-0199	7СВЧ 198-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	58738,09
05104009-0199	7СВЧ 218-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	28486,96
05104009-0199	7СВЧ 218-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	17011,65
05104009-0199	7СВЧ 297-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	35761,90
05104009-0199	7СВЧ 348-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48896,90
05104009-0199	7СВЧ 348л /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	49445,88
05104009-0199	7СВЧ 417-4л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	25403,43
05104009-0199	7СВЧ 417-5л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	38705,45
05104009-0199	7СВЧ 417-7л /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	65570,22
05104009-0199	7СВЧ 453-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	80557,33
05104009-0199	7СВЧ 509 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	56698,23
05104009-0199	7СВЧ 516 /бетон В25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	98744,45
05104009-0199	7СВЧ 566-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36952,62
05104009-0199	7СВЧ 566-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	37875,95
05104009-0199	7СВЧ 576-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	33732,99
05104009-0199	7СВЧ 576 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	58666,06
05104009-0199	7СВЧ 286-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	32845,68
05104009-0199	7СВЧ 297-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,398 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	32812,94
05104009-0199	7СВЧ 312-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	38755,61
05104009-0199	7СВЧ 417-7л /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	57323,07
05104009-0199	7СВЧ 436-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	62568,87
05104009-0199	7СВЧ 436 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	39075,39
05104009-0199	7СВЧ 474-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	58530,69
05104009-0199	7СВЧ 562-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	58733,69
05104009-0199	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36508,64
05104009-0199	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46547,33
05104009-0199	8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	74232,66
05104009-0199	8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38423,87
05104009-0199	8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	14692,93
05104009-0199	8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	16732,47
05104009-0199	8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	21690,55
05104009-0199	8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,05 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	25994,97
05104009-0199	8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38942,03
05104009-0199	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	40767,72
05104009-0199	8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38829,18
05104009-0199	8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	33770,18
05104009-0199	8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	41815,90
05104009-0199	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36508,64
05104009-0199	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36508,64
05104009-0199	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	37725,33
05104009-0199	8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	37009,37
05104009-0199	8ВЧ 1840 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36508,64
05104009-0199	8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	41680,57
05104009-0199	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49894,88
05104009-0199	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	39551,03
05104009-0199	8ВЧ 1845 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49894,88
05104009-0199	8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	45003,88
05104009-0199	8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	53241,11
05104009-0199	8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	55132,07
05104009-0199	8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	51111,57
05104009-0199	8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	53544,96
05104009-0199	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	51719,26
05104009-0199	8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	54340,81
05104009-0199	8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	28294,33
05104009-0199	8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	39641,83
05104009-0199	8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47765,34
05104009-0199	8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	27989,17
05104009-0199	8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48069,18
05104009-0199	8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	59933,58
05104009-0199	8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	52632,11
05104009-0199	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36508,64
05104009-0199	8ВЧ 1853 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	59933,58
05104009-0199	8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47460,18
05104009-0199	8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	52024,42
05104009-0199	8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46594,05
05104009-0199	8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	51009,85
05104009-0199	8ВЧ 1858 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	56283,58
05104009-0199	8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	34682,95
05104009-0199	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	54761,65
05104009-0199	8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	69669,73
05104009-0199	8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	66018,35
05104009-0199	8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	54457,88
05104009-0199	8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	62036,27
05104009-0199	8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	35290,63
05104009-0199	8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	35290,63
05104009-0199	8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	65002,36
05104009-0199	8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46547,33
05104009-0199	9ВЧ 1020 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	6634,83
05104009-0199	9ВЧ 1021 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	11760,93
05104009-0199	9ВЧ 1023 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	12967,14
05104009-0199	9ВЧ 1042 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	20586,97
05104009-0199	9ВЧ 1089 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	8142,28
05104009-0199	9ВЧ 1024 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	20204,44
05104009-0199	9ВЧ 1046 /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	34680,33
05104009-0199	9ВЧ 1065 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	53076,09
05104009-0199	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	46441,25
05104009-0199	9ВЧ 2453 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	53678,54
05104009-0199	Сконтрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	8663,53
05104009-0199	Сконтрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	10433,78
05104009-0198	Панели стеновые внутренние кровли теплое чердака		
05104009-0199	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5259,67

ОСНОВ-00102	ВСК 2-2 (бетон В12,5 (Н150), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 21,83 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	18256,10
ОСНОВ-00103	ВСК 2 (бетон В12,5 (Н150), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 13,84 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	18672,59
ОСНОВ-00104	ВСК 3 (бетон В12,5 (Н150), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 9,08 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	2900,94
Группа 05.1.04.07: Панели железобетонные с наружными слоями из легкого бетона			
ОСНОВ-00105	Панели железобетонные дачебольные с наружными слоями из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	м ³	12280,87
Панели железобетонные дачебольные с наружными слоями из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³			
ОСНОВ-00106	ПС 12.18.3, 0-П (бетон В3,5 (Н50), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 5,66 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	5490,18
ОСНОВ-00107	ПС 30.6.2,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 7,85 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	4012,86
ОСНОВ-00108	ПС 30.12.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 12,4 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	9188,71
ОСНОВ-00109	ПС 30.12.4,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 18,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	11387,78
ОСНОВ-00110	ПС 60.2.4,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 37,22 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	22911,55
ОСНОВ-00111	ПС 60.12.2,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 45,83 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	22197,77
ОСНОВ-00112	ПС 60.12.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 34,77 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	26234,20
ОСНОВ-00113	ПС 60.15.2,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 55,26 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	27991,79
ОСНОВ-00114	ПС 60.15.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 41,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	32100,26
ОСНОВ-00115	ПС 60.15.4,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 3,55 м ³ , расход арматуры 44,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	42950,96
ОСНОВ-00116	ПС 60.18.2,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 65,52 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	33836,68
ОСНОВ-00117	ПС 60.18.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 47,86 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	45410,93
ОСНОВ-00118	ПС 60.18.3,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 50,76 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	51241,07
ОСНОВ-00119	ПС 60.18.4,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	58635,39
ОСНОВ-00120	ПС 63.18.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 3,35 м ³ , расход арматуры 82,28 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	28816,89
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные			
Панели стеновые с наружными, изрядки			
ОСНОВ-00121	не10н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг /	шт.	25536,14
ОСНОВ-00122	не10н (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг /	шт.	25906,78
ОСНОВ-00123	не20н (3495x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг /	шт.	27290,10
ОСНОВ-00124	не30н (3495x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг /	шт.	28416,13
ОСНОВ-00125	не40н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг /	шт.	31859,96
ОСНОВ-00126	не40н (2590x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг /	шт.	31740,89
ОСНОВ-00127	не50н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг /	шт.	31859,96
ОСНОВ-00128	не50н (3590x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг /	шт.	31924,76
ОСНОВ-00129	не60н (3495x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг /	шт.	33188,60
ОСНОВ-00130	не70н (3495x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг /	шт.	33423,83
ОСНОВ-00131	не80н-1 (2825x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 77,17 кг /	шт.	20843,56
ОСНОВ-00132	не80н (2745x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг /	шт.	18196,70
ОСНОВ-00133	не90н (2670x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг /	шт.	14957,85
ОСНОВ-00134	не100н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг /	шт.	25843,91
ОСНОВ-00135	не100н (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг /	шт.	25876,66
ОСНОВ-00136	не110н-1 (2465x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 52,15 кг /	шт.	29831,89
ОСНОВ-00137	не110н (2465x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг /	шт.	29659,91
ОСНОВ-00138	не290н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 94,51 кг /	шт.	31322,77
ОСНОВ-00139	не290н (3590x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг /	шт.	32528,52
ОСНОВ-00140	не30н (628x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг /	шт.	21490,54
ОСНОВ-00141	не85н-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг /	шт.	27814,98
ОСНОВ-00142	не85н (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг /	шт.	29576,50
ОСНОВ-00143	не86н-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг /	шт.	27814,98
ОСНОВ-00144	не86н (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг /	шт.	29576,50
ОСНОВ-00145	не98н (5845x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг /	шт.	64254,21
ОСНОВ-00146	не99н (5845x2780x251 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг /	шт.	64254,21
ОСНОВ-00147	не129н (6745x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг /	шт.	60879,17
ОСНОВ-00148	не130н (6745x2780x251 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг /	шт.	60879,17
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из железобетона			
Панели стеновые с наружными, изрядки			
ОСНОВ-00149	БЦ 60.5.2.5л (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27,27 кг / серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	7343,38
ОСНОВ-00150	ПСЦ 60.33.3.5л-1 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 196,2 кг / серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	78081,82
ОСНОВ-00151	ПСЦ 60.33.3.5л-2 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77686,29
ОСНОВ-00152	ПСЦ 60.33.3.5л-3 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	78434,11
ОСНОВ-00153	ПСЦ 60.33.3.5л-4 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 245,65 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	79179,33
ОСНОВ-00154	ПСЦ 60.33.3.5л-5 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77686,29
ОСНОВ-00155	ПСЦ 60.33.3.5л-6 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272,33 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	79756,89
ОСНОВ-00156	ПСЦ 60.33.3.5л-7 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77686,29
ОСНОВ-00157	ПСЦ 60.33.3.5л-8 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77686,29
Панели цоколя стеновые с наружными			
ОСНОВ-00158	НСЦ 1н (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,60 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,22 м ³ ,	шт.	34441,80
ОСНОВ-00159	НСЦ 2 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,61 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,20 м ³ ,	шт.	37859,79
ОСНОВ-00160	НСЦ 4-5 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,21 м ³ ,	шт.	39767,09
ОСНОВ-00161	НСЦ 4-6 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,21 м ³ ,	шт.	39764,87
ОСНОВ-00162	НСЦ 6 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,73 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,15 м ³ ,	шт.	35989,45
ОСНОВ-00163	НСЦ 19 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,94 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,22 м ³ ,	шт.	45306,21
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона			
ОСНОВ-00164	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	9761,37
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³			
ОСНОВ-00165	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг / серия 2000-КП)	шт.	7972,02
ОСНОВ-00166	Ц-6-1з, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 19,33 кг / серия 2000-КП)	шт.	7972,02
ОСНОВ-00167	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 82,54 кг / серия 2000-КП)	шт.	74471,83
ОСНОВ-00168	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,286 м ³ , расход арматуры 59,82 кг / серия 2000-КП)	шт.	43388,77
ОСНОВ-00169	Ц-202з, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,043 м ³ , расход арматуры 63,42 кг / серия 2000-КП)	шт.	38110,38
ОСНОВ-00170	Ц-202ж, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 57,27 кг / серия 2000-КП)	шт.	43566,51
ОСНОВ-00171	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	22212,17
ОСНОВ-00172	Ц-203з, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	22212,17
ОСНОВ-00173	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг / серия 2000-КП)	шт.	12261,23
ОСНОВ-00174	Ц-204ж, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг / серия 2000-КП)	шт.	12432,79
ОСНОВ-00175	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг / серия 2000-КП)	шт.	7972,02
ОСНОВ-00176	ЦО-203з, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	22212,17
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона			
Панели цокольные, наружные стен подвалов и подполья из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ и более			
ОСНОВ-00177	60з промив, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (Н75), теплоплотл. ПСБ-	м ²	3952,90
ОСНОВ-00178	60з промив, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (Н75), теплоплотл. ПСБ-	м ²	4010,90
ОСНОВ-00179	6 промивиз, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (Н75), теплоплотл. ПСБ- С	м ²	4174,77
ОСНОВ-00180	6 промивиз, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (Н75), теплоплотл. ПСБ- С	м ²	4060,17
Группа 05.1.04.12: Панели перегородки железобетонные			
ОСНОВ-00181	Панели перегородки железобетонные, воспринимающие нагрузку от подвижного груза или тали	м ³	7758,76
Перегородки железобетонные			
ОСНОВ-00182	ПЖ 128-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,4 кг / серия И-1555н)	шт.	8934,20
ОСНОВ-00183	ПЖ 128 (бетон В25 (Н350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,883 кг / серия И-1555н)	шт.	3828,63
ОСНОВ-00184	ПЖ 173 (бетон В25 (Н350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,004 кг / серия И-1555н)	шт.	12135,28
ОСНОВ-00185	ПЖ 208 (бетон В25 (Н350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 24,499 кг / серия И-1555н)	шт.	14342,89
ОСНОВ-00186	ПЖ 216-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,164 кг / серия И-1555н)	шт.	11172,66
ОСНОВ-00187	ПЖ 226-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг / серия И-1555н)	шт.	11168,39
ОСНОВ-00188	ПЖ 226 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг / серия И-1555н)	шт.	11161,75
ОСНОВ-00189	ПЖ 230 (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 25,724 кг / серия И-1555н)	шт.	15959,54
ОСНОВ-00190	ПЖ 240 (бетон В25 (Н350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 26,361 кг / серия И-1555н)	шт.	16877,41
ОСНОВ-00191	ПЖ 248-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 24,048 кг / серия И-1555н)	шт.	8926,56
ОСНОВ-00192	ПЖ 296 (бетон В25 (Н350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 31,463 кг / серия И-1555н)	шт.	20742,96
ОСНОВ-00193	ПЖ 334 (бетон В25 (Н350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 35,783 кг / серия И-1555н)	шт.	16274,96
ОСНОВ-00194	ПЖ 348 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,278 кг / серия И-1555н)	шт.	11161,75
ОСНОВ-00195	ПЖ 386 (бетон В25 (Н350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 33,878 кг / серия И-1555н)	шт.	19777,26
ОСНОВ-00196	ПЖ 396 (бетон В25 (Н350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 41,912 кг / серия И-1555н)	шт.	29032,33
ОСНОВ-00197	ПЖ 436 (бетон В25 (Н350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 51,384 кг / серия И-1555н)	шт.	26016,79

ОСНОВ-012-27	70Ж 446 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	26176,14
ОСНОВ-012-28	70Ж 128 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	8376,77
ОСНОВ-012-29	70Ж 155-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	10839,78
ОСНОВ-012-30	70Ж 136 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	18177,27
ОСНОВ-012-31	70Ж 146 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	19107,14
ОСНОВ-012-32	70Ж 151 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	20130,87
ОСНОВ-012-33	70Ж 308 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	25551,86
ОСНОВ-012-34	8П6 6 /бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	3825,36
ОСНОВ-012-35	8П6 7 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	4467,10
ОСНОВ-012-36	8П6 9/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	6716,48
ОСНОВ-012-37	8П6 9/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7365,86
ОСНОВ-012-38	8П6 9/89 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7965,04
ОСНОВ-012-39	8П6 9/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	8610,05
ОСНОВ-012-40	8П6 15/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7018,79
ОСНОВ-012-41	8П6 15/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7978,13
ОСНОВ-012-42	8П6 15/89 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	8937,47
ОСНОВ-012-43	8П6 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	9906,64
ОСНОВ-012-44	8П6 16 /бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	5768,05
ОСНОВ-012-45	8П6 16,15 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	19795,81
ОСНОВ-012-46	8П6 16,18 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	9575,94
ОСНОВ-012-47	8П6 17 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	11166,11
ОСНОВ-012-48	8П6 18-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	8284,82
ОСНОВ-012-49	8П6 18-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	11884,58
ОСНОВ-012-50	8П6 18 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	8294,64
ОСНОВ-012-51	8П6 22,15 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	27123,47
ОСНОВ-012-52	8П6 24 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	15609,20
ОСНОВ-012-53	8П6 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14039,77
ОСНОВ-012-54	8П6 28-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14036,50
ОСНОВ-012-55	8П6 28-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	13383,84
ОСНОВ-012-56	8П6 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	13398,03
ОСНОВ-012-57	8П6 32 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14050,68
ОСНОВ-012-58	8П6 38 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	18194,73
ОСНОВ-012-59	8П6 40-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	21659,92
ОСНОВ-012-60	8П6 40-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	20712,59
ОСНОВ-012-61	8П6 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7653,99
ОСНОВ-012-62	8П6 11 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7674,72
ОСНОВ-012-63	8П6 9/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	11470,25
ОСНОВ-012-64	8П6 9/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12844,69
ОСНОВ-012-65	8П6 9/89 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14826,67
ОСНОВ-012-66	8П6 9/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	15316,71
ОСНОВ-012-67	8П6 11 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12767,20
ОСНОВ-012-68	8П6 12 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14646,59
ОСНОВ-012-69	8П6 12,24 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14389,02
ОСНОВ-012-70	8П6 13-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14683,70
ОСНОВ-012-71	8П6 13 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	15311,25
ОСНОВ-012-72	8П6 15/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	19157,34
ОСНОВ-012-73	8П6 15/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	21365,25
ОСНОВ-012-74	8П6 15/89 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	23281,74
ОСНОВ-012-75	8П6 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	25496,20
ОСНОВ-012-76	8П6 17,24 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	20404,81
ОСНОВ-012-77	8П6 18/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	28868,63
ОСНОВ-012-78	8П6 18/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	30666,16
ОСНОВ-012-79	8П6 18/89 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,88 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	33868,32
ОСНОВ-012-80	8П6 18/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	36975,54
ОСНОВ-012-81	8П6 21/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	9569,40
ОСНОВ-012-82	8П6 21/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12440,87
ОСНОВ-012-83	8П6 21/89 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	15319,98
ОСНОВ-012-84	8П6 21/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	18206,73
ОСНОВ-012-85	8П6 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	10538,56
ОСНОВ-012-86	8П6 22 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	16887,23
ОСНОВ-012-87	8П6 23 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	26835,34
ОСНОВ-012-88	8П6 27/83 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	34731,62
ОСНОВ-012-89	8П6 27/86 /бетон В25 (Н350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	38665,03
ОСНОВ-012-90	8П6 27/89 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	42701,03
ОСНОВ-012-91	8П6 27/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	46544,94
ОСНОВ-012-92	8П6 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	17561,72
ОСНОВ-012-93	8П6 28,26 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	19460,75
ОСНОВ-012-94	8П6 34 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	29046,52
ОСНОВ-012-95	8П6 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	15306,89
ОСНОВ-012-96	8П6 22-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	16260,77
ОСНОВ-012-97	8П6 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	32561,92
ОСНОВ-012-98	8П6 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	29025,78
Пороги/подоконники/базисные панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3			
ОСНОВ-012-99	из легкого бетона марки М100 толщиной 8 см с расходом стали до 1600 кг/м3	м2	1259,12
ОСНОВ-012-100	из тяжелого бетона	м2	1137,20
Группа 05.1.04.13: Панели сплошные железобетонные			
ОСНОВ-013-01	Панели сплошные железобетонные	м3	15291,70
Панели сплошные железобетонные			
ОСНОВ-013-02	П1 15.57.4.5-1л /бетон В22,5 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып. 3)	шт.	17643,57
ОСНОВ-013-03	П2 2-24-К1 /бетон В15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып. 0-1)	шт.	13510,44
Группа 05.1.04.14: Панели стеновые железобетонные на цементобетоне			
Панели стеновые железобетонные на цементобетоне			
ОСНОВ-014-01	ЗПС 3.12.2.5л-2 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	1993,34
ОСНОВ-014-02	ЗПС 6.12.2.5л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2728,06
ОСНОВ-014-03	ЗПС 6.15.2.5л-2 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2282,88
ОСНОВ-014-04	ЗПС 6.18.3.5л-2 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3888,55
ОСНОВ-014-05	ЗПС 6.18.3.5л-3 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3888,55
ОСНОВ-014-06	ЗПС 12.12.2.5л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3671,03
ОСНОВ-014-07	ЗПС 12.15.2.5л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	4615,32
ОСНОВ-014-08	ЗПС 12.18.3.5л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	7499,22
ОСНОВ-014-09	ЗПС 12.18.3.5л-4 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	7499,22
ОСНОВ-014-10	ЗПС 60.6.2.5.8л-26 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	9125,85
ОСНОВ-014-11	ЗПС 46.60.2.5л-1.1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2307,66
ОСНОВ-014-12	ЗПС 46.120.2.5л-1.1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2832,84
ОСНОВ-014-13	ЗПС 46.150.2.5л-1.1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3566,26
ОСНОВ-014-14	ЗПС 56.90.3.5л-1 /кермзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2978,22
ОСНОВ-014-15	ЗПС 56.150.3.5л-1 /кермзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	4105,85
ОСНОВ-014-16	ЗПС 56.180.3.5л-1 /кермзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	4927,02
ОСНОВ-014-17	ЗПС 56.180.3.5л-1 /кермзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	4929,64
ОСНОВ-014-18	ПК 60.8л /кермзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	13678,30
ОСНОВ-014-19	ПС 30.9.3.5л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3448,04
ОСНОВ-014-20	ПС 30.15.3.5.6л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	15916,54
ОСНОВ-014-21	ПС 30.15.3.5.6л-2 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	15917,56
ОСНОВ-014-22	ПС 30.18.3.5.6л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	19413,38
ОСНОВ-014-23	ПС 60.9.3.5.6л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	19102,39
ОСНОВ-014-24	ПС 60.9.3.5.6л-6 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	19102,99
ОСНОВ-014-25	ПС 60.12.2.5.6л-5 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	18567,34
ОСНОВ-014-26	ПС 60.15.2.5.6л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	23288,73
ОСНОВ-014-27	ПС 60.15.2.5.6л-16 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	23288,73

ОСНОВ-ОП229	ПС 60.15.3.5.6л-21 /кермзитобетон В7.5 (С100), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	31936,55
ОСНОВ-ОП230	ПС 60.18.3.5.6л-1 /кермзитобетон В3.5 (С50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	38388,14
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона			
ОСНОВ-ОП231	Стеновые панели однослойные для каркасных общеотопных зданий, производственных зданий из легкого бетона, изсбей 1000	м ²	2667,60
ОСНОВ-ОП232	Стеновые панели однослойные для каркасных общеотопных зданий, производственных зданий из легкого бетона, изсбей 1100	м ²	2583,56
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона			
ОСНОВ-ОП233	ЗПС 61.60.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	1735,33
ОСНОВ-ОП234	ЗПС 61.90.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	2577,45
ОСНОВ-ОП235	ЗПС 61.120.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	3420,89
ОСНОВ-ОП236	ЗПС 61.150.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	4264,31
ОСНОВ-ОП237	ЗПС 61.180.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	5126,09
ОСНОВ-ОП238	ПС 30.12.2.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	12774,62
ОСНОВ-ОП239	ПС 30.12.3.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	14905,46
ОСНОВ-ОП240	ПС 30.15.3.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	19298,28
ОСНОВ-ОП241	ПС 30.18.3.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	22678,41
ОСНОВ-ОП242	ПС 60.12-3.0-6П /бетон В3.5 (С50) плотность 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	22280,93
ОСНОВ-ОП243	ПС 60.18-3.0-6П /бетон В3.5 (С50) плотность 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	33485,24
ОСНОВ-ОП244	ПС 60.18-4.0-6П /бетон В3.5 (С50) плотность 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	46818,88
ОСНОВ-ОП245	ПС 60.6.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	18119,42
ОСНОВ-ОП246	ПС 60.9.3.0-5П /бетон В3.5 (С50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	22865,71
ОСНОВ-ОП247	ПС 60.12.2.0-2П /бетон В3.5 (С50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	23529,71
ОСНОВ-ОП248	ПС 60.12.2.5-5-П /бетон В3.5 (С50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	27402,43
ОСНОВ-ОП249	ПС 60.12.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	35339,09
ОСНОВ-ОП250	ПС 60.12.30-5П /бетон В3.5 (С50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	33045,85
ОСНОВ-ОП251	ПС 60.15.2.0-2П /бетон В3.5 (С50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 28,5 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	29080,24
ОСНОВ-ОП252	ПС 60.15.3.0-4П /бетон В3.5 (С50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	37109,78
ОСНОВ-ОП253	ПС 60.15.4.0-4П /бетон В3.5 (С50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	44567,11
ОСНОВ-ОП254	ПС 60.18.2.0-4П /бетон В3.5 (С50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	36536,15
ОСНОВ-ОП255	ПС 60.18.2.5-5П /бетон В3.5 (С50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-2)	шт.	41515,55
ОСНОВ-ОП256	ПС 60.18.3.0-3П /бетон В3.5 (С50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	43667,35
ОСНОВ-ОП257	ПС 60.18.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	45021,56
ОСНОВ-ОП258	ПС 63.12.2.5-5-П /бетон В3.5 (С50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	30247,06
ОСНОВ-ОП259	ПС 63.18.2.5-5П /бетон В3.5 (С50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	44861,78
Стеновые панели из легкого бетона, изсбей 1200 кг/м³, плоские толщиной			
ОСНОВ-ОП260	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	1686,76
ОСНОВ-ОП261	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	1731,17
ОСНОВ-ОП262	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	1836,83
ОСНОВ-ОП263	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	1910,06
ОСНОВ-ОП264	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	1853,64
ОСНОВ-ОП265	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	1937,67
ОСНОВ-ОП266	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	1998,90
ОСНОВ-ОП267	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	2099,75
ОСНОВ-ОП268	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	2215,00
ОСНОВ-ОП269	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	2308,68
ОСНОВ-ОП270	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	2450,30
ОСНОВ-ОП271	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	2567,96
ОСНОВ-ОП272	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	3574,00
ОСНОВ-ОП273	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	3816,96
ОСНОВ-ОП274	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	3695,23
ОСНОВ-ОП275	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	3698,86
ОСНОВ-ОП276	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	3966,59
ОСНОВ-ОП277	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	4099,84
ОСНОВ-ОП278	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	4278,66
ОСНОВ-ОП279	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	4644,89
Группа 05.1.04.16: Панели стеновые в бетоне теплоизоляционные			
Панели стеновые в бетоне В20 (С250) с расходом арматуры 50 кг/м³, длиной			
ОСНОВ-ОП280	до 3 м, изсбей до 5 т	м ³	10741,56
ОСНОВ-ОП281	от 3 до 12 м, изсбей до 5 т	м ³	10829,96
ОСНОВ-ОП282	от 3 до 12 м, изсбей от 5 до 15 т	м ³	10821,23
Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные в плоских стенах из легкого бетона			
Панели железобетонные			
ОСНОВ-ОП283	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1050 кг/м ³	м ³	17867,41
ОСНОВ-ОП284	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и пено	м ³	15527,56
ОСНОВ-ОП285	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью и пено 1400 кг/м ³	м ³	14944,07
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³			
ОСНОВ-ОП286	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	60152,38
ОСНОВ-ОП287	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	47993,22
ОСНОВ-ОП288	10Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	60152,38
ОСНОВ-ОП289	10Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	47993,22
ОСНОВ-ОП290	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	43113,36
ОСНОВ-ОП291	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	31343,26
ОСНОВ-ОП292	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 2,278 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	44514,72
ОСНОВ-ОП293	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/серия 2000-КП)	шт.	15370,48
ОСНОВ-ОП294	Н-209а-чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,952 м ³ , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/серия 2000-КП)	шт.	18634,60
ОСНОВ-ОП295	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,985 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/серия 2000-КП)	шт.	13335,16
ОСНОВ-ОП296	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 4,11 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	57956,21
ОСНОВ-ОП297	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	10759,82
ОСНОВ-ОП298	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	16085,82
ОСНОВ-ОП299	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,102 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	16085,82
ОСНОВ-ОП300	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/серия 2000-КП)	шт.	13633,77
ОСНОВ-ОП301	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/серия 2000-КП)	шт.	13633,77
ОСНОВ-ОП302	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/серия 2000-КП)	шт.	13633,77
ОСНОВ-ОП303	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,294 м ³ , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/серия 2000-КП)	шт.	14448,39
ОСНОВ-ОП304	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,673 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	18778,19
ОСНОВ-ОП305	Н-223-1чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,7 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	19883,56
ОСНОВ-ОП306	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 0,924 м ³ , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/серия 2000-КП)	шт.	20043,35
ОСНОВ-ОП307	Н-224-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,708 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	49970,84
ОСНОВ-ОП308	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	59538,05
ОСНОВ-ОП309	Н-224а-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	48936,19
ОСНОВ-ОП310	Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	59538,05
ОСНОВ-ОП311	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 2,8 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	41135,74
ОСНОВ-ОП312	Н-232чк, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 2,058 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	24187,17
ОСНОВ-ОП313	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14888,55
ОСНОВ-ОП314	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14420,88
ОСНОВ-ОП315	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 2,938 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	43143,48
ОСНОВ-ОП316	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 4,05 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	57956,21
ОСНОВ-ОП317	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	10759,82
ОСНОВ-ОП318	Н-218а, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	11030,13
ОСНОВ-ОП319	Н-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,043 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	16982,62
ОСНОВ-ОП320	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	16089,74
ОСНОВ-ОП321	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/серия 2000-КП)	шт.	13633,77
ОСНОВ-ОП322	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	59538,05
ОСНОВ-ОП323	Н-224а-1чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	47986,68
ОСНОВ-ОП324	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	59538,05
ОСНОВ-ОП325	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 2,672 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	41135,74
ОСНОВ-ОП326	Н-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,224 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14086,48
ОСНОВ-ОП327	Н-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14888,55
ОСНОВ-ОП328	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14420,88
Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен из легкого бетона			

Панели кровли стеновые наружные			
НСК-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,81 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	38030,49	
НСК-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,978 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,019 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	43658,18	
НСК-17 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	45566,39	
НСК-1-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,87 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	40452,09	
НСК-17-2 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	45566,39	
Группа 05.1.04.19: Панели железобетонные наружных стен железобетонные			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен			
7СНД 396-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг / Серия И-1555Н	шт.	94836,55	
7СНД 396 /бетон В25 (Н350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг / Серия И-1555Н	шт.	86632,71	
7СН 207-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 283,196 кг / Серия И-1555Н	шт.	77116,58	
7СН 207-4д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг / Серия И-1555Н	шт.	77444,00	
7СН 207-8д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 280,33 кг / Серия И-1555Н	шт.	74819,40	
7СН 207-12д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг / Серия И-1555Н	шт.	76787,84	
7СН 207-13д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг / Серия И-1555Н	шт.	72193,49	
7СН 443д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг / Серия И-1555Н	шт.	139465,20	
7СН 453-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг / Серия И-1555Н	шт.	129620,34	
7СН 453-2д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг / Серия И-1555Н	шт.	121416,51	
7СН 453-3д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг / Серия И-1555Н	шт.	134214,70	
7СН 453-4д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг / Серия И-1555Н	шт.	129620,34	
7СН 453-6д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / Серия И-1555Н	шт.	132573,66	
7СН 488-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,21 м3, расход арматуры 381,142 кг / Серия И-1555Н	шт.	138152,90	
7СН 488-2д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг / Серия И-1555Н	шт.	135855,73	
7СН 488-7д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг / Серия И-1555Н	шт.	135855,73	
7СН 488д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг / Серия И-1555Н	шт.	142745,95	
7СН 488д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг / Серия И-1555Н	шт.	140121,36	
7СН 718д,п /бетон В25 (Н350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг / Серия И-1555Н	шт.	198860,51	
7СНД 207-2д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг / Серия И-1555Н	шт.	84006,80	
7СНД 207-3д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг / Серия И-1555Н	шт.	69896,32	
7СНД 207д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг / Серия И-1555Н	шт.	73178,37	
7СНД 453д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг / Серия И-1555Н	шт.	120760,35	
7СНД 718д,п /бетон В25 (Н350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг / Серия И-1555Н	шт.	198985,39	
7СНТ 188д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг / Серия И-1555Н	шт.	79412,45	
7СНТ 207-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг / Серия И-1555Н	шт.	99102,18	
7СНТ 207-2 д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг / Серия И-1555Н	шт.	98117,30	
7СНТ 207-3д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг / Серия И-1555Н	шт.	99758,33	
7СНТ 207-5д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 170,689 кг / Серия И-1555Н	шт.	97461,14	
7СНТ 207-6д,п /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг / Серия И-1555Н	шт.	98446,02	
7СНТ 207-8д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг / Серия И-1555Н	шт.	94836,55	
7СНТ 253д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг / Серия И-1555Н	шт.	105337,56	
7СНТ 301д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг / Серия И-1555Н	шт.	90569,62	
7СНТ 331д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг / Серия И-1555Н	шт.	115181,11	
7СНТ 355д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг / Серия И-1555Н	шт.	150622,37	
7СНТ 387д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг / Серия И-1555Н	шт.	129949,07	
8Н 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	35768,67	
8Н 11-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	35768,67	
8Н 11-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	33144,07	
8Н 11-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	33144,07	
8Н 11-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	36222,47	
8Н 11-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	36342,53	
8Н 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	65301,95	
8Н 23-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	65301,95	
8Н 23-3 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	63684,28	
8Н 23-4 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	65630,69	
8Н 24-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	74819,40	
8Н 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	34783,80	
8Н 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	57426,85	
8Н 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	57426,85	
8Н 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	59395,29	
8Н 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	59395,29	
8Н 30-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	47145,21	
8Н 30-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	47042,61	
8Н 30-7 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	56353,35	
8Н 30-8 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	61692,48	
8Н 30-9 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	59755,24	
8Н 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	69568,90	
8Н 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	71537,34	
8Н 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	67335,01	
8Н 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	58487,03	
8Н 31-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	58489,22	
8Н 46-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	92857,40	
8Н 46-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	92961,09	
8Н 46-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	77565,89	
8Н 46-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	77487,22	
8Н 46-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	98201,99	
8Н 46-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	98263,11	
8Н 46-7 /бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	92962,18	
8Н 46-8 /бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	92835,58	
8Н 46-9 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	98432,27	
8Н 46-10 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	92818,11	
8Н 46-11 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	98234,73	
8Н 46-12 /бетон В25 (Н350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	93383,46	
8Н 46-13 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	98103,76	
8Н 46-14 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	92930,53	
8Н 46-15 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	92838,85	
8Н 46-16 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	77970,71	
8Н 47-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	93905,15	
8Н 47-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	93044,03	
8Н 54-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	140256,91	
8Н 54-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	139955,68	
8Н 54-3 /бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	159420,80	
8Н 54-4 /бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	159596,51	
8Н 54-5 /бетон В25 (Н350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	180811,80	
8Н 54-6 /бетон В25 (Н350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	180811,80	
8Н 54-7 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	171076,95	
8Н 54-8 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	171027,84	
8Н 54-9 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	171014,74	
8Н 54-10 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	170878,32	
8Н 58-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	186649,86	
8Н 58-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	102304,23	
8Н 58-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	96285,49	
8Н 58-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	82245,72	
8Н 58-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	82433,44	
8Н 58-6 /бетон В25 (Н350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	180484,38	
8Н 58-7 /бетон В25 (Н350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	180484,38	
8Н 58-8 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	97368,16	
8Н 58-9 /бетон В25 (Н350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	99983,15	
8Н 58-10 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	92369,55	
8Н 58-11 /бетон В25 (Н350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	99893,66	

050104-0001	8Н 58-12 /взгон Б25 (Н350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	109125,81
050104-0002	8Н 58-13 /взгон Б25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	108618,31
050104-0003	8Н 58-14 /взгон Б25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	105359,39
050104-0004	8Н 58-15 /взгон Б25 (Н350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	96826,86
050104-0005	8Н 58-16 /взгон Б25 (Н350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	118083,26
050104-0006	8Н 58-17 /взгон Б25 (Н350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	107105,63
050104-0007	8Н 60-1 /взгон Б25 (Н350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	129092,97
050104-0008	8Н 60-2 /взгон Б25 (Н350), объем 4,03 м3, расход арматуры 198,02 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	131261,37
050104-0009	8Н 60-3 /взгон Б25 (Н350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	132789,87
050104-0010	8Н 60-5 /взгон Б25 (Н350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	109312,44
050104-0011	8Н 60-6 /взгон Б25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	126620,34
050104-0012	8Н 60-7 /взгон Б25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	126554,38
050104-0013	8Н 60-8 /взгон Б25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	102384,23
050104-0014	8Н 60-9 /взгон Б25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	95338,43
050104-0015	8Н 60-10 /взгон Б25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	99206,62
050104-0016	8Н 60-11 /взгон Б25 (Н350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	142137,39
050104-0017	8Н 60-12 /взгон Б25 (Н350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	142245,44
050104-0018	8Н 60 /взгон Б25 (Н350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	107424,32
050104-0019	8Н 61-1 /взгон Б25 (Н350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	161779,53
050104-0020	8Н 61-2 /взгон Б25 (Н350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	161779,53
050104-0021	8Н 61-3 /взгон Б25 (Н350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	160803,61
050104-0022	8Н 61-4 /взгон Б25 (Н350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	159836,62
050104-0023	8Н 64-1 /взгон Б25 (Н350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	136653,32
050104-0024	8Н 64-2 /взгон Б25 (Н350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	136563,32
050104-0025	8Н 64-3 /взгон Б25 (Н350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	136653,32
050104-0026	8Н 64-4 /взгон Б25 (Н350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	136563,32
050104-0027	8Н 66-1 /взгон Б25 (Н350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	206079,45
050104-0028	8Н 66-2 /взгон Б25 (Н350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	206079,45
050104-0029	8Н 70-1 /взгон Б25 (Н350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	216989,20
050104-0030	8Н 70-2 /взгон Б25 (Н350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	216989,20
050104-0031	8НВА 9-1 /взгон Б25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	27012,15
050104-0032	8НВА 9-2 /взгон Б25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	25923,81
050104-0033	8НВА 12 /взгон Б25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	32159,19
050104-0034	8НВА 12, 25-1 /взгон Б25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	31210,77
050104-0035	8НВА 22-1 /взгон Б25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	40363,63
050104-0036	8НВА 23, 29 /взгон Б25 (Н350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	47910,72
050104-0037	8НВА 24 /взгон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	64974,53
050104-0038	8НВА 24, 25-1 /взгон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	63093,26
050104-0039	8НВА 36 /взгон Б25 (Н350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	33926,98
050104-0040	8НВА 36, 25-1 /взгон Б25 (Н350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	33973,91
050104-0041	8НВА 65 /взгон Б25 (Н350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг / Серия Н-155Нм, Нк)	шт.	103367,80</

0501040121	9НН 69-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	178971,70
0501040122	9НН 70-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	79206,82
0501040123	9НП 17-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	50486,86
0501040124	9НП 17-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	50486,86
0501040125	9НП 20-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	57742,49
0501040126	9НП 20-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	57742,49
0501040127	9НП 30-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	70439,83
0501040128	9НП 30-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	70439,83
0501040129	9НП 30,26-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	76184,09
0501040130	9НП 30,26-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	76184,09
0501040131	9НП 31-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	83789,04
0501040132	9НП 31-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	83789,04
0501040133	9НП 34-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	92811,78
0501040134	9НП 34-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	92811,78
0501040135	9НП 58,26Н1 /бетон В25 (Н350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	145087,47
0501040136	9НП 60-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	175042,66
0501040137	9НП 68-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 198,139 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	193227,22
0501040138	9НП 68-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 198,139 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	193227,22
0501040139	9НП 60 /бетон В25 (Н350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	170803,77
Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен из пенополиуретана и керамзитобетона			
Панели стеновые наружные с теплозащитным пенополиуретаном и мелкозернистым керамзитобетоном			
050104200101	НСТ 1-2 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,84 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры	шт.	39058,58
050104200102	НСТ 2-1 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,173 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход	шт.	51537,21
050104200103	НСТ 2 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,12 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры	шт.	45960,60
050104200104	НСТ 3-4 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход	шт.	51812,25
050104200105	НСТ 3-5 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,22 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход	шт.	54047,87
050104200106	НСТ 3-10 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,66 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход	шт.	65012,52
050104200107	НСТ 3-11к II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход	шт.	36004,41
050104200108	НСТ 5-3 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры	шт.	29102,40
050104200109	НСТ 7-2 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры	шт.	66480,66
050104200110	НСТ 7 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры	шт.	66480,66
Панели стеновые трехслойные наружные			
050104200201	НСТ 1-2II /бетон В15 (Н200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-25	шт.	34586,03
050104200202	НСТ 2-4II /бетон В15 (Н200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-25	шт.	42958,81
050104200203	НСТ 2II /бетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-25	шт.	39002,27
050104200204	НСТ 3-4нII /бетон В15 (Н200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-25	шт.	43224,68
050104200205	НСТ 3-5нII /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-25	шт.	44722,95
050104200206	НСТ 3-10II /бетон В15 (Н200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,031 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-	шт.	52024,42
050104200207	НСТ 3-11кII /бетон В15 (Н200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-	шт.	33750,45
050104200208	НСТ 5-3II /бетон В15 (Н200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-25	шт.	23016,32
050104200209	НСТ 7-2II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-25	шт.	52878,33
050104200210	НСТ 7II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-25	шт.	52878,33
Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя			
050104210101	7НП 287,36л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	134872,15
050104210102	7НП 388,36-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	136185,77
050104210103	7НП 388,36-3л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	136185,77
050104210104	7НП 358,36-1л /бетон В25 (Н350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	166388,83
050104210105	7НП 358,36-2л /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	144943,59
050104210106	7НП 358,36-8л /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	120293,32
050104210107	7НП 358,36л /бетон В25 (Н350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	167976,94
050104210108	7НП 408,36-2л /бетон В25 (Н350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	192060,65
050104210109	7НП 408,36-3л /бетон В25 (Н350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	189171,48
050104210110	7НП 439,36-3л /бетон В25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,154 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	202307,58
050104210111	7НП 439,36-6л /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м3, расход арматуры 338,742 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	180413,66
050104210112	7НП 480,36л /бетон В25 (Н350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	220962,66
050104210113	7НПД 287,36л /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	109912,27
050104210114	7НПД 308,36-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	128304,11
050104210115	7НПД 396,36л /бетон В25 (Н350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	160706,47
050104210116	7НПД 408,36л /бетон В25 (Н350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	159744,29
050104210117	7НПД 439,36л /бетон В25 (Н350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	163335,44
050104210118	7НПД 449,36л /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	179974,92
050104210119	7НПД 108,45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	107205,06
050104210120	7НПД 192,45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	112976,92
050104210121	7НПД 195,45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	108153,92
050104210122	7НПД 231,50-1л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	131806,20
050104210123	7НПД 231,50л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	131806,20
050104210124	7НПД 249,45л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	143629,98
050104210125	7НПД 301,45-1л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	131806,20
050104210126	7НПД 301,45-3л /бетон В25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	141002,77
050104210127	7НПД 301,45л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	155453,77
050104210128	7НПД 381,40л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	125238,15
050104210129	8НВУ 10-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38972,15
050104210130	8НВУ 10-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38972,15
050104210131	8НВУ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	93710,23
050104210132	8НВУ 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	103342,92
050104210133	8НВУ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	108598,67
050104210134	8НВУ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	142614,33
050104210135	8НВУ 65 /бетон В25 (Н350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	213255,19
050104210136	8НВУ 4016/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	66117,01
050104210137	8НВУ 4019/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	76909,87
050104210138	8НВУ 4022/06 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	94585,09
050104210139	8НВУ 4025/03 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	108598,67
050104210140	8НВУ 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	33717,71
050104210141	8НВУ 9-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	35031,32
050104210142	8НВУ 17-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	70938,82
050104210143	8НВУ 17-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	68750,35
050104210144	8НВУ 17-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	70938,82
050104210145	8НВУ 20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	84513,65
050104210146	8НВУ 21-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	72252,42
050104210147	8НВУ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	82762,61
050104210148	8НВУ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	91083,00
050104210149	8НВУ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	105095,27
050104210150	8НВУ 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	109036,10
050104210151	8НВУ 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	105547,11
050104210152	8НВУ 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	108055,19
050104210153	8НВУ 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	103342,92
050104210154	8НВУ 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	112102,06
050104210155	8НВУ 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	103360,22
050104210156	8НВУ 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	107295,06
050104210157	8НВУ 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,87 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	83281,46
050104210158	8НВУ 31-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	72945,90
050104210159	8НВУ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	122610,94
050104210160	8НВУ 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	126990,50
050104210161	8НВУ 54-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	194425,92
050104210162	8НВУ 54-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	188783,82
050104210163	8НВУ 54-3 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	194863,36
050104210164	8НВУ 54-4 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	189136,35
050104210165	8НВУ 54-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	166675,33

0510422-0113	8ИЦ 54-6 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	166915,44
0510422-0117	8ИЦ 55-1 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	191798,71
0510422-0118	8ИЦ 57-1 /бетон B25 (H350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,82 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	199680,36
0510422-0119	8ИЦ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 4,84 м3, расход арматуры 195,93 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	172586,36
0510422-0170	8ИЦ 58-2 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	191800,46
0510422-0171	8ИЦ 58-3 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	169466,84
0510422-0172	8ИЦ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	169466,84
0510422-0173	8ИЦ 58-5 /бетон B25 (H350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	167927,17
0510422-0174	8ИЦ 58-6 /бетон B25 (H350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	172391,98
0510422-0175	8ИЦ 58-7 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	157325,31
0510422-0176	8ИЦ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	210627,98
0510422-0177	8ИЦ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	186124,08
0510422-0178	8ИЦ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	186365,28
0510422-0179	8ИЦ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	173517,32
0510422-0180	8ИЦ 61-1 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	204454,14
0510422-0181	8ИЦ 61-2 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,95 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	187833,21
0510422-0182	8ИЦ 61-3 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,95 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	193549,75
0510422-0183	8ИЦ 61-4 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	211065,41
0510422-0184	8ИЦ 63-1 /бетон B25 (H350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	222893,20
0510422-0185	8ИЦ 63-2 /бетон B25 (H350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	222893,20
0510422-0186	8ИЦ 66-1 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	236464,83
0510422-0187	8ИЦ 66-2 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	236464,83
0510422-0188	8ИЦ 69-1 /бетон B25 (H350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	227268,77
0510422-0189	8ИЦТ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	155392,44
0510422-0190	8ИЦТ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	160263,47
0510422-0191	8ИЦТ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	136185,77
0510422-0192	8ИЦТ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	132000,46
0510422-0193	8ИЦТ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	128304,11
0510422-0194	8ИЦТ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	157153,96
0510422-0195	9ИВЦ 9,15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	14119,66
0510422-0196	9ИВЦ 9,15 /бетон B25 (H350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	9797,71
0510422-0197	9ИВЦ 9,24 /бетон B25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	22187,28
0510422-0198	9ИВЦ 23,15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	22368,16
0510422-0199	9ИВЦ 23,15 /бетон B25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,887 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	22763,54
0510422-0200	9ИВЦ 46,15 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	44952,14
0510422-0201	9ИВЦ 54 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	90767,37
0510422-0202	9ИВЦ 60,15 /бетон B25 (H350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	69444,40
0510422-0203	9ИЦ 9-10 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	16136,56
0510422-0204	9ИЦ 17-1 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,89 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	35738,69
0510422-0205	9ИЦ 17-2 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,89 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	35738,69
0510422-0206	9ИЦ 20-2 /бетон B25 (H350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	42933,93
0510422-0207	9ИЦ 30-1-3 /бетон B25 (H350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	33137,53
0510422-0208	9ИЦ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	48121,57
0510422-0209	9ИЦ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 1,69 м3, расход арматуры 88,875 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	48637,83
0510422-0210	9ИЦ 31-2 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	46680,92
0510422-0211	9ИЦ 34-1 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	54460,42
0510422-0212	9ИЦ 34-2 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	54460,42
0510422-0213	9ИЦ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	85869,17
0510422-0214	9ИЦ 58-4-1зш /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	94514,36
0510422-0215	9ИЦ 58-4-2зш /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	94514,36
0510422-0216	9ИЦ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	94514,36
0510422-0217	9ИЦ 60-1-1 /бетон B25 (H350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	83852,26
0510422-0218	9ИЦ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	118438,44
0510422-0219	9ИЦ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	118438,44
0510422-0220	9ИЦ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	121023,60
0510422-0221	9ИЦ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	121023,60
Группа 05.1.04.22: Пандеи трехлопастные настижные стеновые железобетонные			
Пандеи железобетонные трехлопастные настижные стеновые			
0510422-0222	7СНЧ 188-1л.п /бетон B25 (H350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг / Серия И-155Нн)	шт.	87903,54
0510422-0223	7СНЧ 207-2л.п /бетон B25 (H350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг / Серия И-155Нн)	шт.	95518,24
0510422-0224	7СНЧ 207-3л.п /бетон B25 (H350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг / Серия И-155Нн)	шт.	180389,34
0510422-0225	7СНЧ 253-2л.п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг / Серия И-155Нн)	шт.	115441,74
0510422-0226	7СНЧ 301-2л.п /бетон B25 (H350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг / Серия И-155Нн)	шт.	85624,70
0510422-0227	7СНЧ 313 /бетон B25 (H350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг / Серия И-155Нн)	шт.	39774,98
0510422-0228	7СНЧ 313л.п /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг / Серия И-155Нн)	шт.	67920,00
0510422-0229	7СНЧ 331-1л.п /бетон B25 (H350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг / Серия И-155Нн)	шт.	123198,32
0510422-0230	7СНЧ 349-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг / Серия И-155Нн)	шт.	162571,67
0510422-0231	7СНЧ 355-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг / Серия И-155Нн)	шт.	164807,95
0510422-0232	7СНЧ 381-2л.п /бетон B25 (H350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг / Серия И-155Нн)	шт.	173636,28
0510422-0233	7СНЧ 381л.п /бетон B25 (H350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг / Серия И-155Нн)	шт.	187955,45
0510422-0234	7СНЧ 387л.п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг / Серия И-155Нн)	шт.	115216,92
0510422-0235	7СНЧ 428-1л.п /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг / Серия И-155Нн)	шт.	66991,91
0510422-0236	7СНЧ 428-1л.п /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг / Серия И-155Нн)	шт.	65826,78
0510422-0237	7СНЧ 428-2л.п /бетон B25 (H350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг / Серия И-155Нн)	шт.	120818,34
0510422-0238	7СНЧ 488-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг / Серия И-155Нн)	шт.	102332,94
0510422-0239	7СНЧ 498-2л.п /бетон B25 (H350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг / Серия И-155Нн)	шт.	72412,21
0510422-0240	7СНЧ 533л.п /бетон B25 (H350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг / Серия И-155Нн)	шт.	122387,41
0510422-0241	7СНЧ 549-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг / Серия И-155Нн)	шт.	153289,31
0510422-0242	7СНЧ 549-2л.п /бетон B25 (H350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг / Серия И-155Нн)	шт.	90579,65
0510422-0243	7СНЧ 287-7л.п /бетон B25 (H350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг / Серия И-155Нн)	шт.	123571,58
0510422-0244	7СНЧ 358-5л.п /бетон B25 (H350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг / Серия И-155Нн)	шт.	155415,36
0510422-0245	7СНЧ 363-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг / Серия И-155Нн)	шт.	157250,00
0510422-0246	7СНЧ 418-3 /бетон B25 (H350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг / Серия И-155Нн)	шт.	188968,31
0510422-0247	7СНЧ 443-1л.п /бетон B25 (H350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг / Серия И-155Нн)	шт.	192983,86
0510422-0248	7СНЧ 453-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг / Серия И-155Нн)	шт.	169643,94
0510422-0249	7СНЧ 453-2л.п /бетон B25 (H350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг / Серия И-155Нн)	шт.	167540,81
0510422-0250	7СНЧ 488-1л.п /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг / Серия И-155Нн)	шт.	185629,68
0510422-0251	7СНЧ 488-2л.п /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг / Серия И-155Нн)	шт.	185444,14
0510422-0252	7СНЧ 488-3л.п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг / Серия И-155Нн)	шт.	176576,51
0510422-0253	7СНЧ 488-4л.п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг / Серия И-155Нн)	шт.	176787,48
0510422-0254	7СНЧ 600-1 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг / Серия И-155Нн)	шт.	262816,76
0510422-0255	7СНЧ 600 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг / Серия И-155Нн)	шт.	264605,56
Пандеи железобетонные трехлопастные стеновые			
0510422-0256	8ИЧ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	114705,05
0510422-0257	8ИЧ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	117035,19
0510422-0258	8ИЧ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	117028,64
0510422-0259	8ИЧ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	114457,30
0510422-0260	8ИЧ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	117386,62
0510422-0261	8ИЧ 30-6 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	119868,46
0510422-0262	8ИЧ 30-7 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	116973,66
0510422-0263	8ИЧ 30-8 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	117386,62
0510422-0264	8ИЧ 33-1 /бетон B25 (H350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	160651,90
0510422-0265	8ИЧ 33-2 /бетон B25 (H350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	164908,36
0510422-0266	8ИЧ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	154978,36
0510422-0267	8ИЧ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	155333,29
0510422-0268	8ИЧ 38-3 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	155333,29
0510422-0269	8ИЧ 38-4 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	155333,29
0510422-0270	8ИЧ 38-5 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	148614,85
0510422-0271	8ИЧ 38-6 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	148673,78

0501422-0057	8НТ4 44-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	183349,96
0501422-0058	8НТ4 44-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	158170,95
0501422-0059	8НТ4 1855-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	84404,95
0501422-0060	8НТ4 1855-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	93270,17
0501422-0061	8НТ4 1855-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	118912,40
0501422-0062	8НТ4 1855-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	122927,66
0501422-0063	8НТ4 1855-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	81653,09
0501422-0064	8НТ4 1855-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	90284,97
0501422-0065	8НЧ 23-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	72192,84
0501422-0066	8НЧ 23-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	72460,23
0501422-0067	8НЧ 23-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	72070,68
0501422-0068	8НЧ 23-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	72033,49
0501422-0069	8НЧ 23-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	71737,72
0501422-0070	8НЧ 23-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	74120,03
0501422-0071	8НЧ 23-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	74120,03
0501422-0072	8НЧ 23-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	74120,03
0501422-0073	8НЧ 23-9 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	70324,36
0501422-0074	8НЧ 23-10 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	70408,40
0501422-0075	8НЧ 23-11 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	70314,54
0501422-0076	8НЧ 23-12 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	70345,10
0501422-0077	8НЧ 24-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	82631,64
0501422-0078	8НЧ 30-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	66927,92
0501422-0079	8НЧ 30-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	89497,26
0501422-0080	8НЧ 30-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	87166,84
0501422-0081	8НЧ 30-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	110293,40
0501422-0082	8НЧ 30-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	110293,40
0501422-0083	8НЧ 31-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	104973,47
0501422-0084	8НЧ 31-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	82043,81
0501422-0085	8НЧ 42-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	155356,42
0501422-0086	8НЧ 42-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	156384,18
0501422-0087	8НЧ 42-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	158250,82
0501422-0088	8НЧ 42-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	158417,80
0501422-0089	8НЧ 43-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	159430,62
0501422-0090	8НЧ 43-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	159443,72
0501422-0091	8НЧ 46-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,62 м3, расход арматуры 193,27 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	159318,21
0501422-0092	8НЧ 46-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,62 м3, расход арматуры 193,27 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	158785,60
0501422-0093	8НЧ 46-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	149265,32
0501422-0094	8НЧ 46-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	149418,12
0501422-0095	8НЧ 46-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	162031,43
0501422-0096	8НЧ 46-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	161878,63
0501422-0097	8НЧ 46-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	153773,89
0501422-0098	8НЧ 46-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	153558,89
0501422-0099	8НЧ 47-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	161855,71
0501422-0100	8НЧ 47-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	162134,82
0501422-0101	8НЧ 54-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	179537,40
0501422-0102	8НЧ 54-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	179938,03
0501422-0103	8НЧ 54-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	186096,58
0501422-0104	8НЧ 54-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	186096,58
0501422-0105	8НЧ 54-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	180195,60
0501422-0106	8НЧ 54-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	179922,75
0501422-0107	8НЧ 54-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	186096,58
0501422-0108	8НЧ 54-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	186096,58
0501422-0109	8НЧ 54-9 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	179434,89
0501422-0110	8НЧ 54-10 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	178747,31
0501422-0111	8НЧ 54-11 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	180173,77
0501422-0112	8НЧ 54-12 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	178901,28
0501422-0113	8НЧ 58-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	200239,16
0501422-0114	8НЧ 58-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	153370,35
0501422-0115	8НЧ 58-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	202855,83
0501422-0116	8НЧ 58-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	196279,56
0501422-0117	8НЧ 58-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	217935,09
0501422-0118	8НЧ 58-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	190637,02
0501422-0119	8НЧ 58-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	202855,83
0501422-0120	8НЧ 58-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	196214,07
0501422-0121	8НЧ 58-9 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	196142,04
0501422-0122	8НЧ 58-10 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	196472,74
0501422-0123	8НЧ 58-11 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	193793,96
0501422-0124	8НЧ 58-12 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	193736,42
0501422-0125	8НЧ 60-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	204628,33
0501422-0126	8НЧ 60-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	118138,59
0501422-0127	8НЧ 60-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	119705,84
0501422-0128	8НЧ 60-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	105577,69
0501422-0129	8НЧ 60-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	107112,18
0501422-0130	8НЧ 60-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	101658,45
0501422-0131	8НЧ 60-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	107025,96
0501422-0132	8НЧ 61-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	207110,17
0501422-0133	8НЧ 61-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	177087,29
0501422-0134	8НЧ 61-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	207110,17
0501422-0135	8НЧ 64-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 194,38 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	211562,43
0501422-0136	8НЧ 64-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 208,94 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	211694,49
0501422-0137	8НЧ 64-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	211763,25
0501422-0138	8НЧ 64-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	212072,12
0501422-0139	8НЧ 64-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	211125,87
0501422-0140	8НЧ 64-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	218458,55
0501422-0141	8НЧ 64-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	211537,33
0501422-0142	8НЧ 64-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	218458,55
0501422-0143	8НЧ 64-9 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	211488,22
0501422-0144	8НЧ 64-10 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	211821,09
0501422-0145	8НЧ 64-11 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	211662,84
0501422-0146	8НЧ 64-12 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	211880,03
0501422-0147	8НЧ 66-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,32 м3, расход арматуры 207,24 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	216497,74
0501422-0148	8НЧ 66-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,32 м3, расход арматуры 204,09 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	217165,68
0501422-0149	8НЧ 66-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,38м3, расход арматуры 212,33 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	218894,46
0501422-0150	8НЧ 66-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	218514,74
0501422-0151	8НЧ 66-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	219864,71
0501422-0152	8НЧ 66-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	219614,78
0501422-0153	8НЧ 66-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	226261,62
0501422-0154	8НЧ 66-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	226261,62
0501422-0155	8НЧ 70-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	235036,70
0501422-0156	8НЧ 70-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	220092,78
0501422-0157	8НЧ 70-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	235036,70
0501422-0158	8НЧ 70-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	235036,70
0501422-0159	8НЧ 70-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	228148,44
0501422-0160	8НЧ 70-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	228116,79
0501422-0161	8НЧ 70-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	228576,27
0501422-0162	8НЧ 70-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг /	Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	228183,36
Группа 95.1.04.23: Плиты облицовочные					
Плиты облицовочные цветные					
0501422-0163	на основании (гиперобитрантом) цемента с пигментами, лобовия	с. 00001 длиной 0,90м шириной 0,90м толщиной	м2	1348,97	

050425-0112	из обычного (недекоративной) цемента с пигментации, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью,	и2	1544,12
050425-0113	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обозначенного каменного шпона, приведенной толщиной	и2	1524,47
050425-0114	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка,	и2	1719,61
Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций			
Плиты стеновые			
050425-0115	Г-образные из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки)	и3	19820,70
050425-0116	Г-образные из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	и3	21860,96
050425-0117	двухсторонние из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	и3	20813,44
050425-0118	плоские из бетона В22,5 (С300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки)	и3	18332,90
050425-0119	плоские с вырезами по контуру из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для)	и3	19076,79
050425-0120	с нишами из бетона В25 (С350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	и3	21200,49
050425-0121	с нишами из бетона В25 (С350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	и3	23045,13
Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен			
050425-0122	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки	и3	16377,02
050425-0123	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымоотводящими и дымоотводящими каналами	и3	19841,65
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки для санузлов из			
050425-0124	ВС-2-2, толщиной 100 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/серия 2000-кп)	шт.	11487,20
050425-0125	ВС-200, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/серия 2000-кп)	шт.	7143,00
050425-0126	ВС-201-1п, ВС-201-1пР, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/серия 2000-кп)	шт.	8286,35
050425-0127	ВС-201, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/серия 2000-кп)	шт.	8286,35
050425-0128	ВС-202Л, ВС-202ПР, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/серия 2000-кп)	шт.	14738,93
050425-0129	ВС-2110, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/серия 2000-кп)	шт.	9083,94
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона			
050425-0130	П-201, толщиной 50 мм (бетон В10 (С150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/серия 2000-кп)	шт.	2644,25
050425-0131	П-202, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/серия 2000-кп)	шт.	5453,51
050425-0132	П-203, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/серия 2000-кп)	шт.	8976,55
050425-0133	П-204, толщиной 50 мм (бетон В10 (С150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	913,63
050425-0134	П-205-2, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/серия 2000-кп)	шт.	12524,47
050425-0135	П-205, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/серия 2000-кп)	шт.	14530,90
050425-0136	П-206, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	23664,25
050425-0137	П-207, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/серия 2000-кп)	шт.	19617,70
050425-0138	П-213, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	14237,53
050425-0139	П-218, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/серия 2000-кп)	шт.	14200,76
050425-0140	П-220, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/серия 2000-кп)	шт.	3499,47
050425-0141	П-221, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/серия 2000-кп)	шт.	10528,22
050425-0142	П-222, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/серия 2000-кп)	шт.	11335,58
050425-0143	П-223-1С, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	14100,01
050425-0144	П-223, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/серия 2000-кп)	шт.	14100,01
050425-0145	П-223С, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/серия 2000-кп)	шт.	14100,01
050425-0146	П-224, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/серия 2000-кп)	шт.	21277,06
050425-0147	П-227, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/серия 2000-кп)	шт.	17892,85
050425-0148	П-2270, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/серия 2000-кп)	шт.	17892,85
050425-0149	П-228, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/серия 2000-кп)	шт.	11328,72
050425-0150	П-229, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/серия 2000-кп)	шт.	11497,63
050425-0151	П-231, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/серия 2000-кп)	шт.	4198,83
050425-0152	П-232, толщиной 50 мм (бетон В10 (С150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/серия 2000-кп)	шт.	2049,65
050425-0153	П-233, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/серия 2000-кп)	шт.	6909,87
050425-0154	П-235, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/серия 2000-кп)	шт.	11343,13
050425-0155	П-255, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/серия 2000-кп)	шт.	6719,96
050425-0156	П-256, толщиной 50 мм (бетон В10 (С150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/серия 2000-кп)	шт.	8807,60
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной			
050425-0157	6 см	и2	1028,36
050425-0158	8 см	и2	1152,39
050425-0159	10 см	и2	1276,40
050425-0160	12 см	и2	1415,37
050425-0161	14 см	и2	1539,16
050425-0162	16 см	и2	1623,24
050425-0163	18 см	и2	2392,33
050425-0164	20 см	и2	2510,33
050425-0165	22 см	и2	2628,33
050425-0166	24 см	и2	2747,45
050425-0167	26 см	и2	2865,45
050425-0168	28 см	и2	2983,45
050425-0169	30 см	и2	3101,45
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов плоские			
050425-0170	В-16, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/серия 2000-кп)	шт.	13674,36
050425-0171	В-18-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/серия 2000-кп)	шт.	8285,03
050425-0172	В-18-10, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/серия 2000-кп)	шт.	8148,83
050425-0173	В-18-20, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/серия 2000-кп)	шт.	8398,98
050425-0174	В-201, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/серия 2000-кп)	шт.	52336,12
050425-0175	В-201, толщиной 160 мм (бетон В15 (С200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/серия 2000-кп)	шт.	43673,13
050425-0176	В-205, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/серия 2000-кп)	шт.	31283,01
050425-0177	В-206-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,046 м3, расход арматуры 38,95 кг/серия 2000-кп)	шт.	34812,60
050425-0178	В-206-10, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/серия 2000-кп)	шт.	34812,60
050425-0179	В-206, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/серия 2000-кп)	шт.	44237,06
050425-0180	В-206С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/серия 2000-кп)	шт.	44237,06
050425-0181	В-207, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/серия 2000-кп)	шт.	42742,71
050425-0182	В-208-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/серия 2000-кп)	шт.	46208,13
050425-0183	В-208С-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	32134,30
050425-0184	В-208С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/серия 2000-кп)	шт.	43960,71
050425-0185	В-209С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/серия 2000-кп)	шт.	33628,66
050425-0186	В-210, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/серия 2000-кп)	шт.	46307,66
050425-0187	В-214, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/серия 2000-кп)	шт.	21351,71
050425-0188	В-215-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/серия 2000-кп)	шт.	19725,09
050425-0189	В-215-2, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/серия 2000-кп)	шт.	19789,26
050425-0190	В-215, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/серия 2000-кп)	шт.	18536,15
050425-0191	В-217, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/серия 2000-кп)	шт.	3617,34
050425-0192	В-220, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/серия 2000-кп)	шт.	21076,68
050425-0193	В-221, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/серия 2000-кп)	шт.	29296,24
050425-0194	В-223, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/серия 2000-кп)	шт.	33073,73
050425-0195	В-224, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/серия 2000-кп)	шт.	33801,54
050425-0196	В-225-1, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/серия 2000-кп)	шт.	30177,65
050425-0197	В-225-12, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/серия 2000-кп)	шт.	30910,59
050425-0198	В-225-10, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/серия 2000-кп)	шт.	37645,45
050425-0199	В-225, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	29233,91
050425-0200	В-227, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	38411,61
050425-0201	В-228, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/серия 2000-кп)	шт.	31479,46
050425-0202	В-230, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/серия 2000-кп)	шт.	28531,38
050425-0203	В-230С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/серия 2000-кп)	шт.	34079,18
050425-0204	В-231, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/серия 2000-кп)	шт.	24433,39
050425-0205	В-234, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/серия 2000-кп)	шт.	21151,33
050425-0206	В-236, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/серия 2000-кп)	шт.	38127,41
050425-0207	В-239, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/серия 2000-кп)	шт.	34767,35
050425-0208	В-239С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/серия 2000-кп)	шт.	33386,36
050425-0209	В-242, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/серия 2000-кп)	шт.	14619,96
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов цокольные			
050425-0210	ВЦ-15-1, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/серия 2000-кп)	шт.	36829,51
050425-0211	ВЦ-15-1, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/серия 2000-кп)	шт.	39151,58
050425-0212	ВЦ-15-1С, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/серия 2000-кп)	шт.	35033,94

0501025-004	ВУ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 38,16 кг / серия 2000-КП)	шт.	17236,69
0501025-005	ВУ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4 / м3, расход арматуры 10,91 кг / серия 2000-КП)	шт.	5182,41
0501025-006	ВУ-8чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	5196,81
0501025-007	ВУ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг / серия 2000-КП)	шт.	38570,55
0501025-008	ВУ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг / серия 2000-КП)	шт.	25836,06
0501025-009	ВУ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг / серия 2000-КП)	шт.	33319,56
0501025-010	ВУ-202а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг / серия 2000-КП)	шт.	32862,27
0501025-011	ВУ-202б, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг / серия 2000-КП)	шт.	33523,88
0501025-012	ВУ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг / серия 2000-КП)	шт.	25904,17
0501025-013	ВУ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг / серия 2000-КП)	шт.	38647,82
0501025-014	ВУ-204чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг / серия 2000-КП)	шт.	33429,58
0501025-015	ВУ-207чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг / серия 2000-КП)	шт.	15642,82
0501025-016	ВУ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг / серия 2000-КП)	шт.	8134,42
0501025-017	ВУ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,585 м3, расход арматуры 87,01 кг / серия 2000-КП)	шт.	38535,19
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами			
0501025-018	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4	шт.	14914,63
0501025-019	ВВ-20-чк с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	14754,85
0501025-020	ВВ-20 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	18293,61
0501025-021	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4	шт.	15531,58
0501025-022	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	17171,21
0501025-023	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	17131,92
0501025-024	ВВ 9,306 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	4777,71
0501025-025	ВВ 17,386 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	8573,16
0501025-026	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем	шт.	21723,66
0501025-027	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем	шт.	12965,83
0501025-028	и перегородки плоские ПСК 6.1ч /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	18040,18
0501025-029	и перегородки плоские ПСК 8.1ч /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	7427,19
Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен			
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной			
0501026-001	20 см	м2	3587,78
0501026-002	30 см	м2	3494,43
0501026-003	35 см	м2	3777,19
0501026-004	40 см	м2	4087,62
0501026-005	45 см	м2	4348,27
0501026-006	50 см	м2	4608,77
0501026-007	55 см	м2	4902,65
Элементы стен железобетонные			
0501026-008	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружные слои из обычного раствора	м3	24213,36
0501026-009	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружные слои из обычного раствора	м3	21185,49
0501026-010	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	19557,45
0501026-011	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17126,69
0501026-012	однослойные из легкого бетона	м3	21465,26
Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, ящики железобетонные стеновые, не включенные в группы			
0501027-001	Панели стеновые площадью более 18 м2, изобой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м3	9782,22
0501027-002	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	11918,55
0501027-003	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	11843,22
Панели железобетонные			
0501027-004	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	14839,98
0501027-005	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	22494,92
0501027-006	стеновые (блоки) и перегородочные	м3	17525,32
0501027-007	стеновые цилиндрические сплошные	м3	12475,99
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменной сечения до 18 м2 длиной			
0501027-008	до 3 м, изобой от 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10696,55
0501027-009	от 3 до 12 м, изобой от 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	12250,42
0501027-010	от 3 до 12 м, изобой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10828,87
Раздел 05.1.05: Конструкции ограждений (23.61.12.110 ОКД2 конструкции ограждений сборные железобетонные)			
Группа 05.1.05.01: Балки стальные			
Балки фундаментные			
0501050-001	15Ф 40-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг /	шт.	5865,18
0501050-002	15Ф 40-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг /	шт.	4694,11
0501050-003	15Ф 45-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 39,5 кг /	шт.	6656,45
0501050-004	15Ф 45-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг /	шт.	5334,76
0501050-005	15Ф 51-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг /	шт.	7496,83
0501050-006	15Ф 51-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг /	шт.	6082,70
0501050-007	15Ф 55-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг /	шт.	8288,09
0501050-008	15Ф 55-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг /	шт.	6645,53
0501050-009	15Ф 60-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг /	шт.	8843,61
0501050-010	15Ф 60-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг /	шт.	7108,29
0501050-011	25Ф 6-10-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	18088,96
0501050-012	25Ф 6-20-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	9737,47
0501050-013	25Ф 6-30-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	9355,48
0501050-014	25Ф 6-40-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	8694,09
0501050-015	25Ф 6-50-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	8189,10
0501050-016	25Ф 6-60-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	7462,99
0501050-017	25Ф 45-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг /	шт.	9558,48
0501050-018	25Ф 51-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг /	шт.	10825,60
0501050-019	25Ф 55-20-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг /	шт.	9914,28
0501050-020	25Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	12126,86
0501050-021	25Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	10584,40
0501050-022	25Ф 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	9584,67
0501050-023	25Ф 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	8881,81
0501050-024	25Ф 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	7710,74
0501050-025	25Ф 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	7434,62
0501050-026	35Ф 6-10-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	14580,01
0501050-027	35Ф 6-20-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	13855,32
0501050-028	35Ф 6-30-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	13271,42
0501050-029	35Ф 6-40-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	12386,30
0501050-030	35Ф 6-50-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	10391,22
0501050-031	35Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	15764,03
0501050-032	35Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	15373,46
0501050-033	35Ф 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	14995,84
0501050-034	35Ф 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	14358,46
0501050-035	35Ф 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	13673,06
0501050-036	35Ф 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	11483,71
0501050-037	35Ф 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	11222,87
0501050-038	45Ф 6-10-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	18584,36
0501050-039	45Ф 6-20-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	17705,78
0501050-040	45Ф 6-30-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	16439,76
0501050-041	45Ф 6-40-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	15514,25
0501050-042	45Ф 6-50-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	15062,41
Балки фундаментные железобетонные, объем			
0501050-043	более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25573,68
0501050-044	до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22851,73
Балки фундаментные			
0501050-045	05Б 40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5379,51
0501050-046	05Б 41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4868,74
0501050-047	05Б 42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4700,66
0501050-048	05Б 43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4369,97
0501050-049	05Б 44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4214,99

ОСНОВ-ОП123	ОБ 6-45/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,41 м3, расход арматуры 16 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	6665,18
ОСНОВ-ОП124	ОБ 6-46/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,35 м3, расход арматуры 20 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5957,55
ОСНОВ-ОП125	ОБ 6-47/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,33 м3, расход арматуры 20 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5789,11
ОСНОВ-ОП126	ОБ 6-48/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,31 м3, расход арматуры 18 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4516,21
ОСНОВ-ОП127	ОБ 6-49/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,3 м3, расход арматуры 19 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5229,99
ОСНОВ-ОП128	ОБ 6-1 / бетон В15 (СН200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	18949,75
ОСНОВ-ОП129	ОБ 6-2 / бетон В15 (СН200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8613,11
ОСНОВ-ОП130	ОБ 6-3 / бетон В15 (СН200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8388,50
ОСНОВ-ОП131	ОБ 6-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	6685,92
ОСНОВ-ОП132	ОБ 6-5 / бетон В15 (СН200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7655,09
ОСНОВ-ОП133	ОБ 6-6 / бетон В20 (СН300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11586,30
ОСНОВ-ОП134	ОБ 6-8 / бетон В15 (СН200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7446,62
ОСНОВ-ОП135	ОБ 6-9 / бетон В15 (СН200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8112,38
ОСНОВ-ОП136	ОБ 6-10 / бетон В15 (СН200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7959,90
ОСНОВ-ОП137	ОБ 6-11 / бетон В20 (СН300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12861,06
ОСНОВ-ОП138	ОБ 6-12 / бетон В15 (СН200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9866,26
ОСНОВ-ОП139	ОБ 6-13 / бетон В15 (СН200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9043,34
ОСНОВ-ОП140	ОБ 6-14 / бетон В20 (СН300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9089,18
ОСНОВ-ОП141	ОБ 6-15 / бетон В20 (СН300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9264,89
ОСНОВ-ОП142	ОБ 6-16 / бетон В15 (СН200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13767,98
ОСНОВ-ОП143	ОБ 6-17 / бетон В15 (СН200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10819,05
ОСНОВ-ОП144	ОБ 6-18 / бетон В20 (СН300), объем 0,71 м3, расход арматуры 93,00 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	15521,89
ОСНОВ-ОП145	ОБ 6-19 / бетон В20 (СН300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10876,90
ОСНОВ-ОП146	ОБ 6-20 / бетон В20 (СН300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9016,06
ОСНОВ-ОП147	ОБ 6-21 / бетон В20 (СН300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9179,77
ОСНОВ-ОП148	ОБ 6-22 / бетон В20 (СН300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9843,34
ОСНОВ-ОП149	ОБ 6-23 / бетон В15 (СН200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12352,47
ОСНОВ-ОП150	ОБ 6-24 / бетон В15 (СН200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10354,11
ОСНОВ-ОП151	ОБ 6-25 / бетон В15 (СН200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8941,84
ОСНОВ-ОП152	ОБ 6-26 / бетон В15 (СН200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8330,66
ОСНОВ-ОП153	ОБ 6-27 / бетон В15 (СН200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8023,97
ОСНОВ-ОП154	ОБ 6-28 / бетон В20 (СН300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	18749,16
ОСНОВ-ОП155	ОБ 6-29 / бетон В20 (СН300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	14143,45
ОСНОВ-ОП156	ОБ 6-30 / бетон В20 (СН300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13097,89
ОСНОВ-ОП157	ОБ 6-31 / бетон В15 (СН200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11915,91
ОСНОВ-ОП158	ОБ 6-32 / бетон В15 (СН200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11556,83
ОСНОВ-ОП159	ОБ 6-33 / бетон В15 (СН200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	14541,81
ОСНОВ-ОП160	ОБ 6-34 / бетон В15 (СН200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13447,14
ОСНОВ-ОП161	ОБ 6-35 / бетон В20 (СН300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	19565,53
ОСНОВ-ОП162	ОБ 6-36 / бетон В20 (СН300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12791,21
ОСНОВ-ОП163	ОБ 6-37 / бетон В20 (СН300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13931,72
ОСНОВ-ОП164	ОБ 6-38 / бетон В20 (СН300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10811,41
ОСНОВ-ОП165	ОБ 6-39 / бетон В20 (СН300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12336,09
ОСНОВ-ОП166	Группа ОБ.1.06.02: Блоки фундаментов		
ОСНОВ-ОП167	Блоки фундаментов из бетона класса В20, м6, Г200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	11267,17
ОСНОВ-ОП168	Блоки железобетонные фундаментные поперечные		
ОСНОВ-ОП169	ОБП 12-1 / бетон В15 (СН200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	3279,44
ОСНОВ-ОП170	ОБП 24-1 / бетон В15 (СН200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	7118,11
ОСНОВ-ОП171	ОБП 36-1 / бетон В15 (СН200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	18677,82
ОСНОВ-ОП172	ОБП 48-1 / бетон В15 (СН200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	12241,58
ОСНОВ-ОП173	ОБП 48-1 / бетон В15 (СН200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	13212,05
ОСНОВ-ОП174	Группа ОБ.1.06.03: Облошки для боковых фундаментов		
ОСНОВ-ОП175	Облошки для боковых фундаментов		
ОСНОВ-ОП176	ОБ 1-45/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,23 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	972,54
ОСНОВ-ОП177	ОБ 2-45/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,09 м3, расход арматуры 12,62 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1757,15
ОСНОВ-ОП178	ОБ 1 / бетон В30 (СН400), объем 0,05 м3, расход арматуры 4,02 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	971,13
ОСНОВ-ОП179	ОБ 2 / бетон В22.5 (СН300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,06 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1746,24
ОСНОВ-ОП180	ОБ 3 / бетон В22.5 (СН300), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,37 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	4667,92
ОСНОВ-ОП181	Группа ОБ.1.06.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85		
ОСНОВ-ОП182	Плиты железобетонные ленточных фундаментов		
ОСНОВ-ОП183	ФЛ10.12-1 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 2,3 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	2175,25
ОСНОВ-ОП184	ФЛ12.2-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5656,78
ОСНОВ-ОП185	ФЛ16.8-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 12,01 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	2993,47
ОСНОВ-ОП186	ФЛ20.8-4 / бетон В20 (СН250), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,51 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	4726,77
ОСНОВ-ОП187	ФЛ24.8-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,58 м3, расход арматуры 13 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	5877,67
ОСНОВ-ОП188	ФЛ28.24-4 / бетон В25 (СН350), объем 2,36 м3, расход арматуры 97,06 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	28587,69
ОСНОВ-ОП189	ФЛ32.12-1 / бетон В12.5 (СН150), объем 1,29 м3, расход арматуры 27,93 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	11682,06
ОСНОВ-ОП190	ФЛ 6.12-4 / бетон В10 (СН150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	1740,57
ОСНОВ-ОП191	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (СН150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3331,06
ОСНОВ-ОП192	ФЛ 8.24-2 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	3531,88
ОСНОВ-ОП193	ФЛ 8.12-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	1878,90
ОСНОВ-ОП194	ФЛ 8.12-3 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2135,32
ОСНОВ-ОП195	ФЛ 8.12-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	2135,32
ОСНОВ-ОП196	ФЛ 8.24-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	3336,35
ОСНОВ-ОП197	ФЛ 8.24-3 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	3561,68
ОСНОВ-ОП198	ФЛ 8.24-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	4135,97
ОСНОВ-ОП199	ФЛ 10.8-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	1564,08
ОСНОВ-ОП200	ФЛ 10.8-3 / бетон В 10 (СН150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	1706,68
ОСНОВ-ОП201	ФЛ 10.8-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	1864,66
ОСНОВ-ОП202	ФЛ 10.12-2 / бетон В 10 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2229,08
ОСНОВ-ОП203	ФЛ 10.12-3 / бетон В 12.5 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2404,57
ОСНОВ-ОП204	ФЛ 10.12-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3595,72
ОСНОВ-ОП205	ФЛ 10.24-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	4655,21
ОСНОВ-ОП206	ФЛ 10.24-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	4681,56
ОСНОВ-ОП207	ФЛ 10.24-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	5837,77
ОСНОВ-ОП208	ФЛ 10.24.3 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	4814,60
ОСНОВ-ОП209	ФЛ 12.8-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2482,50
ОСНОВ-ОП210	ФЛ 12.8-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	1950,44
ОСНОВ-ОП211	ФЛ 12.8-3 / бетон В10 (СН150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	1950,44
ОСНОВ-ОП212	ФЛ 12.8-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	2368,95
ОСНОВ-ОП213	ФЛ 12.12-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	2796,42
ОСНОВ-ОП214	ФЛ 12.12-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2708,52
ОСНОВ-ОП215	ФЛ 12.12-3 / бетон В10 (СН150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	2761,24
ОСНОВ-ОП216	ФЛ 12.12-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	3562,33
ОСНОВ-ОП217	ФЛ 12.24-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	5537,55
ОСНОВ-ОП218	ФЛ 12.24-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	7146,93
ОСНОВ-ОП219	ФЛ 12.24.3 / бетон В10 (СН150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	5776,02
ОСНОВ-ОП220	ФЛ 14.8-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	2003,16
ОСНОВ-ОП221	ФЛ 14.8-2 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	2479,66
ОСНОВ-ОП222	ФЛ 14.8-3 / бетон В15 (СН200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	2607,35
ОСНОВ-ОП223	ФЛ 14.8-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	2794,20
ОСНОВ-ОП224	ФЛ 14.12-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3651,82
ОСНОВ-ОП225	ФЛ 14.12-2 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	3229,45
ОСНОВ-ОП226	ФЛ 14.12-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3963,09
ОСНОВ-ОП227	ФЛ 14.12.3 / бетон В15 (СН200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	3471,74
ОСНОВ-ОП228	ФЛ 14.24-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6821,25
ОСНОВ-ОП229	ФЛ 14.24-2 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	6207,88
ОСНОВ-ОП230	ФЛ 14.24-3 / бетон В15 (СН200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,82 кг	шт.	7222,89
ОСНОВ-ОП231	ФЛ 14.24-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	7618,94

ОСНОВ-ОП11	пл 16.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	3858,10
ОСНОВ-ОП12	пл 16.8-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	2521,13
ОСНОВ-ОП13	пл 16.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	2825,63
ОСНОВ-ОП14	пл 16.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	4168,42
ОСНОВ-ОП15	пл 16.12-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	3883,53
ОСНОВ-ОП16	пл 16.12-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	4487,87
ОСНОВ-ОП17	пл 16.12.3 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	4223,72
ОСНОВ-ОП18	пл 16.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8747,57
ОСНОВ-ОП19	пл 16.24-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	7599,42
ОСНОВ-ОП20	пл 16.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	8288,42
ОСНОВ-ОП21	пл 16.24-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	9879,98
ОСНОВ-ОП22	пл 20.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5728,76
ОСНОВ-ОП23	пл 20.8-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	3966,15
ОСНОВ-ОП24	пл 20.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,58 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	4199,71
ОСНОВ-ОП25	пл 20.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	6972,95
ОСНОВ-ОП26	пл 20.12-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	6285,70
ОСНОВ-ОП27	пл 20.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	6393,42
ОСНОВ-ОП28	пл 20.12-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	8540,69
ОСНОВ-ОП29	пл 20.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,83 кг	шт.	15762,88
ОСНОВ-ОП30	пл 20.24-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	16826,12
ОСНОВ-ОП31	пл 20.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,84 кг	шт.	16624,28
ОСНОВ-ОП32	пл 20.24-4 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	17885,12
ОСНОВ-ОП33	пл 24.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6757,95
ОСНОВ-ОП34	пл 24.8-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	5268,55
ОСНОВ-ОП35	пл 24.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	5579,24
ОСНОВ-ОП36	пл 24.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	8718,46
ОСНОВ-ОП37	пл 24.12-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	7281,82
ОСНОВ-ОП38	пл 24.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,87 кг	шт.	8476,90
ОСНОВ-ОП39	пл 24.12-4 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	9864,31
ОСНОВ-ОП40	пл 24.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	17914,24
ОСНОВ-ОП41	пл 24.24-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	18335,52
ОСНОВ-ОП42	пл 24.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,84 кг	шт.	19335,24
ОСНОВ-ОП43	пл 24.24-4 /бетон В20 (Н250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	21668,87
ОСНОВ-ОП44	пл 28.8-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	8862,17
ОСНОВ-ОП45	пл 28.8-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	8411,42
ОСНОВ-ОП46	пл 28.8-3 /бетон В20 (Н250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	8844,71
ОСНОВ-ОП47	пл 28.12-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	10684,81
ОСНОВ-ОП48	пл 28.12-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	11137,74
ОСНОВ-ОП49	пл 28.12-3 /бетон В20 (Н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	12463,25
ОСНОВ-ОП50	пл 28.24-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	22561,42
ОСНОВ-ОП51	пл 28.24-2 /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	23688,84
ОСНОВ-ОП52	пл 28.24-3 /бетон В20 (Н250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	24999,61
ОСНОВ-ОП53	пл 32.8-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,82 кг	шт.	9339,11
ОСНОВ-ОП54	пл 32.8-2 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	8684,68
ОСНОВ-ОП55	пл 32.8-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	9589,37
ОСНОВ-ОП56	пл 32.12-2 /бетон В20 (Н250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	12874,49
ОСНОВ-ОП57	пл 32.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	14636,77
Группа 05.1.05.05: Плиты квадратные, прямоугольные, овальные и трапециевидные			
Плиты квадратные, прямоугольные, овальные и трапециевидные из бетона В20 (Н250), объемом			
ОСНОВ-ОП58	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11876,18
ОСНОВ-ОП59	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10107,35
ОСНОВ-ОП60	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10444,78
ОСНОВ-ОП61	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10782,95
ОСНОВ-ОП62	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11120,61
ОСНОВ-ОП63	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11457,96
ОСНОВ-ОП64	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10625,98
ОСНОВ-ОП65	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8523,83
ОСНОВ-ОП66	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8861,18
ОСНОВ-ОП67	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9199,74
ОСНОВ-ОП68	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9537,89
ОСНОВ-ОП69	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9874,44
Плиты квадратные, прямоугольные, овальные из бетона			
ОСНОВ-ОП70	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9957,28
ОСНОВ-ОП71	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	10294,63
ОСНОВ-ОП72	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10631,98
ОСНОВ-ОП73	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10970,54
ОСНОВ-ОП74	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11387,89
ОСНОВ-ОП75	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8384,85
ОСНОВ-ОП76	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9837,67
ОСНОВ-ОП77	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9376,22
ОСНОВ-ОП78	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9713,57
ОСНОВ-ОП79	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10058,92
ОСНОВ-ОП80	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10388,28
ОСНОВ-ОП81	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10726,82
ОСНОВ-ОП82	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7454,16
ОСНОВ-ОП83	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7792,70
ОСНОВ-ОП84	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8138,05
ОСНОВ-ОП85	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8467,41
ОСНОВ-ОП86	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8884,76
ОСНОВ-ОП87	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9143,31
ОСНОВ-ОП88	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10726,82
ОСНОВ-ОП89	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10276,62
ОСНОВ-ОП90	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9883,28
ОСНОВ-ОП91	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9420,63
ОСНОВ-ОП92	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9757,99
ОСНОВ-ОП93	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10096,54
ОСНОВ-ОП94	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10433,89
ОСНОВ-ОП95	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10771,24
ОСНОВ-ОП96	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11108,68
ОСНОВ-ОП97	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7669,85
ОСНОВ-ОП98	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7837,13
ОСНОВ-ОП99	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8174,48
ОСНОВ-ОП100	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8513,83
ОСНОВ-ОП101	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8858,38
ОСНОВ-ОП102	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9187,74
ОСНОВ-ОП103	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9525,89
Плиты квадратные, трапециевидные и овальной плоскостью и крытые - плоские, из бетона			
ОСНОВ-ОП104	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8543,84
ОСНОВ-ОП105	В15 (Н200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7642,64
ОСНОВ-ОП106	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11346,38
ОСНОВ-ОП107	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10377,47
ОСНОВ-ОП108	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10714,82
ОСНОВ-ОП109	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11052,17
ОСНОВ-ОП110	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11390,73
ОСНОВ-ОП111	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11728,88
ОСНОВ-ОП112	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10896,18
ОСНОВ-ОП113	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8793,96
ОСНОВ-ОП114	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9131,31
ОСНОВ-ОП115	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9469,86

ОСНОВ-0072	B22.5 (H300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	9807, 21
ОСНОВ-0074	B22.5 (H300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	10144, 56
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные железобетонные, квадратного сечения			
Плиты фундаментные железобетонные, квадратного сечения, из бетона B15 (H200), объемом			
ОСНОВ-0071	более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	6991, 95
ОСНОВ-0072	до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	13394, 42
ОСНОВ-0073	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	9761, 59
ОСНОВ-0074	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	9457, 86
Группа 05.1.05.07: Растворки железобетонные			
ОСНОВ-0075	Растворки железобетонные	м ³	9377, 31
ОСНОВ-0077	Растворки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	13775, 65
Группа 05.1.05.09: Сваи железобетонные			
ОСНОВ-0078	Сваи железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 35х35 см из бетона класса B25, м8	м ³	30218, 83
ОСНОВ-0079	Сваи железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 40х40 см из бетона класса B25, м8	м ³	34684, 31
Свая железобетонная длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип			
ОСНОВ-0080	T-1	шт.	15629, 73
ОСНОВ-0082	T-2	шт.	17185, 73
ОСНОВ-0083	T-3	шт.	18800, 46
ОСНОВ-0084	T-4	шт.	20637, 94
ОСНОВ-0085	T-5	шт.	21638, 54
ОСНОВ-0086	T-6	шт.	25837, 36
ОСНОВ-0087	T-7	шт.	28633, 53
ОСНОВ-0088	T-8	шт.	30295, 52
Свая железобетонная длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип			
ОСНОВ-0090	T-1	шт.	18035, 85
ОСНОВ-0092	T-2	шт.	19807, 60
ОСНОВ-0093	T-3	шт.	21766, 88
ОСНОВ-0094	T-4	шт.	23899, 04
ОСНОВ-0095	T-5	шт.	25054, 18
ОСНОВ-0096	T-6	шт.	29949, 76
ОСНОВ-0097	T-7	шт.	33153, 24
ОСНОВ-0098	T-8	шт.	35081, 08
Свая железобетонная длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип			
ОСНОВ-0099	T-1	шт.	20565, 90
ОСНОВ-0102	T-2	шт.	22509, 47
ОСНОВ-0103	T-3	шт.	24737, 23
ОСНОВ-0104	T-4	шт.	27156, 21
ОСНОВ-0105	T-5	шт.	28469, 82
ОСНОВ-0106	T-6	шт.	34033, 34
ОСНОВ-0107	T-7	шт.	37672, 95
ОСНОВ-0108	T-8	шт.	39865, 35
Свая железобетонная длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип			
ОСНОВ-0109	T-1	шт.	26940, 12
ОСНОВ-0112	T-2	шт.	29484, 82
ОСНОВ-0113	T-3	шт.	32404, 10
ОСНОВ-0114	T-4	шт.	35574, 84
ОСНОВ-0115	T-5	шт.	37295, 76
ОСНОВ-0116	T-6	шт.	44584, 13
ОСНОВ-0117	T-7	шт.	49350, 05
ОСНОВ-0118	T-8	шт.	52220, 87
Свая железобетонная длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип			
ОСНОВ-0119	T-1	шт.	23032, 03
ОСНОВ-0122	T-2	шт.	25207, 41
ОСНОВ-0123	T-3	шт.	27707, 59
ОСНОВ-0124	T-4	шт.	31037, 23
ОСНОВ-0125	T-5	шт.	31794, 66
ОСНОВ-0126	T-6	шт.	38116, 93
ОСНОВ-0127	T-7	шт.	42192, 65
ОСНОВ-0128	T-8	шт.	44645, 69
Свая железобетонная длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип			
ОСНОВ-0129	T-1	шт.	30230, 04
ОСНОВ-0132	T-2	шт.	33087, 76
ОСНОВ-0133	T-3	шт.	36361, 96
ОСНОВ-0134	T-4	шт.	39920, 35
ОСНОВ-0135	T-5	шт.	41850, 82
ОСНОВ-0136	T-6	шт.	50029, 78
ОСНОВ-0137	T-7	шт.	55377, 20
ОСНОВ-0138	T-8	шт.	58600, 33
Свая железобетонная длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип			
ОСНОВ-0139	T-1	шт.	21271, 90
ОСНОВ-0142	T-2	шт.	27909, 28
ОСНОВ-0143	T-3	шт.	29430, 04
ОСНОВ-0144	T-4	шт.	33673, 18
ОСНОВ-0145	T-5	шт.	36381, 61
ОСНОВ-0146	T-6	шт.	42200, 51
ОСНОВ-0147	T-7	шт.	46714, 98
ОСНОВ-0148	T-8	шт.	49431, 25
Свая железобетонная длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип			
ОСНОВ-0149	T-1	шт.	33518, 64
ОСНОВ-0152	T-2	шт.	36686, 76
ОСНОВ-0153	T-3	шт.	40319, 80
ОСНОВ-0154	T-4	шт.	44265, 88
ОСНОВ-0155	T-5	шт.	46405, 89
ОСНОВ-0156	T-6	шт.	55476, 74
ОСНОВ-0157	T-7	шт.	61404, 35
ОСНОВ-0158	T-8	шт.	64975, 85
Свая железобетонная длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип			
ОСНОВ-0159	T-1	шт.	28172, 52
ОСНОВ-0162	T-2	шт.	30836, 42
ОСНОВ-0163	T-3	шт.	33890, 59
ОСНОВ-0164	T-4	шт.	35751, 64
ОСНОВ-0165	T-5	шт.	39713, 42
ОСНОВ-0166	T-6	шт.	46625, 91
ОСНОВ-0167	T-7	шт.	51583, 05
ОСНОВ-0168	T-8	шт.	54611, 03
Свая железобетонная длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип			
ОСНОВ-0169	T-1	шт.	36811, 18
ОСНОВ-0172	T-2	шт.	40289, 68
ОСНОВ-0173	T-3	шт.	44280, 28
ОСНОВ-0174	T-4	шт.	48610, 00
ОСНОВ-0175	T-5	шт.	50960, 95
ОСНОВ-0176	T-6	шт.	60919, 77
ОСНОВ-0177	T-7	шт.	67432, 80
ОСНОВ-0178	T-8	шт.	71355, 29
Свая железобетонная длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип			
ОСНОВ-0179	T-1	шт.	30641, 27
ОСНОВ-0182	T-2	шт.	33530, 20
ОСНОВ-0183	T-3	шт.	34498, 28
ОСНОВ-0184	T-4	шт.	40463, 87

05010501-015	Т-5	шт.	41041,44
05010501-016	Т-6	шт.	50709,50
05010501-017	Т-7	шт.	53854,04
05010501-018	Т-8	шт.	59395,29
Связь монолитная длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип			
05010501-019	Т-1	шт.	40101,10
05010501-020	Т-2	шт.	43891,30
05010501-021	Т-3	шт.	48238,14
05010501-022	Т-4	шт.	52955,61
05010501-023	Т-5	шт.	55519,96
05010501-024	Т-6	шт.	66365,41
05010501-025	Т-7	шт.	73459,95
05010501-026	Т-8	шт.	77734,75
Связь монолитная длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип			
05010501-027	Т-1	шт.	33107,41
05010501-028	Т-2	шт.	36236,22
05010501-029	Т-3	шт.	39827,37
05010501-030	Т-4	шт.	43721,05
05010501-031	Т-5	шт.	45836,18
05010501-032	Т-6	шт.	54793,08
05010501-033	Т-7	шт.	60653,90
05010501-034	Т-8	шт.	64179,56
Связь монолитная длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип			
05010501-035	Т-1	шт.	43596,63
05010501-036	Т-2	шт.	47716,89
05010501-037	Т-3	шт.	52444,83
05010501-038	Т-4	шт.	57572,23
05010501-039	Т-5	шт.	60357,91
05010501-040	Т-6	шт.	72150,27
05010501-041	Т-7	шт.	79864,29
05010501-042	Т-8	шт.	84511,03
Связь монолитная длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип			
05010501-043	Т-1	шт.	35043,11
05010501-044	Т-2	шт.	38352,67
05010501-045	Т-3	шт.	42153,36
05010501-046	Т-4	шт.	46276,24
05010501-047	Т-5	шт.	48514,47
05010501-048	Т-6	шт.	57993,94
05010501-049	Т-7	шт.	64193,97
05010501-050	Т-8	шт.	67926,55
Связь монолитная длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип			
05010501-051	Т-1	шт.	35577,46
05010501-052	Т-2	шт.	38938,09
05010501-053	Т-3	шт.	42793,79
05010501-054	Т-4	шт.	46982,15
05010501-055	Т-5	шт.	51700,92
05010501-056	Т-6	шт.	58877,97
05010501-057	Т-7	шт.	65173,60
05010501-058	Т-8	шт.	68965,13
Связь монолитная длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип			
05010501-059	Т-1	шт.	46889,17
05010501-060	Т-2	шт.	51319,81
05010501-061	Т-3	шт.	56401,37
05010501-062	Т-4	шт.	61916,43
05010501-063	Т-5	шт.	64912,98
05010501-064	Т-6	шт.	77597,23
05010501-065	Т-7	шт.	85895,36
05010501-066	Т-8	шт.	90890,49
Связь монолитная длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип			
05010501-067	Т-1	шт.	38249,20
05010501-068	Т-2	шт.	41866,54
05010501-069	Т-3	шт.	46011,60
05010501-070	Т-4	шт.	50510,43
05010501-071	Т-5	шт.	52958,22
05010501-072	Т-6	шт.	63303,38
05010501-073	Т-7	шт.	70071,81
05010501-074	Т-8	шт.	74146,23
Связь монолитная длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип			
05010501-075	Т-1	шт.	50179,08
05010501-076	Т-2	шт.	54918,81
05010501-077	Т-3	шт.	60359,22
05010501-078	Т-4	шт.	66261,95
05010501-079	Т-5	шт.	69468,05
05010501-080	Т-6	шт.	83042,88
05010501-081	Т-7	шт.	91922,51
05010501-082	Т-8	шт.	97267,31
Связь монолитная длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип			
05010501-083	Т-1	шт.	40719,26
05010501-084	Т-2	шт.	44564,48
05010501-085	Т-3	шт.	48979,41
05010501-086	Т-4	шт.	53770,22
05010501-087	Т-5	шт.	56373,87
05010501-088	Т-6	шт.	67386,96
05010501-089	Т-7	шт.	74591,52
05010501-090	Т-8	шт.	78930,49
Связь монолитная длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип			
05010501-091	Т-1	шт.	53467,69
05010501-092	Т-2	шт.	58521,75
05010501-093	Т-3	шт.	64317,08
05010501-094	Т-4	шт.	70607,47
05010501-095	Т-5	шт.	74023,11
05010501-096	Т-6	шт.	88489,83
05010501-097	Т-7	шт.	97950,97
05010501-098	Т-8	шт.	103646,77
Группа 05.1.05.03: Связь составные сплошного квадратного сечения			
05010501-099	Связь завышенные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологически шкелон и болтовыми стыками длиной	шт.	14813,79
Связь завышенные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,			
05010501-100	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 23,12 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9174,31
05010501-101	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 26,82 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10398,86
05010501-102	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 30,37 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12059,53
05010501-103	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 31,65 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13834,15
05010501-104	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 48,26 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14600,31
05010501-105	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 63,70 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	16487,57
05010501-106	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 76,0 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	19176,34
05010501-107	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,19 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9100,97
05010501-108	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 27,89 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10329,45
05010501-109	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 31,44 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12004,52
05010501-110	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 32,71 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13834,15
05010501-111	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,33 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14523,05

СВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	16487,57
СВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 77,07 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	19176,34
Связи арматурные сетчатые сечением 30х30 см с наплавленной арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками		
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	7914,39
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	9387,78
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	10671,27
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	11738,66
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	12968,45
СВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	15325,88
Группа 05.1.05.10: Связи арматурные сетчатые сечением 30х30 см		
Связи арматурные сетчатые сечением 30х30 см с наплавленной арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками	шт.	10233,84
Связи арматурные, железобетонные, цельные сплошные квадратного сечения, стержневые сечением 30х30 см длиной до 6 м	шт.	9990,27
Связи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона		
В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	9789,80
В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	9956,19
В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10450,10
В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10942,87
В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11436,78
В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11930,69
В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12424,60
В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12917,37
В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13411,28
В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13905,20
В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	14399,12
В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	14891,89
В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	15385,80
В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	15879,71
В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	16373,92
В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	16866,39
В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	9964,21
В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10210,59
В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10704,50
В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11198,42
В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11692,33
В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12185,10
В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12679,01
В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13172,93
В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13666,84
В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	14159,61
В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	14653,52
В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	15147,43
В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	15641,35
В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	16135,26
В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	16628,92
В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	17121,94
В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10491,36
В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10737,74
В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11231,65
В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11724,42
В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12218,33
В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12712,24
В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13206,15
В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13698,92
В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	14192,84
В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	14686,76
В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	15180,67
В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	15673,43
В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	16167,35
В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	16661,26
В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	17155,17
В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	17647,94
Связи арматурные железобетонные, цельные сплошные квадратного сечения для опор мостов		
С 8-3511 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	20072,15
С 8-3512 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	21126,44
С 8-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	21988,22
С 8-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	26445,71
С 8-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	26412,32
С 8-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	30370,17
С 8-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	33554,00
С 9-3511 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	22486,00
С 9-3512 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	23661,99
С 9-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	24625,91
С 9-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	28183,11
С 9-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	29581,74
С 9-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	34013,70
С 9-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	37579,96
С 10-3511 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	24889,16
С 10-3512 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	26197,93
С 10-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	27264,92
С 10-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	32685,25
С 10-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	32751,17
С 10-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	37658,54
С 10-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	41607,23
С 11-3512 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	28943,93
С 11-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	30123,95
С 11-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	34376,48
С 11-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	36185,15
С 11-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	41607,23
С 11-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	45967,77
С 12-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	32761,65
С 12-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	39379,89
С 12-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	39354,58
С 12-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	45250,75
С 12-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	49995,73
С 13-3514 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	40398,39
С 13-3515 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	45254,00
С 13-3516 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	48895,60
С 13-3517 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	54022,99
С 14-3515 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	45693,43
С 14-3516 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	52539,12
С 14-3517 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	58048,94
С 15-3516 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	56487,80
С 15-3517 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	62411,50
С 16-3517 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	69659,70
Связи арматурные, железобетонные, цельные сплошные квадратного сечения, стержневые сечением 30х30 см длиной до 6 м		
М30. 30-ВР50/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход арматуры 11,8кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	2996,09
М35. 30-ВР50/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход арматуры 12,3кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	3489,92
М40. 30-ВР50/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход арматуры 12,9кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	3883,31
М45. 30-ВР50/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход арматуры 13,5кг/ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	4365,71

СН50-30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 14 кг/ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4980,60
СН55-30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 14 кг/ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5337,60
СН60-30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,3 кг/ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5917,90
СН-70-30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 17,6 кг/ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6796,15
СН-80-30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 19,7 кг/ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7766,62
СН-90-30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 25,6 кг/ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	9210,98
СН-100-30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 28,1 кг/ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	10127,54
СН-110-30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 29,9 кг/ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	11150,50
СН-120-30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 39,2 кг/ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	11939,37
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные		
Сваи-колонны железобетонные	м ³	27377,07
Сваи-колонны железобетонные		
двухколонные для сельско-хозяйственных зданий	м ³	27398,01
из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	26068,62
Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки		
Сваи-оболочки железобетонные	м ³	22770,50
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети		
Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	26315,40
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети		
бетон В25 (Н350) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	24516,57
ТМН-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м ³ /ТУ 35-1327-90)	шт.	12745,81
ТМН-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м ³ /ТУ 35-1327-90)	шт.	13041,79
ТСН2-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,80 м ³ /ТУ 35-1327-90)	шт.	16555,66
ТСН2-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м ³ /ТУ 35-1327-90)	шт.	17260,28
ТСН2-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м ³ /ТУ 35-1327-90)	шт.	19945,12
ТСН3-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м ³ /ТУ 35-1327-90)	шт.	16921,07
ТСН3-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м ³ /ТУ 35-1327-90)	шт.	18177,05
ТСН3-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м ³ /ТУ 35-1327-90)	шт.	21051,80
ТСН4-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м ³ /ТУ 35-1327-90)	шт.	18157,41
ТСН4-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м ³ /ТУ 35-1327-90)	шт.	19654,37
ТСН4-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м ³ /ТУ 35-1327-90)	шт.	22178,13
Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи		
Фундаменты под опоры ВЛ		
Ф1-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 122 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	33852,61
Ф1-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 259 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	36198,36
Ф2-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 68 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	33881,70
Ф2-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 80 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	33655,94
Ф2-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 231 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	38111,69
Ф3-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 64 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	32780,75
Ф3-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 98 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	31041,16
Ф3-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 111 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	39887,61
Ф3-В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	50680,69
Ф3-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	38269,61
Ф3-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 151 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	32635,59
Ф4-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 110 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	30879,97
Ф4-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	32652,29
Ф4-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	35277,38
Ф4-В-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	43079,30
Ф4-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	40214,48
Ф4-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 189 кг/серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	37808,61
Ф5-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	36245,39
Ф5-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	36345,15
Ф5-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	37141,10
Ф5-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 183 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	35712,46
Ф5В-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	39684,61
Ф5В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	38640,80
Ф6-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 162 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	33965,67
Ф6-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 136 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	34085,73
Ф6-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 184 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	39967,18
Ф6-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 180 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	36287,52
ФП5-В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	47866,18
ФП5-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	37422,80
Группа 05.1.05.15: Фундаменты стального типа ГОСТ 24476-09		
Фундаменты под столбы ограды Ш-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 5 кг/серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3564,89
Фундаменты под столбы ограды Ш 9,7,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 2,4 кг/серия 3.017-3)	шт.	1736,63
Фундаменты под столбы ограды Ш 12,7,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 5,7 кг/серия 3.017-3)	шт.	2325,99
Фундаменты под столбы стального типа из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	12178,37
Фундаменты стального типа		
Ф12 12,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 22,8 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	9208,36
Ф12 12,9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 57,7 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11068,10
Ф12 15,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11793,67
Ф12 15,9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 28 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	12180,02
Ф12 18,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м ³ , расход арматуры 36,9 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	15801,29
Ф12 18,9-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м ³ , расход арматуры 36,9 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	15801,29
из бетона В15 (Н200), объемом более 4 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	9927,37
из бетона В15 (Н200), объемом до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	13145,26
из бетона В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	11955,00
из бетона В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	12410,52
Ф12 9,2з (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 107,32 кг/серия 1.020-1-20)	шт.	32256,11
Ф21 11,1 (1200х1200х1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 59,0 кг/серия 1.020-1-20)	шт.	72798,56
Шк-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 142,52 кг/серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	29682,00
Шк-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 123,93 кг/серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	25810,19
Шк-1-10 под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 64,95 кг/серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	24270,60
Шк-1-10 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 56,48 кг/серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	21104,57
Группа 05.1.05.16: Конкретные изделия, не включенные в Группы		
Блоки анкеры под якоря из тяжелого бетона Н150 изобой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	10531,46
Сваи железобетонные	м ³	13891,45
Сваи железобетонные: 40-40-14-8 /бетон В30 (Н400), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 547,5 кг/серия 3.503-1-65.1)	шт.	45310,78
Сваи железобетонные безразмерные из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	13351,22
Сваи трехблочными диаметром 219 мм в стальной оболочке	м	4156,68
Фундамент под талит Ш-1 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 23 кг/серия 3.501-1-177.93)	шт.	6418,88
Фундамент под талит Ш-2 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 28 кг/серия 3.501-1-177.93)	шт.	7945,10
Фундамент стальной трехлучевой членный ТСС 4,5-4,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 112,29 кг/серия 3.501-1-177.93)	шт.	73552,09
Фундамент трехлучевой членный ТСА 4,5-4,5 с анкерными креплениями для консольных опор члзетка переменного и	шт.	117975,97
Фундамент трехлучевой членный ТСП 4,5-4,5 с анкерными креплениями для стоек жестких поперечных члзетка переменного и	шт.	127429,24
Фундамент Ф60,60-130 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 14 кг/серия 3.503-1.96)	шт.	6931,47
Фундаменты стальные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	13642,24
Якоря железобетонные	м ³	9307,57
Сваи железобетонные		
пиримидальные	м ³	18009,61
полые круглого сечения	м ³	22737,44
полые круглого сечения из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	19151,45
с круглой полостью	м ³	22756,17
с круглой полостью с закрытыми нижними концами из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 60 кг на м ³ бетона (в	м ³	17696,40
с изодвойной полостью	м ³	32624,09
С25-2-6-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 363 кг/серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	24878,68
С35-1-8-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 182 кг/серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	34970,92
С35-1-8-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 188 кг/серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	35252,01
С35-1-8-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 184 кг/серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	35535,30

С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 35535,30
С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 34585,16
С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 34248,13
С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 34586,14
С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 33529,11
С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 195 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 35193,83
С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 38659,13
С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 44644,82
С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 41831,71
С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 42422,56
С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 36888,44
С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 37990,28
С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 38381,32
С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 40185,24
С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 40825,32
С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 41387,42
С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 41924,86
С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 3730,42
С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 3687,73
С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 4586,17
С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 4703,96
С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 5482,32
С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 5622,13
С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 6323,46
С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 6543,49
С 70.30-4,ч /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 8185,56
С 70.30-5,ч /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 8665,20
С 70.30-6,ч /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 8665,20
С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 7359,42
С 70.30-8,ч /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9241,10
С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 8415,52
С 70.30-9,ч /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9092,95
С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 7653,93
С 80.30-4,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9711,58
С 80.30-5,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9673,19
С 80.30-6,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9673,19
С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 8483,45
С 80.30-8,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 10562,73
С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9312,32
С 80.30-9,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 11096,96
С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 10048,52
С 80.30-10,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 11896,51
С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 11384,21
С 80.30-11,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 13358,58
С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9670,99
С 90.30-5,ч /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 10866,57
С 90.30-6,ч /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 11091,84
С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 10138,25
С 90.30-8,ч /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 11365,64
С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 11072,78
С 90.30-9,ч /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 12198,52
С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 12088,39
С 90.30-10,ч /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 13364,11
С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 13441,99
С 90.30-11,ч /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 14577,72
С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 11283,37
С 100.30-6,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 12388,86
С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 11828,51
С 100.30-8,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 12801,01
С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 12919,89
С 100.30-9,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 13721,68
С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 14011,25
С 100.30-10,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 14830,61
С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 15683,96
С 100.30-11,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 15939,52
С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 16774,24
С 100.30-12,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 17301,79
С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 18955,88
С 100.30-13,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 19552,74
С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ серия 1.011.1-10)	шт. 18395,45
С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 13242,36
С 110.30-8,ч /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 13860,98
С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 15110,76
С 110.30-9,ч /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 15079,58
С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 15919,16
С 110.30-10,ч /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 16541,45
С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 17819,44
С 110.30-11,ч /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 18301,14
С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 19059,58
С 110.30-12,ч /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 19573,17
С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 21537,62
С 110.30-13,ч /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 21171,53
С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 14327,90
С 120.30-8,ч /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 15032,94
С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 15727,83
С 120.30-9,ч /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 16435,31
С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 17310,70
С 120.30-10,ч /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 17763,61
С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 19376,84
С 120.30-11,ч /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 19971,89
С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 20420,19
С 120.30-12,ч /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 20420,19
С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 23420,10
С 120.30-13,ч /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 22201,48
С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1, 2)	шт. 17388,45
С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1, 2)	шт. 18942,34
С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1, 2)	шт. 20679,85
таврового сечения	из 10744,85
электросетевые С35-1-8-1	из 33250,38
электросетевые С35-1-10-1	из 31904,90
Шундыменты железобетонные	
З-лучевые стержневого типа	из 13089,05
блочные для металлочехских опор контактной сети в железных поперечниках	из 13624,60
под колонны боковых тоннелей безопок открытого опосова работ	из 14077,09
Т-образные композитных трансформаторных подстанций	из 13856,08
Шундыменты под оборудование подстанций	
Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ серия 3.407.1-157 выпуск 1)	из 45875,03
Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ серия 3.407.1-157 выпуск 1)	из 43313,74
Резак 05.1.05: ПЛАНТ, палом и наотили комментари и комментари 023.61.12.140 ВПД2 ПЛНТ, палом и палом паломити	

Группа 05.1.06.01: Настилы		
05.1.06.01.01	Настилы железобетонные корыччатые	и3 19242,47
05.1.06.01.02	Настилы железобетонные плоские	и3 18146,71
05.1.06.01.03	Настилы железобетонные ребристые и чисторебристые	и3 14790,65
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные		
05.1.06.02.01	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (Н300) F300 и6 плотностью 2500 кг/м3 и шпунтитов бетона В7,5 (Н100)	и2 1939,42
05.1.06.02.02	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и чисторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона	и3 18899,81
05.1.06.02.03	Панели кровельные КТП 1-4 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 3,01 м3, печенный раствор В15 (Н200) объем 0,25 м3,	шт. 98258,74
05.1.06.02.04	Панели кровельные КТП 1 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 2,80 м3, печенный раствор В15 (Н200) объем 0,30 м3,	шт. 88767,49
05.1.06.02.05	Панели кровельные КТП 3-5 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 2,80 м3, печенный раствор В15 (Н200) объем 0,30 м3,	шт. 85515,56
05.1.06.02.06	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 1,60 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт. 38923,69
05.1.06.02.07	Панели кровли лотковые ЛТК 1 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 1,17 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт. 31634,02
05.1.06.02.08	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 1,17 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт. 31809,51
05.1.06.02.09	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (Н300) F300 и6 и шпунтитов бетона В7,5 (Н100)	и2 2760,15
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытия железобетонные		
Плиты перекрытия общепитовые		
05.1.06.03.01	П 60-12-6014 (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/серия 1.243-3 выпукл 2)	шт. 17679,37
05.1.06.03.02	П 60-12-8014 (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/серия 1.243-3 выпукл 2)	шт. 18010,72
05.1.06.03.03	П 60-12-10014 (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/серия 1.243-3 выпукл 2)	шт. 18335,52
05.1.06.03.04	П 60-15-6014 (бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/серия 1.243-3 выпукл 2)	шт. 22124,42
05.1.06.03.05	П 60-15-8014 (бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/серия 1.243-3 выпукл 2)	шт. 22538,29
05.1.06.03.06	П 60-15-10014 (бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/серия 1.243-3 выпукл 2)	шт. 22945,59
05.1.06.03.07	П 63-12-6014 (бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/серия 1.243-3 выпукл 2)	шт. 18542,45
05.1.06.03.08	П 63-12-8014 (бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/серия 1.243-3 выпукл 2)	шт. 18889,51
05.1.06.03.09	П 63-12-10014 (бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/серия 1.243-3 выпукл 2)	шт. 19213,01
05.1.06.03.10	П 63-15-6014 (бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/серия 1.243-3 выпукл 2)	шт. 23228,48
05.1.06.03.11	П 63-15-8014 (бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/серия 1.243-3 выпукл 2)	шт. 23661,99
05.1.06.03.12	П 63-15-10014 (бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/серия 1.243-3 выпукл 2)	шт. 24067,99
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытия индустриальные		
Плиты перекрытия индустриальные преднапряженные возоплазочного формирования из бетона класса		
05.1.06.04.01	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 11432,20
05.1.06.04.02	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	и3 9132,40
05.1.06.04.03	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 9480,78
05.1.06.04.04	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 10676,51
05.1.06.04.05	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 11261,94
05.1.06.04.06	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 12696,04
05.1.06.04.07	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 11859,15
05.1.06.04.08	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 13289,33
05.1.06.04.09	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 11859,15
05.1.06.04.10	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 13532,92
05.1.06.04.11	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	и3 11476,72
05.1.06.04.12	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 11171,57
05.1.06.04.13	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 12891,18
05.1.06.04.14	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	и3 18677,82
05.1.06.04.15	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	и3 8604,60
05.1.06.04.16	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	и3 8917,62
05.1.06.04.17	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	и3 9116,68
05.1.06.04.18	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	и3 11217,41
05.1.06.04.19	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	и3 12406,60
Плиты перекрытия индустриальные преднапряженные возоплазочного формирования		
05.1.06.04.20	ПБ18-12-16/бетон В22,5 (Н300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,95кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 5150,97
05.1.06.04.21	ПБ19-12-16/бетон В22,5 (Н300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 5207,28
05.1.06.04.22	ПБ20-12-16/бетон В22,5 (Н300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 5728,54
05.1.06.04.23	ПБ20-15-16/бетон В30 (Н300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/серия ИЖ-827)	шт. 6021,91
05.1.06.04.24	ПБ21-12-16/бетон В22,5 (Н300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 6014,05
05.1.06.04.25	ПБ21-15-16/бетон В30 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/серия ИЖ-827)	шт. 6325,75
05.1.06.04.26	ПБ22-12-16/бетон В22,5 (Н300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 6313,96
05.1.06.04.27	ПБ22-15-16/бетон В30 (Н300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/серия ИЖ-827)	шт. 6632,22
05.1.06.04.28	ПБ23-12-16/бетон В22,5 (Н300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 6603,41
05.1.06.04.29	ПБ23-15-16/бетон В30 (Н300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/серия ИЖ-827)	шт. 6938,68
05.1.06.04.30	ПБ24-12-16/бетон В22,5 (Н300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 6888,92
05.1.06.04.31	ПБ24-15-16/бетон В30 (Н300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/серия ИЖ-827)	шт. 7242,53
05.1.06.04.32	ПБ25-12-16/бетон В22,5 (Н300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 7177,05
05.1.06.04.33	ПБ25-15-16/бетон В30 (Н300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/серия ИЖ-827)	шт. 7547,68
05.1.06.04.34	ПБ26-12-16/бетон В22,5 (Н300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 7679,97
05.1.06.04.35	ПБ26-15-16/бетон В30 (Н300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/серия ИЖ-827)	шт. 7854,15
05.1.06.04.36	ПБ27-12-16/бетон В22,5 (Н300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 7748,06
05.1.06.04.37	ПБ27-15-16/бетон В30 (Н300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/серия ИЖ-827)	шт. 8147,52
05.1.06.04.38	ПБ28-12-16/бетон В22,5 (Н300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 7909,95
05.1.06.04.39	ПБ28-15-16/бетон В30 (Н300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/серия ИЖ-827)	шт. 8453,08
05.1.06.04.40	ПБ29-12-16/бетон В22,5 (Н300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 8336,11
05.1.06.04.41	ПБ29-15-16/бетон В30 (Н300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/серия ИЖ-827)	шт. 8760,45
05.1.06.04.42	ПБ30-12-16/бетон В22,5 (Н300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 8622,94
05.1.06.04.43	ПБ30-15-16/бетон В30 (Н300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/серия ИЖ-827)	шт. 9064,29
05.1.06.04.44	ПБ31-12-12/бетон В22,5 (Н300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 9068,23
05.1.06.04.45	ПБ31-15-16/бетон В30 (Н300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/серия ИЖ-827)	шт. 9369,46
05.1.06.04.46	ПБ32-12-12/бетон В22,5 (Н300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 9208,36
05.1.06.04.47	ПБ32-15-16/бетон В30 (Н300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/серия ИЖ-827)	шт. 9675,91
05.1.06.04.48	ПБ33-12-12/бетон В22,5 (Н300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 9497,80
05.1.06.04.49	ПБ33-15-16/бетон В30 (Н300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/серия ИЖ-827)	шт. 9979,76
05.1.06.04.50	ПБ34-12-12/бетон В22,5 (Н300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 9783,31
05.1.06.04.51	ПБ34-15-16/бетон В30 (Н300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/серия ИЖ-827)	шт. 10286,23
05.1.06.04.52	ПБ35-12-12/бетон В22,5 (Н300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 10068,82
05.1.06.04.53	ПБ35-15-16/бетон В30 (Н300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/серия ИЖ-827)	шт. 10591,38
05.1.06.04.54	ПБ36-12-12/бетон В22,5 (Н300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 10368,74
05.1.06.04.55	ПБ36-15-16/бетон В30 (Н300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/серия ИЖ-827)	шт. 10886,06
05.1.06.04.56	ПБ37-12-8/бетон В22,5 (Н300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 10654,25
05.1.06.04.57	ПБ37-15-10/бетон В30 (Н300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/серия ИЖ-827)	шт. 11049,77
05.1.06.04.58	ПБ38-12-8/бетон В22,5 (Н300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 10943,68
05.1.06.04.59	ПБ38-15-10/бетон В30 (Н300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/серия ИЖ-827)	шт. 11349,68
05.1.06.04.60	ПБ39-12-8/бетон В22,5 (Н300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 11229,20
05.1.06.04.61	ПБ39-15-10/бетон В30 (Н300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/серия ИЖ-827)	шт. 11652,23
05.1.06.04.62	ПБ40-12-8/бетон В22,5 (Н300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 11525,18
05.1.06.04.63	ПБ40-15-10/бетон В30 (Н300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/серия ИЖ-827)	шт. 11953,45
05.1.06.04.64	ПБ41-12-8/бетон В22,5 (Н300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 11814,62
05.1.06.04.65	ПБ41-15-10/бетон В30 (Н300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/серия ИЖ-827)	шт. 12236,34
05.1.06.04.66	ПБ42-12-8/бетон В22,5 (Н300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 12100,14
05.1.06.04.67	ПБ42-15-10/бетон В30 (Н300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/серия ИЖ-827)	шт. 12603,05
05.1.06.04.68	ПБ43-12-10/бетон В22,5 (Н300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 12329,33
05.1.06.04.69	ПБ43-15-10/бетон В30 (Н300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/серия ИЖ-827)	шт. 12875,46
05.1.06.04.70	ПБ44-12-10/бетон В22,5 (Н300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 12688,18
05.1.06.04.71	ПБ44-15-10/бетон В30 (Н300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/серия ИЖ-827)	шт. 13149,19
05.1.06.04.72	ПБ45-12-10/бетон В22,5 (Н300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 12975,08
05.1.06.04.73	ПБ45-15-10/бетон В30 (Н300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/серия ИЖ-827)	шт. 13421,60
05.1.06.04.74	ПБ46-12-10/бетон В22,5 (Н300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,93кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 13263,13
05.1.06.04.75	ПБ46-15-10/бетон В30 (Н300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/серия ИЖ-827)	шт. 13789,63
05.1.06.04.76	ПБ47-12-10/бетон В22,5 (Н300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 13548,64
05.1.06.04.77	ПБ47-15-10/бетон В30 (Н300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/серия ИЖ-827)	шт. 14063,34
05.1.06.04.78	ПБ48-12-10/бетон В22,5 (Н300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 13831,53

05100000+0000	П648-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,57и3, рѳход эрматчры 15,64кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	14333,14
05100000+0009	П649-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,28и3, рѳход эрматчры 12,78кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	14131,45
05100000+0010	П649-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,61и3, рѳход эрматчры 15,97кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	14701,16
05100000+0009	П650-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,31и3, рѳход эрматчры 13,04кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	14416,96
05100000+0010	П650-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,64 и3, рѳход эрматчры 16,3кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	14970,95
05100000+0009	П650-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,64 и3, рѳход эрматчры 16,3кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	15201,34
05100000+0009	П650-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,64 и3, рѳход эрматчры 19,15кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	15552,45
05100000+0009	П651-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,34и3, рѳход эрматчры 13,3кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	11612,93
05100000+0009	П651-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,67и3, рѳход эрматчры 16,62кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	15247,30
05100000+0009	П651-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,67и3, рѳход эрматчры 17,69кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	15561,62
05100000+0009	П651-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,67и3, рѳход эрматчры 19,53кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	15836,65
05100000+0009	П652-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,36и3, рѳход эрматчры 13,56кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	11767,47
05100000+0009	П652-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,7и3, рѳход эрматчры 16,95кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	15518,40
05100000+0009	П652-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,7и3, рѳход эрматчры 18,04кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	15839,27
05100000+0009	П652-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,7и3, рѳход эрматчры 19,16кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	16119,54
05100000+0009	П653-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,39и3, рѳход эрматчры 13,82кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	11208,24
05100000+0009	П653-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,74и3, рѳход эрматчры 17,28кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	15886,42
05100000+0009	П653-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,74и3, рѳход эрматчры 22,44кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	16215,14
05100000+0009	П653-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,74и3, рѳход эрматчры 24,43кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	16500,66
05100000+0009	П654-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,41и3, рѳход эрматчры 14,1кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	12303,14
05100000+0009	П654-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,77и3, рѳход эрматчры 17,61кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	16160,15
05100000+0009	П654-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,77и3, рѳход эрматчры 22,87кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	16494,11
05100000+0009	П654-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,77и3, рѳход эрматчры 24,9кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	16784,85
05100000+0009	П655-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,44и3, рѳход эрматчры 14,35кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	12077,87
05100000+0009	П655-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,8и3, рѳход эрматчры 17,93кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	16432,56
05100000+0009	П655-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,8и3, рѳход эрматчры 23,29кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	16771,76
05100000+0009	П655-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,8и3, рѳход эрматчры 25,35кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	17067,75
05100000+0009	П656-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,47и3, рѳход эрматчры 14,61кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	12464,23
05100000+0009	П656-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,84и3, рѳход эрматчры 18,25кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	16080,57
05100000+0009	П656-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,84и3, рѳход эрматчры 23,71кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	17147,64
05100000+0009	П656-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,84и3, рѳход эрматчры 25,81кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	17450,18
05100000+0009	П657-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,49и3, рѳход эрматчры 19,31кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	12401,25
05100000+0009	П657-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,87и3, рѳход эрматчры 24,14кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	17074,30
05100000+0009	П657-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,87и3, рѳход эрматчры 28,5кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	17425,29
05100000+0009	П657-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,87и3, рѳход эрматчры 30,64кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	17734,37
05100000+0009	П658-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,52и3, рѳход эрматчры 19,65кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	12690,00
05100000+0009	П658-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,9и3, рѳход эрматчры 24,56кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	17346,71
05100000+0009	П658-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,9и3, рѳход эрматчры 28,99кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	17705,57
05100000+0009	П658-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,9и3, рѳход эрматчры 31,17кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	18015,95
05100000+0009	П659-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,55и3, рѳход эрматчры 19,98кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	12913,44
05100000+0009	П659-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,93и3, рѳход эрматчры 24,98кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	17619,12
05100000+0009	П659-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,93и3, рѳход эрматчры 29,5кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	17983,21
05100000+0009	П659-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,93и3, рѳход эрматчры 31,71кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	18300,16
05100000+0009	П660-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,57и3, рѳход эрматчры 20,3кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	13174,08
05100000+0009	П660-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,97и3, рѳход эрматчры 25,41кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	17755,33
05100000+0009	П660-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,97и3, рѳход эрматчры 30кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	18125,97
05100000+0009	П660-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 1,97и3, рѳход эрматчры 32,25кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	18450,77
05100000+0009	П661-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,6и3, рѳход эрматчры 20,67кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	13394,10
05100000+0009	П661-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2и3, рѳход эрматчры 25,83кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	18022,50
05100000+0009	П661-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2и3, рѳход эрматчры 30,49кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	18398,38
05100000+0009	П661-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2и3, рѳход эрматчры 32,78кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	18728,42
05100000+0009	П662-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,63и3, рѳход эрматчры 21,01кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	13620,67
05100000+0009	П662-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,03и3, рѳход эрматчры 26,25кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	18292,30
05100000+0009	П662-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,03и3, рѳход эрматчры 31кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	18673,42
05100000+0009	П662-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,03и3, рѳход эрматчры 33,32кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	19007,38
05100000+0009	П663-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,65и3, рѳход эрматчры 25,2кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	13840,70
05100000+0009	П663-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,07и3, рѳход эрматчры 26,68кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	18560,79
05100000+0009	П663-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,07и3, рѳход эрматчры 31,5кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	18949,76
05100000+0009	П663-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,07и3, рѳход эрматчры 33,86кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	19287,66
05100000+0009	П664-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,68 и3, рѳход эрматчры 25,6кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	16627,69
05100000+0009	П664-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,1и3, рѳход эрматчры 31,99кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	18513,63
05100000+0009	П664-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,1и3, рѳход эрматчры 38,14кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	18800,46
05100000+0009	П664-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,1и3, рѳход эрматчры 49,18кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	19089,89
05100000+0009	П665-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,7и3, рѳход эрматчры 26кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	16889,63
05100000+0009	П665-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,13и3, рѳход эрматчры 32,5кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	17947,86
05100000+0009	П665-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,13и3, рѳход эрматчры 38,74кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	17815,57
05100000+0009	П665-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,13и3, рѳход эрматчры 49,95кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	19858,68
05100000+0009	П666-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,73и3, рѳход эрматчры 26,4кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	17143,71
05100000+0009	П666-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,16 и3, рѳход эрматчры 33кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	19038,82
05100000+0009	П666-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,16 и3, рѳход эрматчры 39,33кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	19336,12
05100000+0009	П666-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,16 и3, рѳход эрматчры 50,72кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	19632,10
05100000+0009	П667-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,76и3, рѳход эрматчры 26,79кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	17414,82
05100000+0009	П667-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,2и3, рѳход эрматчры 33,5кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	19395,06
05100000+0009	П667-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,2и3, рѳход эрматчры 39,93кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	19696,28
05100000+0009	П667-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,2и3, рѳход эрматчры 51,49кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	19989,81
05100000+0009	П668-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,78и3, рѳход эрматчры 27,2кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	17857,49
05100000+0009	П668-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,23и3, рѳход эрматчры 40,52кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	19659,60
05100000+0009	П668-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,23и3, рѳход эрматчры 52,25кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	19964,77
05100000+0009	П668-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,23и3, рѳход эрматчры 57,56кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	20269,92
05100000+0009	П669-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,8и3, рѳход эрматчры 32,9кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	17932,14
05100000+0009	П669-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,26и3, рѳход эрматчры 41,12кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	19921,54
05100000+0009	П669-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,26и3, рѳход эрматчры 53,02кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	20230,63
05100000+0009	П669-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,26и3, рѳход эрматчры 58,41кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	20541,03
05100000+0009	П670-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,84и3, рѳход эрматчры 33,37кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	18194,08
05100000+0009	П670-15-8, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,3и3, рѳход эрматчры 41,72кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	20450,65
05100000+0009	П670-15-10, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,3и3, рѳход эрматчры 53,8кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	20767,60
05100000+0009	П670-15-12, / вѳтон класѳз Б30 (ИЗ00), ѳбѳм 2,3 и3, рѳход эрматчры 59,26кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	21085,85
05100000+0009	П671-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,86и3, рѳход эрматчры 33,85кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	18465,18
05100000+0009	П671-15-8, / вѳтон класѳз Б40 (ИЖ50), ѳбѳм 2,33и3, рѳход эрматчры 42,31кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	20996,79
05100000+0009	П671-15-10, / вѳтон класѳз Б40 (ИЖ50), ѳбѳм 2,33и3, рѳход эрматчры 54,56кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	21453,86
05100000+0009	П671-15-12, / вѳтон класѳз Б40 (ИЖ50), ѳбѳм 2,33и3, рѳход эрматчры 60,09кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	21910,95
05100000+0009	П672-12-8/, вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,89и3, рѳход эрматчры 34,3кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	18719,25
05100000+0009	П672-15-8, / вѳтон класѳз Б40 (ИЖ50), ѳбѳм 2,36и3, рѳход эрматчры 42,91кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	21266,58
05100000+0009	П672-15-10, / вѳтон класѳз Б40 (ИЖ50), ѳбѳм 2,36и3, рѳход эрматчры 55,33кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	21728,90
05100000+0009	П672-15-12, / вѳтон класѳз Б40 (ИЖ50), ѳбѳм 2,36и3, рѳход эрматчры 60,94кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	22191,22
05100000+0009	П673-12-12/ вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,9и3, рѳход эрматчры 34,8кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	19901,89
05100000+0009	П673-15-8, / вѳтон класѳз Б40 (ИЖ50), ѳбѳм 2,39и3, рѳход эрматчры 43,51кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	21532,44
05100000+0009	П674-12-12/ вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,94и3, рѳход эрматчры 50,11кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	20231,93
05100000+0009	П674-15-8, / вѳтон класѳз Б40 (ИЖ50), ѳбѳм 2,43и3, рѳход эрматчры 44,1кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	21897,85
05100000+0009	П675-12-12/ вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,97и3, рѳход эрматчры 50,79кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	20500,42
05100000+0009	П675-15-8, / вѳтон класѳз Б40 (ИЖ50), ѳбѳм 2,46и3, рѳход эрматчры 44,7кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	22165,03
05100000+0009	П676-12-12/ вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 1,99и3, рѳход эрматчры 57,21кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	20784,62
05100000+0009	П676-15-8, / вѳтон класѳз Б40 (ИЖ50), ѳбѳм 2,49и3, рѳход эрматчры 58,4кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	23328,02
05100000+0009	П677-12-12/ вѳтон Б22,5 (ИЗ00), ѳбѳм 2,02и3, рѳход эрматчры 57,96кг/ (ѳерия ИЖ-568-03)	шт.	21057,03
05100000+0009	П677-15-8, / вѳтон класѳз Б40 (ИЖ50), ѳбѳм 2,53и3, рѳход эрматчры 59,18кг/ (ѳерия ИЖ-827)	шт.	23790,34
05100000+0009	П678-12-12/		

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

05106010409	П80-12-10 / бетон В22,5 (С300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	21886,06
05106010409	П80-15-8 / бетон класса В40 (С550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг / (серия ИЖ-827)	шт.	24437,32
05106010409	П81-12-10 / бетон В22,5 (С300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	22158,48
05106010409	П81-15-8 / бетон класса В40 (С550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг / (серия ИЖ-827)	шт.	25469,18
05106010409	П82-12-10 / бетон В22,5 (С300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	25516,49
05106010409	П82-15-8 / бетон класса В40 (С550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг / (серия ИЖ-827)	шт.	27928,93
05106010409	П83-12-10 / бетон В22,5 (С300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	25821,65
05106010409	П83-15-8 / бетон класса В40 (С550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг / (серия ИЖ-827)	шт.	28240,63
05106010409	П84-12-10 / бетон В22,5 (С300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	26133,36
05106010409	П84-15-8 / бетон класса В40 (С550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг / (серия ИЖ-827)	шт.	28761,88
05106010409	П85-12-8 / бетон В22,5 (С300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	26240,74
05106010409	П85-15-6 / бетон класса В40 (С550), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг / (серия ИЖ-827)	шт.	31817,37
05106010409	П86-12-8 / бетон В22,5 (С300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	26762,01
05106010409	П86-15-6 / бетон класса В40 (С550), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг / (серия ИЖ-827)	шт.	32156,57
05106010409	П87-12-8 / бетон В22,5 (С300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	26853,68
05106010409	П87-15-6 / бетон класса В40 (С550), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг / (серия ИЖ-827)	шт.	32497,09
05106010409	П88-12-8 / бетон В22,5 (С300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	27094,66
05106010409	П88-15-6 / бетон класса В40 (С550), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг / (серия ИЖ-827)	шт.	32836,39
05106010409	П89-12-8 / бетон В22,5 (С300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	27477,09
05106010409	П89-15-6 / бетон класса В40 (С550), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг / (серия ИЖ-827)	шт.	33176,82
05106010409	П90-12-8 / бетон В22,5 (С300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг / (серия ИЖ-568-83)	шт.	27782,24
05106010409	П90-15-6 / бетон класса В40 (С550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг / (серия ИЖ-827)	шт.	36407,80
05106010409	П6 2.2-18-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5886,80
05106010409	П6 2.2-19-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5274,08
05106010409	П6 2.2-20-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5573,99
05106010409	П6 2.2-21-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5852,96
05106010409	П6 2.2-22-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6358,50
05106010409	П6 2.2-23-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6663,65
05106010409	П6 2.2-24-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6924,28
05106010409	П6 2.2-25-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6974,85
05106010409	П6 2.2-26-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7389,22
05106010409	П6 2.2-27-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7653,77
05106010409	П6 2.2-28-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7996,98
05106010409	П6 2.2-29-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8329,56
05106010409	П6 2.2-30-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8588,88
05106010409	П6 2.2-31-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9011,90
05106010409	П6 2.2-32-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9272,53
05106010409	П6 2.2-33-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9534,47
05106010409	П6 2.2-34-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9814,75
05106010409	П6 2.2-35-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10064,89
05106010409	П6 2.2-36-12-21 / бетон В 40 (С500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10324,21
05106010409	П6 2.2-37-12-16 / бетон В 40 (С500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10678,19
05106010409	П6 2.2-38-12-16 / бетон В 40 (С500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10964,64
05106010409	П6 2.2-39-12-16 / бетон В 40 (С500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11265,87
05106010409	П6 2.2-40-12-16 / бетон В 40 (С500), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11568,40
05106010409	П6 2.2-41-12-16 / бетон В 40 (С500), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11764,85
05106010409	П6 2.2-42-12-16 / бетон В 40 (С500), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12060,85
05106010409	П6 2.2-43-12-10 / бетон В 40 (С500), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12307,07
05106010409	П6 2.2-44-12-10 / бетон В 40 (С500), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12664,61
05106010409	П6 2.2-45-12-10 / бетон В 40 (С500), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12951,43
05106010409	П6 2.2-46-12-10 / бетон В 40 (С500), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13236,94
05106010409	П6 2.2-47-12-10 / бетон В 40 (С500), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13523,75
05106010409	П6 2.2-48-12-10 / бетон В 40 (С500), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13810,58
05106010409	П6 2.2-49-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14107,88
05106010409	П6 2.2-50-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14394,69
05106010409	П6 2.2-51-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14680,21
05106010409	П6 2.2-52-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14876,66
05106010409	П6 2.2-53-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15194,91
05106010409	П6 2.2-54-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15551,14
05106010409	П6 2.2-55-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,44 м3, расход арматуры 13,93 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15856,47
05106010409	П6 2.2-56-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,47 м3, расход арматуры 14,18 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	16161,80
05106010409	П6 2.2-57-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,49 м3, расход арматуры 14,43 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	16467,30
05106010409	П6 2.2-58-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,52 м3, расход арматуры 14,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	16772,80
05106010409	П6 2.2-59-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,55 м3, расход арматуры 14,93 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17078,30
05106010409	П6 2.2-60-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,57 м3, расход арматуры 15,18 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17383,80
05106010409	П6 2.2-61-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,6 м3, расход арматуры 15,43 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17689,30
05106010409	П6 2.2-62-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,63 м3, расход арматуры 15,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17994,80
05106010409	П6 2.2-63-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,65 м3, расход арматуры 15,93 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	18300,30
05106010409	П6 2.2-64-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,68 м3, расход арматуры 16,18 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	18605,80
05106010409	П6 2.2-65-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,7 м3, расход арматуры 16,43 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	18911,30
05106010409	П6 2.2-66-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,73 м3, расход арматуры 16,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19216,80
05106010409	П6 2.2-67-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,76 м3, расход арматуры 16,93 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19522,30
05106010409	П6 2.2-68-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,78 м3, расход арматуры 17,18 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19827,80
05106010409	П6 2.2-69-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,81 м3, расход арматуры 17,43 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20133,30
05106010409	П6 2.2-70-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,84 м3, расход арматуры 17,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20438,80
05106010409	П6 2.2-71-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,86 м3, расход арматуры 17,93 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20744,30
05106010409	П6 2.2-72-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,89 м3, расход арматуры 18,18 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21049,80
05106010409	П6 2.2-73-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,91 м3, расход арматуры 18,43 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21355,30
05106010409	П6 2.2-74-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,94 м3, расход арматуры 18,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21660,80
05106010409	П6 2.2-75-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,97 м3, расход арматуры 18,93 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21966,30
05106010409	П6 2.2-76-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 1,99 м3, расход арматуры 19,18 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22271,80
05106010409	П6 2.2-77-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,02 м3, расход арматуры 19,43 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22577,30
05106010409	П6 2.2-78-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,05 м3, расход арматуры 19,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22882,80
05106010409	П6 2.2-79-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,07 м3, расход арматуры 19,93 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	23188,30
05106010409	П6 2.2-80-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,1 м3, расход арматуры 20,18 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	23493,80
05106010409	П6 2.2-81-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,13 м3, расход арматуры 20,43 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	23799,30
05106010409	П6 2.2-82-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,15 м3, расход арматуры 20,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24104,80
05106010409	П6 2.2-83-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,18 м3, расход арматуры 20,93 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24410,30
05106010409	П6 2.2-84-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,2 м3, расход арматуры 21,18 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24715,80
05106010409	П6 2.2-85-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,23 м3, расход арматуры 21,43 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	25021,30
05106010409	П6 2.2-86-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,26 м3, расход арматуры 21,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	25326,80
05106010409	П6 2.2-87-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,28 м3, расход арматуры 21,93 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	25632,30
05106010409	П6 2.2-88-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,31 м3, расход арматуры 22,18 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	25937,80
05106010409	П6 2.2-89-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,34 м3, расход арматуры 22,43 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	26243,30
05106010409	П6 2.2-90-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,36 м3, расход арматуры 22,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	26548,80
05106010409	П6 2.2-91-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,39 м3, расход арматуры 22,93 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	26854,30
05106010409	П6 2.2-92-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,41 м3, расход арматуры 23,18 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	27159,80
05106010409	П6 2.2-93-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,44 м3, расход арматуры 23,43 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	27465,30
05106010409	П6 2.2-94-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,47 м3, расход арматуры 23,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	27770,80
05106010409	П6 2.2-95-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,49 м3, расход арматуры 23,93 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28076,30
05106010409	П6 2.2-96-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 2,52 м3, расход арматуры 24,18 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28381,80
05106010409	П6 3.0-97-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	40538,67
05106010409	П6 3.0-98-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	40947,15
05106010409	П6 3.0-99-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 3,49 м3, расход арматуры 79,48 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	43370,05
05106010409	П6 3.0-100-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 3,52 м3, расход арматуры 80,38 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	43807,49
05106010409	П6 3.0-101-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 3,56 м3, расход арматуры 81,28 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	44340,39
05106010409	П6 3.0-102-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 3,59 м3, расход арматуры 82,19 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	44772,95
05106010409	П6 3.0-103-12-8 / бетон В 40 (С500), объем 3,63 м3, расход арматуры 83,09 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	45161,69
05106010409	П6 3.0-1		

05100000+0000	П6 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 3,7 м3, расход эрматкры 104,18 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	47458,88
05100000+0000	П6 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 3,74 м3, расход эрматкры 105,17 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	47918,72
05100000+0000	П6 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 3,77 м3, расход эрматкры 106,16 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	48362,56
05100000+0000	П6 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 3,81 м3, расход эрматкры 107,16 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	48691,28
05100000+0000	П6 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 3,84 м3, расход эрматкры 108,15 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	49141,82
05100000+0000	П6 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 3,88 м3, расход эрматкры 109,14 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	49592,34
05100000+0000	П6 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 3,91 м3, расход эрматкры 110,13 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	50042,87
05100000+0000	П6 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 3,95 м3, расход эрматкры 111,13 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	50494,71
05100000+0000	П6 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 3,98 м3, расход эрматкры 112,11 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	50943,93
05100000+0000	П6 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,02 м3, расход эрматкры 113,11 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	51442,93
05100000+0000	П6 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,05 м3, расход эрматкры 113,78 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	51747,25
05100000+0000	П6 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,09 м3, расход эрматкры 115,49 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	52796,20
05100000+0000	П6 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,12 м3, расход эрматкры 115,79 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	53090,78
05100000+0000	П6 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,16 м3, расход эрматкры 115,41 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	53889,76
05100000+0000	П6 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,19 м3, расход эрматкры 115,41 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	53987,44
05100000+0000	П6 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,23 м3, расход эрматкры 116,71 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	56069,78
05100000+0000	П6 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,27 м3, расход эрматкры 120,54 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	67193,13
05100000+0000	П6 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,3 м3, расход эрматкры 120,22 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	67748,44
05100000+0000	П6 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,34 м3, расход эрматкры 120,89 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	68393,74
05100000+0000	П6 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,37 м3, расход эрматкры 120,57 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	68859,05
05100000+0000	П6 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,41 м3, расход эрматкры 120,24 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	69414,35
05100000+0000	П6 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,45 м3, расход эрматкры 120,91 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	69969,65
05100000+0000	П6 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,48 м3, расход эрматкры 121,58 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	70524,96
05100000+0000	П6 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,52 м3, расход эрматкры 121,26 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	71080,26
05100000+0000	П6 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,55 м3, расход эрматкры 121,93 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	71638,19
05100000+0000	П6 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,59 м3, расход эрматкры 121,61 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	72192,18
05100000+0000	П6 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (H500), объем 4,63 м3, расход эрматкры 121,28 кг; /СТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	72747,48
05100000+0000	П6 3.48-15-12 СКГП-П-5 /бетон В40 (H550), объем 1,257 м3, расход эрматкры 10,24 кг/ серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	22158,48
05100000+0000	П6 3.48-15-12 СКГП-П-6 /бетон В40 (H550), объем 1,257 м3, расход эрматкры 10,24 кг/ серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	22158,48
05100000+0000	П6 3.57-15-13КГП-П-3 /бетон В40 (H550), объем 1,464 м3, расход эрматкры 16,62 кг/ серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	23626,63
05100000+0000	П6 3.57-15-13КГП-П-4 /бетон В40 (H550), объем 1,464 м3, расход эрматкры 16,62 кг/ серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	23626,63
05100000+0000	П6 3.57-15-24КГП-П-1 /бетон В40 (H550), объем 1,464 м3, расход эрматкры 25,52 кг/ серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	23626,63
05100000+0000	П6 3.57-15-24КГП-П-2 /бетон В40 (H550), объем 1,464 м3, расход эрматкры 25,52 кг/ серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	23626,63
05100000+0000	П6 3.63-15-10КГП-П-7 /бетон В40 (H550), объем 1,67 м3, расход эрматкры 18,84 кг/ серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	26951,91
05100000+0000	П6 3.63-15-10КГП-П-8 /бетон В40 (H550), объем 1,67 м3, расход эрматкры 18,84 кг/ серия 0-453-04 выпущ 4)	шт.	26951,91
05100000+0000	П63 18-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,47м3, расход эрматкры 4,56кг/ серия ИЖ-723)	шт.	4983,33
05100000+0000	П63 20-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,52м3, расход эрматкры 5,07кг/ серия ИЖ-723)	шт.	5539,95
05100000+0000	П63 20-15-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,65м3, расход эрматкры 7,07кг/ серия ИЖ-723)	шт.	6938,68
05100000+0000	П63 21-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,54м3, расход эрматкры 5,31кг/ серия ИЖ-723)	шт.	5814,98
05100000+0000	П63 21-15-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,68 м3, расход эрматкры 7,51кг/ серия ИЖ-723)	шт.	7290,99
05100000+0000	П63 22-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,57м3, расход эрматкры 5,57кг/ серия ИЖ-723)	шт.	6104,41
05100000+0000	П63 22-15-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,71 м3, расход эрматкры 7,86кг/ серия ИЖ-723)	шт.	7644,69
05100000+0000	П63 23-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,6м3, расход эрматкры 5,83кг/ серия ИЖ-723)	шт.	6382,87
05100000+0000	П63 23-15-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,75 м3, расход эрматкры 8,22кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8800,84
05100000+0000	П63 24-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,62м3, расход эрматкры 6,07кг/ серия ИЖ-723)	шт.	6657,18
05100000+0000	П63 24-15-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,78м3, расход эрматкры 8,58кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8347,98
05100000+0000	П63 25-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,65м3, расход эрматкры 6,33кг/ серия ИЖ-723)	шт.	6336,86
05100000+0000	П63 25-15-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,82м3, расход эрматкры 8,93кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8689,73
05100000+0000	П63 26-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,69м3, расход эрматкры 6,58кг/ серия ИЖ-723)	шт.	7416,72
05100000+0000	П63 26-15-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,87м3, расход эрматкры 9,29кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9298,73
05100000+0000	П63 27-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,7м3, расход эрматкры 6,84кг/ серия ИЖ-723)	шт.	7491,37
05100000+0000	П63 27-15-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,88м3, расход эрматкры 9,66кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9294,33
05100000+0000	П63 28-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,72м3, расход эрматкры 7,09кг/ серия ИЖ-723)	шт.	7725,81
05100000+0000	П63 28-15-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,9м3, расход эрматкры 10,01кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8669,37
05100000+0000	П63 29-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,75 м3, расход эрматкры 7,34кг/ серия ИЖ-723)	шт.	7955,84
05100000+0000	П63 29-15-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,95м3, расход эрматкры 10,37кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10800,25
05100000+0000	П63 30-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,78м3, расход эрматкры 7,6кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8334,81
05100000+0000	П63 30-15-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,97м3, расход эрматкры 10,73кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10442,88
05100000+0000	П63 31-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,82м3, расход эрматкры 7,84кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8759,14
05100000+0000	П63 31-15-22/ бетон В22,5 (H300), объем 1,03м3, расход эрматкры 11,08кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10972,50
05100000+0000	П63 32-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,83м3, расход эрматкры 8,1кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8899,28
05100000+0000	П63 32-15-22/ бетон В22,5 (H300), объем 1,04м3, расход эрматкры 11,44кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11145,38
05100000+0000	П63 33-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,86м3, расход эрматкры 8,36кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9176,93
05100000+0000	П63 33-15-22/ бетон В22,5 (H300), объем 1,08м3, расход эрматкры 11,72кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11498,99
05100000+0000	П63 34-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,88м3, расход эрматкры 8,61кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9454,58
05100000+0000	П63 34-15-22/ бетон В22,5 (H300), объем 1,1м3, расход эрматкры 12,15кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11852,60
05100000+0000	П63 35-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,91м3, расход эрматкры 8,86кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9729,62
05100000+0000	П63 35-15-22/ бетон В22,5 (H300), объем 1,14 м3, расход эрматкры 12,51кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12202,29
05100000+0000	П63 36-12-24/ бетон В22,5 (H300), объем 0,94м3, расход эрматкры 9,11кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10019,05
05100000+0000	П63 36-15-22/ бетон В22,5 (H300), объем 1,17м3, расход эрматкры 12,86кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12555,90
05100000+0000	П63 37-12-16,0/ бетон В22,5 (H300), объем 0,97м3, расход эрматкры 9,37кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10298,01
05100000+0000	П63 37-12-20,5/ бетон В22,5 (H300), объем 0,97м3, расход эрматкры 12,63кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10298,01
05100000+0000	П63 37-15-20/ бетон В22,5 (H300), объем 1,21м3, расход эрматкры 13,22кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12980,28
05100000+0000	П63 38-12-16,0/ бетон В22,5 (H300), объем 0,99м3, расход эрматкры 9,63кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10875,67
05100000+0000	П63 38-12-20,5/ бетон В22,5 (H300), объем 0,99м3, расход эрматкры 12,97кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10875,67
05100000+0000	П63 38-15-20/ бетон В22,5 (H300), объем 1,24м3, расход эрматкры 13,59кг/ серия ИЖ-723)	шт.	13259,29
05100000+0000	П63 39-12-16/ бетон В22,5 (H300), объем 1,01м3, расход эрматкры 9,83кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10850,70
05100000+0000	П63 39-12-20,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,01м3, расход эрматкры 13,24кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10850,70
05100000+0000	П63 39-15-20/ бетон В22,5 (H300), объем 1,27м3, расход эрматкры 13,94кг/ серия ИЖ-723)	шт.	13601,03
05100000+0000	П63 40-12-16/ бетон В22,5 (H300), объем 1,04м3, расход эрматкры 10,13кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11140,13
05100000+0000	П63 40-12-20,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,04м3, расход эрматкры 13,65кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11140,13
05100000+0000	П63 40-15-20/ бетон В22,5 (H300), объем 1,3м3, расход эрматкры 14,3кг/ серия ИЖ-723)	шт.	13954,64
05100000+0000	П63 41-12-16/ бетон В22,5 (H300), объем 1,07м3, расход эрматкры 10,38кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11417,79
05100000+0000	П63 41-12-20,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,07м3, расход эрматкры 13,99кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11417,79
05100000+0000	П63 41-15-20/ бетон В22,5 (H300), объем 1,34м3, расход эрматкры 14,66кг/ серия ИЖ-723)	шт.	14304,33
05100000+0000	П63 42-12-16/ бетон В22,5 (H300), объем 1,1м3, расход эрматкры 10,64кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11696,75
05100000+0000	П63 42-12-20,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,1м3, расход эрматкры 14,34кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11696,75
05100000+0000	П63 42-15-20/ бетон В22,5 (H300), объем 1,37м3, расход эрматкры 14,01кг/ серия ИЖ-723)	шт.	14657,94
05100000+0000	П63 43-12-11,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,12 м3, расход эрматкры 17,78кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11919,39
05100000+0000	П63 43-12-15,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,12 м3, расход эрматкры 14,67кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11919,39
05100000+0000	П63 43-15-14/ бетон В22,5 (H300), объем 1,4м3, расход эрматкры 15,37кг/ серия ИЖ-723)	шт.	14932,97
05100000+0000	П63 44-12-11,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,14 м3, расход эрматкры 11,14кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12261,23
05100000+0000	П63 44-12-15,0/ бетон В22,5 (H300), объем 1,14 м3, расход эрматкры 15,01кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12261,23
05100000+0000	П63 44-15-14/ бетон В22,5 (H300), объем 1,44м3, расход эрматкры 15,74кг/ серия ИЖ-723)	шт.	15363,85
05100000+0000	П63 45-12-11,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,17м3, расход эрматкры 11,4кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12538,88
05100000+0000	П63 45-12-15,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,17м3, расход эрматкры 15,36кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12538,88
05100000+0000	П63 45-15-14/ бетон В22,5 (H300), объем 1,47м3, расход эрматкры 16,08кг/ серия ИЖ-723)	шт.	15703,06
05100000+0000	П63 46-12-11,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,2м3, расход эрматкры 11,64кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12816,52
05100000+0000	П63 46-12-15,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,2м3, расход эрматкры 15,69кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12816,52
05100000+0000	П63 46-15-14/ бетон В22,5 (H300), объем 1,5м3, расход эрматкры 16,44кг/ серия ИЖ-723)	шт.	16056,68
05100000+0000	П63 47-12-11,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,23м3, расход эрматкры 11,9кг/ серия ИЖ-723)	шт.	13895,49
05100000+0000	П63 47-12-15,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,23м3, расход эрматкры 16,04кг/ серия ИЖ-723)	шт.	13895,49
05100000+0000	П63 47-15-14/ бетон В22,5 (H300), объем 1,53м3, расход эрматкры 16,8кг/ серия ИЖ-723)	шт.	16410,29
05100000+0000	П63 48-12-11,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,25м3, расход эрматкры 12,16кг/ серия ИЖ-723)	шт.	13370,53
05100000+0000	П63 48-12-15,5/ бетон В22,5 (H300), объем 1,25м3, расход эрматкры 16,38кг/ серия ИЖ-723)	шт.	13370,53
05100000+0000	П63 48-15-14/ бетон В22,5 (H300), объем 1,57м3, расход эрматкры 17,16кг/ серия ИЖ-723)	шт.	16762,60
05100000+0000	П63 49-12-8/ бетон В22,5 (H300), объем 1,27м3, расход эрматкры 12,41кг/ серия ИЖ-723)	шт.	13659,96
05100000+0000	П63 49-12-12/ бетон В22,5 (H300), объем 1,27м3, расход эрматкры 16,72кг/ серия ИЖ-723)	шт.	13659,96
05100000+0000	П63 49-15-10/ бетон В22,5 (H300), объем 1,6м3, расход эрматкры 17,52кг/ серия ИЖ-723)	шт.	17113,59

031010010+0401	ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17113,59
031010010+0411	ПБЗ 50-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13935,00
031010010+0421	ПБЗ 50-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13935,00
031010010+0431	ПБЗ 50-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17465,89
031010010+0441	ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17465,89
031010010+0451	ПБЗ 51-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14212,65
031010010+0461	ПБЗ 51-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14212,65
031010010+0471	ПБЗ 51-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17889,03
031010010+0481	ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17889,03
031010010+0491	ПБЗ 52-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14405,17
031010010+0501	ПБЗ 52-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14405,17
031010010+0511	ПБЗ 52-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18047,39
031010010+0521	ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18047,39
031010010+0531	ПБЗ 53-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14715,56
031010010+0541	ПБЗ 53-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14715,56
031010010+0551	ПБЗ 53-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18445,54
031010010+0561	ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18445,54
031010010+0571	ПБЗ 54-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15956,08
031010010+0581	ПБЗ 54-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15956,08
031010010+0591	ПБЗ 54-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18779,51
031010010+0601	ПБЗ 54-15-12.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18779,51
031010010+0611	ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13984,76
031010010+0621	ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13984,76
031010010+0631	ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17528,76
031010010+0641	ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17528,76
031010010+0651	ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14420,88
031010010+0661	ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14420,88
031010010+0671	ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18898,47
031010010+0681	ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18898,47
031010010+0691	ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14451,01
031010010+0701	ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14451,01
031010010+0711	ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18170,50
031010010+0721	ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18170,50
031010010+0731	ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14694,61
031010010+0741	ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14694,61
031010010+0751	ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18420,65
031010010+0761	ПБЗ 58-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18420,65
031010010+0771	ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14955,24
031010010+0781	ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14955,24
031010010+0791	ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18742,83
031010010+0801	ПБЗ 59-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18742,83
031010010+0811	ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15260,39
031010010+0821	ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15260,39
031010010+0831	ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19123,95
031010010+0841	ПБЗ 60-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19123,95
031010010+0851	ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15510,54
031010010+0861	ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15510,54
031010010+0871	ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15510,54
031010010+0881	ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19446,13
031010010+0891	ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19446,13
031010010+0901	ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15775,10
031010010+0911	ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15775,10
031010010+0921	ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15775,10
031010010+0931	ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19768,31
031010010+0941	ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19768,31
031010010+0951	ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16027,86
031010010+0961	ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16027,86
031010010+0971	ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16027,86
031010010+0981	ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20087,87
031010010+0991	ПБЗ 63-15-8.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20087,87
031010010+1001	ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19261,47
031010010+1011	ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19261,47
031010010+1021	ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19261,47
031010010+1031	ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21412,65
031010010+1041	ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 28,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21412,65
031010010+1051	ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19558,77
031010010+1061	ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19558,77
031010010+1071	ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19558,77
031010010+1081	ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21451,97
031010010+1091	ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21451,97
031010010+1101	ПБЗ 66-12-4.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19558,68
031010010+1111	ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19558,68
031010010+1121	ПБЗ 66-12-8.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19558,68
031010010+1131	ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24889,16
031010010+1141	ПБЗ 66-15-8.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24889,16
031010010+1151	ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20170,38
031010010+1161	ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20170,38
031010010+1171	ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25270,28
031010010+1181	ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25270,28
031010010+1191	ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25270,28
031010010+1201	ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20674,60
031010010+1211	ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20674,60
031010010+1221	ПБЗ 68-15-4.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25915,95
031010010+1231	ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25915,95
031010010+1241	ПБЗ 68-15-6/ бетон В22.5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 38,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25915,95
031010010+1251	ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20767,60
031010010+1261	ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20767,60
031010010+1271	ПБЗ 69-15-4.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26032,51
031010010+1281	ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26032,51
031010010+1291	ПБЗ 69-15-6/ бетон В22.5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26032,51
031010010+1301	ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21067,51
031010010+1311	ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21067,51
031010010+1321	ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26404,45
031010010+1331	ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26404,45
031010010+1341	ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26404,45
031010010+1351	ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21380,53
031010010+1361	ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21380,53
031010010+1371	ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26780,33
031010010+1381	ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26780,33
031010010+1391	ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26780,33
031010010+1401	ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21676,51
031010010+1411	ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21676,51
031010010+1421	ПБЗ 72-15-4.0/ бетон В22.5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27161,46
031010010+1431	ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27161,46
031010010+1441	ПБЗ 72-15-6/ бетон В22.5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27161,46
031010010+1451	ПБЗ 73-12-4.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23055,61
031010010+1461	ПБЗ 73-12-5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23055,61
031010010+1471	ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28748,78
031010010+1481	ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28748,78

ПБЗ 74-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23434,10
ПБЗ 74-12-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23434,10
ПБЗ 74-15-4-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23216,34
ПБЗ 74-15-5-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23216,34
ПБЗ 75-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23747,12
ПБЗ 75-12-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23747,12
ПБЗ 75-15-4-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23617,11
ПБЗ 75-15-5-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23617,11
ПБЗ 76-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	24074,54
ПБЗ 76-12-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	24074,54
ПБЗ 76-15-4-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	30010,01
ПБЗ 76-15-5-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	30010,01
ПБЗ 77-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	24390,17
ПБЗ 77-12-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	24390,17
ПБЗ 77-15-4-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	30416,01
ПБЗ 77-15-5-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	30416,01
ПБЗ 78-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	24785,81
ПБЗ 78-12-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	24785,81
ПБЗ 78-15-4-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	30953,53
ПБЗ 78-15-5-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	30953,53
ПБЗ 79-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	25021,44
ПБЗ 79-15-3-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31360,29
ПБЗ 79-15-4-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31360,29
ПБЗ 79-15-5-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31360,29
ПБЗ 80-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	25350,16
ПБЗ 80-15-3-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31755,81
ПБЗ 80-15-4-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31755,81
ПБЗ 80-15-5-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31755,81
ПБЗ 81-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	25661,87
ПБЗ 81-15-3/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32161,81
ПБЗ 81-15-4-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32161,81
ПБЗ 81-15-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32161,81
ПБЗ 82-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	25977,50
ПБЗ 82-15-3-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32559,95
ПБЗ 82-15-4-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32559,95
ПБЗ 82-15-5-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32559,95
ПБЗ 83-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	26295,75
ПБЗ 83-15-3-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32360,72
ПБЗ 83-15-4-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32360,72
ПБЗ 83-15-5-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32360,72
ПБЗ 84-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	26698,77
ПБЗ 84-15-3/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	33343,15
ПБЗ 84-15-4-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	33343,15
ПБЗ 84-15-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	33343,15
ПБЗ 85-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	25482,55
ПБЗ 85-15-3-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31823,15
ПБЗ 85-15-4-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31823,15
ПБЗ 86-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	25980,09
ПБЗ 86-15-3/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32465,66
ПБЗ 86-15-4-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32465,66
ПБЗ 87-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	25998,45
ПБЗ 87-15-3/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32584,84
ПБЗ 87-15-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32584,84
ПБЗ 88-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	26239,44
ПБЗ 88-15-3/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32879,52
ПБЗ 88-15-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32879,52
ПБЗ 89-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	26604,84
ПБЗ 90-12-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	26900,83
ПБЗ 90-15-3/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	33704,61
ПБЗ 90-15-4/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	33704,61
ПБШ 43-12-19-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12693,76
ПБШ 43-12-23-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12693,76
ПБШ 43-15-16-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16253,13
ПБШ 43-15-19-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16253,13
ПБШ 43-15-22-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16253,13
ПБШ 44-12-19-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13346,94
ПБШ 44-12-23-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13346,94
ПБШ 44-15-16-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16719,37
ПБШ 44-15-19-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16719,37
ПБШ 44-15-22-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16719,37
ПБШ 45-12-19-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13648,17
ПБШ 45-12-23-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13648,17
ПБШ 45-15-16-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17090,02
ПБШ 45-15-19-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17090,02
ПБШ 45-15-22-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17090,02
ПБШ 46-12-19-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13946,79
ПБШ 46-12-23-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13946,79
ПБШ 46-15-16-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17476,37
ПБШ 46-15-19-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17476,37
ПБШ 46-15-22-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17476,37
ПБШ 47-12-19-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14248,01
ПБШ 47-12-23-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14248,01
ПБШ 47-15-16-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17860,11
ПБШ 47-15-19-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17860,11
ПБШ 47-15-22-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17860,11
ПБШ 48-12-19-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14553,17
ПБШ 48-12-23-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14553,17
ПБШ 48-15-16-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18241,22
ПБШ 48-15-19-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,57м3, расход арматуры 26,0кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18241,22
ПБШ 48-15-22-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18241,22
ПБШ 49-12-14-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14868,79
ПБШ 49-12-18-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14868,79
ПБШ 49-12-20-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14868,79
ПБШ 49-12-22-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14868,79
ПБШ 49-15-14-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18624,96
ПБШ 49-15-17-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18624,96
ПБШ 49-15-19-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18624,96
ПБШ 49-15-21-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18624,96
ПБШ 49-15-23-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18624,96
ПБШ 50-12-14-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15170,02
ПБШ 50-12-18-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15170,02
ПБШ 50-12-20-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15170,02
ПБШ 50-12-22-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,3м3, расход арматуры 34,4кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15170,02
ПБШ 50-15-14-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	19011,31
ПБШ 50-15-17-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	19011,31
ПБШ 50-15-19-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	19011,31
ПБШ 50-15-21-0/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	19011,31
ПБШ 50-15-23/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	19011,31
ПБШ 51-12-14-5/	БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15468,63

[illegible]

0310300+0730	ПШ 61-12-14.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг / серия ИЖ-723	шт.	16739,89
0310300+0731	ПШ 61-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг / серия ИЖ-723	шт.	16796,65
0310300+0732	ПШ 61-12-17.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг / серия ИЖ-723	шт.	16757,36
0310300+0733	ПШ 61-15-8.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг / серия ИЖ-723	шт.	21085,88
0310300+0734	ПШ 61-15-18.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг / серия ИЖ-723	шт.	21028,80
0310300+0735	ПШ 61-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг / серия ИЖ-723	шт.	21037,83
0310300+0736	ПШ 61-15-13.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг / серия ИЖ-723	шт.	20850,11
0310300+0737	ПШ 61-15-14.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг / серия ИЖ-723	шт.	20974,53
0310300+0738	ПШ 61-15-16.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг / серия ИЖ-723	шт.	20892,67
0310300+0739	ПШ 62-12-18.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг / серия ИЖ-723	шт.	16594,90
0310300+0740	ПШ 62-12-12.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг / серия ИЖ-723	шт.	16938,53
0310300+0741	ПШ 62-12-14.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг / серия ИЖ-723	шт.	17069,50
0310300+0742	ПШ 62-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг / серия ИЖ-723	шт.	17061,86
0310300+0743	ПШ 62-12-17.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг / серия ИЖ-723	шт.	16952,72
0310300+0744	ПШ 62-15-8.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг / серия ИЖ-723	шт.	21502,76
0310300+0745	ПШ 62-15-18.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг / серия ИЖ-723	шт.	21455,83
0310300+0746	ПШ 62-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг / серия ИЖ-723	шт.	21388,17
0310300+0747	ПШ 62-15-13.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг / серия ИЖ-723	шт.	21380,53
0310300+0748	ПШ 62-15-14.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг / серия ИЖ-723	шт.	21348,88
0310300+0749	ПШ 62-15-16.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг / серия ИЖ-723	шт.	21380,53
0310300+0750	ПШ 63-12-18.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,96кг / серия ИЖ-723	шт.	17239,75
0310300+0751	ПШ 63-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг / серия ИЖ-723	шт.	17332,52
0310300+0752	ПШ 63-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг / серия ИЖ-723	шт.	17324,71
0310300+0753	ПШ 63-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг / серия ИЖ-723	шт.	17374,00
0310300+0754	ПШ 63-12-17.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг / серия ИЖ-723	шт.	17337,98
0310300+0755	ПШ 63-15-8.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг / серия ИЖ-723	шт.	21545,33
0310300+0756	ПШ 63-15-18.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг / серия ИЖ-723	шт.	21494,83
0310300+0757	ПШ 63-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг / серия ИЖ-723	шт.	21731,96
0310300+0758	ПШ 63-15-13/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг / серия ИЖ-723	шт.	21686,12
0310300+0759	ПШ 63-15-14.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг / серия ИЖ-723	шт.	21658,83
0310300+0760	ПШ 63-15-16.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг / серия ИЖ-723	шт.	21722,13
0310300+0761	ПШ 64-12-18.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг / серия ИЖ-723	шт.	21554,71
0310300+0762	ПШ 64-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг / серия ИЖ-723	шт.	21554,71
0310300+0763	ПШ 64-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг / серия ИЖ-723	шт.	21554,71
0310300+0764	ПШ 64-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг / серия ИЖ-723	шт.	21554,71
0310300+0765	ПШ 64-12-17.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг / серия ИЖ-723	шт.	21554,71
0310300+0766	ПШ 64-15-8.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг / серия ИЖ-723	шт.	27020,00
0310300+0767	ПШ 64-15-18.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг / серия ИЖ-723	шт.	27020,00
0310300+0768	ПШ 64-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг / серия ИЖ-723	шт.	27020,00
0310300+0769	ПШ 64-15-13/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг / серия ИЖ-723	шт.	27020,00
0310300+0770	ПШ 64-15-14.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг / серия ИЖ-723	шт.	27020,00
0310300+0771	ПШ 64-15-16.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг / серия ИЖ-723	шт.	27020,00
0310300+0772	ПШ 65-12-18.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг / серия ИЖ-723	шт.	21895,23
0310300+0773	ПШ 65-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг / серия ИЖ-723	шт.	21895,23
0310300+0774	ПШ 65-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг / серия ИЖ-723	шт.	21895,23
0310300+0775	ПШ 65-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг / серия ИЖ-723	шт.	21895,23
0310300+0776	ПШ 65-12-17.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг / серия ИЖ-723	шт.	21895,23
0310300+0777	ПШ 65-15-8.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22кг / серия ИЖ-723	шт.	27431,25
0310300+0778	ПШ 65-15-18.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21кг / серия ИЖ-723	шт.	27431,25
0310300+0779	ПШ 65-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2кг / серия ИЖ-723	шт.	27431,25
0310300+0780	ПШ 65-15-13/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19кг / серия ИЖ-723	шт.	27431,25
0310300+0781	ПШ 65-15-14.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18кг / серия ИЖ-723	шт.	27431,25
0310300+0782	ПШ 65-15-16.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18кг / серия ИЖ-723	шт.	27431,25
0310300+0783	ПШ 66-12-18.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг / серия ИЖ-723	шт.	22226,58
0310300+0784	ПШ 66-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,72м3, расход арматуры 39,94кг / серия ИЖ-723	шт.	22226,58
0310300+0785	ПШ 66-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг / серия ИЖ-723	шт.	22226,58
0310300+0786	ПШ 66-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг / серия ИЖ-723	шт.	22226,58
0310300+0787	ПШ 66-12-17.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг / серия ИЖ-723	шт.	22226,58
0310300+0788	ПШ 66-15-8.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76кг / серия ИЖ-723	шт.	27854,27
0310300+0789	ПШ 66-15-18/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84кг / серия ИЖ-723	шт.	27854,27
0310300+0790	ПШ 66-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 47,93кг / серия ИЖ-723	шт.	27854,27
0310300+0791	ПШ 66-15-13/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01кг / серия ИЖ-723	шт.	27854,27
0310300+0792	ПШ 66-15-14.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09кг / серия ИЖ-723	шт.	27854,27
0310300+0793	ПШ 66-15-16/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг / серия ИЖ-723	шт.	27854,27
0310300+0794	ПШ 67-12-8.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг / серия ИЖ-723	шт.	22571,83
0310300+0795	ПШ 67-12-9.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг / серия ИЖ-723	шт.	22571,83
0310300+0796	ПШ 67-12-11.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг / серия ИЖ-723	шт.	22571,83
0310300+0797	ПШ 67-12-12.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг / серия ИЖ-723	шт.	22571,83
0310300+0798	ПШ 67-12-14.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг / серия ИЖ-723	шт.	22571,83
0310300+0799	ПШ 67-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг / серия ИЖ-723	шт.	28285,16
0310300+0800	ПШ 67-15-9.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг / серия ИЖ-723	шт.	28285,16
0310300+0801	ПШ 67-15-10/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг / серия ИЖ-723	шт.	28285,16
0310300+0802	ПШ 67-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг / серия ИЖ-723	шт.	28285,16
0310300+0803	ПШ 67-15-12.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг / серия ИЖ-723	шт.	28285,16
0310300+0804	ПШ 68-12-8/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг / серия ИЖ-723	шт.	23138,12
0310300+0805	ПШ 68-12-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг / серия ИЖ-723	шт.	23138,12
0310300+0806	ПШ 68-12-11/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг / серия ИЖ-723	шт.	23138,12
0310300+0807	ПШ 68-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг / серия ИЖ-723	шт.	23138,12
0310300+0808	ПШ 68-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг / серия ИЖ-723	шт.	23138,12
0310300+0809	ПШ 68-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг / серия ИЖ-723	шт.	28998,94
0310300+0810	ПШ 68-15-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг / серия ИЖ-723	шт.	28998,94
0310300+0811	ПШ 68-15-10/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг / серия ИЖ-723	шт.	28998,94
0310300+0812	ПШ 68-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг / серия ИЖ-723	шт.	28998,94
0310300+0813	ПШ 68-15-12.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 68,19кг / серия ИЖ-723	шт.	28730,45
0310300+0814	ПШ 69-12-8/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг / серия ИЖ-723	шт.	23240,27
0310300+0815	ПШ 69-12-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг / серия ИЖ-723	шт.	23240,27
0310300+0816	ПШ 69-12-11/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг / серия ИЖ-723	шт.	23240,27
0310300+0817	ПШ 69-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг / серия ИЖ-723	шт.	23240,27
0310300+0818	ПШ 69-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг / серия ИЖ-723	шт.	23240,27
0310300+0819	ПШ 69-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг / серия ИЖ-723	шт.	29133,83
0310300+0820	ПШ 69-15-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг / серия ИЖ-723	шт.	29133,83
0310300+0821	ПШ 69-15-10/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг / серия ИЖ-723	шт.	29133,83
0310300+0822	ПШ 69-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг / серия ИЖ-723	шт.	29133,83
0310300+0823	ПШ 69-15-12.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг / серия ИЖ-723	шт.	29133,83
0310300+0824	ПШ 70-12-8/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг / серия ИЖ-723	шт.	23578,17
0310300+0825	ПШ 70-12-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг / серия ИЖ-723	шт.	23578,17
0310300+0826	ПШ 70-12-11/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг / серия ИЖ-723	шт.	23578,17
0310300+0827	ПШ 70-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг / серия ИЖ-723	шт.	23578,17
0310300+0828	ПШ 70-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг / серия ИЖ-723	шт.	23578,17
0310300+0829	ПШ 70-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг / серия ИЖ-723	шт.	29555,55
0310300+0830	ПШ 70-15-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,29м3, расход арматуры 50,63кг / серия ИЖ-723	шт.	29555,55
0310300+0831	ПШ 70-15-10/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг / серия ИЖ-723	шт.	29555,55
0310300+0832	ПШ 70-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг / серия ИЖ-723	шт.	29555,55
0310300+0833	ПШ 70-15-12.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг / серия ИЖ-723	шт.	29555,55
0310300+0834	ПШ 71-12-8/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг / серия ИЖ-723	шт.	23925,23
0310300+0835	ПШ 71-12-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг / серия ИЖ-723	шт.	23925,23
0310300+0836	ПШ 71-12-11/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг / серия ИЖ-723	шт.	23925,23
0310300+0837	ПШ 71-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг / серия ИЖ-723	шт.	23925,23
0310300+0838	ПШ 71-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг / серия ИЖ-723	шт.	23925,23

[illegible]

[illegible]

0101000

01501004H11	8П 3252-2-2а /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69868,15
01501004H12	8П 3252-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	78018,84
01501004H13	8П 3252-3-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69749,19
01501004H17	8П 3252-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69874,70
01501004H18	8П 3252-4-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69879,87
01501004H19	8П 3252-4-2а-Г /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	78033,45
01501004H20	8П 3252-4-2а /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69780,84
01501004H21	8П 3252-4-Г /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	78025,60
01501004H22	8П 3252-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	78025,78
01501004H23	8П 3252-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	74566,63
01501004H24	8П 3252-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	72728,19
01501004H25	8П 3252-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	73125,98
01501004H26	8П 3252-104н /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	73362,82
01501004H27	8П 3253-1-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	77753,52
01501004H28	8П 3253-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	77816,82
01501004H29	8П 3253-2-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	77668,39
01501004H30	8П 3253-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	77849,56
01501004H34	8П 3253-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,64 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	78687,28
01501004H37	8П 3253-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	77957,21
01501004H38	8П 3253-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 263,2 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	76077,13
01501004H39	8П 3258-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	77985,22
01501004H40	8П 3258-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	78247,92
01501004H41	8П 3258-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	77882,63
01501004H42	8П 3258-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	77878,38
01501004H43	8П 3258-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	84508,91
01501004H44	8П 3258-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	84261,54
01501004H45	8П 3258-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	81611,62
01501004H46	8П 3258-104н /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	84849,81
01501004H47	8П 3264-1-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	89611,58
01501004H48	8П 3264-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	89778,56
01501004H49	8П 3264-2-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	89888,83
01501004H50	8П 3264-2-Г /бетон В25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	91886,86
01501004H51	8П 3264-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	89608,67
01501004H52	8П 3264-3-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	95502,64
01501004H53	8П 3264-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	98447,59
01501004H54	8П 3264-4-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	89788,39
01501004H55	8П 3264-4-Г /бетон В25 (Н350), объем 2,76 м3, расход арматуры 212,88 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	91522,62
01501004H56	8П 3264-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	89716,35
01501004H57	8П 3264-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	91898,87
01501004H58	8П 3264-6-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	89718,54
01501004H59	8П 3264-6 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	89728,36
01501004H60	8П 3264-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 328,53 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	92752,63
01501004H61	8П 3264-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	92476,50
01501004H62	8П 3264-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	92689,66
01501004H63	8П 3265-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	95851,11
01501004H64	8П 3265-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	95745,25
01501004H65	8П 3265-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	95466,12
01501004H66	8П 3265-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	95383,99
01501004H67	8П 3324-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 119,84 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	35379,91
01501004H68	8П 3328-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	42372,51
01501004H69	8П 3328-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,87 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	41885,75
01501004H70	8П 3328-103н /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,87 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	41932,71
01501004H71	8П 3336-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	54946,53
01501004H72	8П 3336-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	53668,86
01501004H73	8П 3336-103н /бетон В25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	53384,40
01501004H74	8П 3340-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	58886,49
01501004H75	8П 3340-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	59385,58
01501004H76	8П 3342-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	63571,87
01501004H77	8П 3342-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	63612,25
01501004H78	8П 3342-103н /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	63804,34
01501004H79	8П 3342-104н /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	62868,27
01501004H80	8П 3342-105н /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	62275,28
01501004H81	8П 3348-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69554,92
01501004H82	8П 3348-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69580,35
01501004H83	8П 3352-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	75892,69
01501004H84	8П 3352-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	72989,79
01501004H85	8П 3352-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	71381,16
01501004H86	8П 3358-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	82693,20
01501004H87	8П 3358-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 178,84 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	83895,92
01501004H88	8П 3358-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	82769,59
01501004H89	8П 3358-104н /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	83424,43
01501004H90	8П 3364-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,81 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	92638,83
01501004H91	8П 3364-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	93889,32
01501004H92	8П 3364-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,87 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	91993,16
01501004H93	8П 3364-104н /бетон В25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 308,68 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	98825,22
01501004H94	8П 3364-105н /бетон В25 (Н350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	92848,67
01501004H95	8П 4212-1 /бетон В25 (Н350), объем 8,69 м3, расход арматуры 59,79 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	22832,89
01501004H96	8П 4212-101н /бетон В25 (Н350), объем 8,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	22858,28
01501004H97	8П 4218-1-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34463,69
01501004H98	8П 4218-1-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34418,39
01501004H99	8П 4218-1-3а /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34343,63
01501004H100	8П 4218-1-4а /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34447,86
01501004H101	8П 4218-1-5а /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34484,97
01501004H102	8П 4218-1-6а /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34387,83
01501004H103	8П 4218-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34478,78
01501004H104	8П 4218-2-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34385,65
01501004H105	8П 4218-2-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34436,94
01501004H106	8П 4218-2-3а /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34463,14
01501004H107	8П 4218-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34420,57
01501004H108	8П 4218-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 184,82 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	36475,68
01501004H109	8П 4218-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 85,22 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	36451,67
01501004H110	8П 4222-1-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 186,18 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	42856,81
01501004H111	8П 4222-1-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 186,18 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	42836,36
01501004H112	8П 4222-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 186,18 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	42869,10
01501004H113	8П 4222-2-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 187,11 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	42858,19
01501004H114	8П 4222-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 187,11 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	42842,91
01501004H115	8П 4222-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 165,25 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	41734,84
01501004H116	8П 4222-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 135,7 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	41792,98
01501004H117	8П 4224-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	43841,54
01501004H118	8П 4224 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 174,28 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	42599,52
01501004H119	8П 4228-1-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,81 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	51237,96
01501004H120	8П 4228-1-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,81 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	51373,29
01501004H121	8П 4228-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,81 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	51258,69
01501004H122	8П 4228-2-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,81 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	51484,61
01501004H123	8П 4228-2-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,81 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	51752,81
01501004H124	8П 4228-2-Г /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	58635,58
01501004H125	8П 4228-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,81 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	51353,64
01501004H126	8П 4228-3-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	51328,54
01501004H127	8П 4228-3-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	51341,64

05100000000000000000	ПК 24-10-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	3435,73
05100000000000000000	ПК 24-12-4тз /вотон B15 (H200), обьем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4701,75
05100000000000000000	ПК 24-12-6тз /вотон B15 (H200), обьем 0,36 м3, расход арматуры 7,89 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4701,75
05100000000000000000	ПК 24-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4722,49
05100000000000000000	ПК 24-15-4тз /вотон B15 (H200), обьем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5444,59
05100000000000000000	ПК 24-15-6тз /вотон B15 (H200), обьем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5461,78
05100000000000000000	ПК 24-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5480,03
05100000000000000000	ПК 25-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,48 м3, расход арматуры 10,82 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5499,51
05100000000000000000	ПК 27-10-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4299,62
05100000000000000000	ПК 27-12-4тз /вотон B15 (H200), обьем 0,40 м3, расход арматуры 8,69 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4978,24
05100000000000000000	ПК 27-12-6тз /вотон B15 (H200), обьем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4978,24
05100000000000000000	ПК 27-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5027,87
05100000000000000000	ПК 27-15-4тз /вотон B15 (H200), обьем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	6192,82
05100000000000000000	ПК 27-15-6тз /вотон B15 (H200), обьем 0,53 м3, расход арматуры 10,69 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	6192,82
05100000000000000000	ПК 27-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	6212,16
05100000000000000000	ПК 28-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4743,17
05100000000000000000	ПК 30-10-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5080,79
05100000000000000000	ПК 30-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	4907,81
05100000000000000000	ПК 30-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	6371,26
05100000000000000000	ПК 30-12-6т /вотон B15 (H200), обьем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	6633,53
05100000000000000000	ПК 30-12-8т /вотон B15 (H200), обьем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	6704,47
05100000000000000000	ПК 30-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5458,25
05100000000000000000	ПК 30-12-12.5т /вотон B15 (H200), обьем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	6952,22
05100000000000000000	ПК 30-15-6т /вотон B15 (H200), обьем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	8291,37
05100000000000000000	ПК 30-15-8т /вотон B15 (H200), обьем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	8380,86
05100000000000000000	ПК 30-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	7927,93
05100000000000000000	ПК 30-15-12.5т /вотон B15 (H200), обьем 0,55 м3, расход арматуры 24,59 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	8690,82
05100000000000000000	ПК 32-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5687,94
05100000000000000000	ПК 32.15 /вотон B15 (H200), обьем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг / Серия 125 p.10.4-92)	шт.	6896,56
05100000000000000000	ПК 33-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	6082,59
05100000000000000000	ПК 33-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	6501,47
05100000000000000000	ПК 33-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5758,48
05100000000000000000	ПК 33-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,665 м3, расход арматуры 14,89 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9114,28
05100000000000000000	ПК 36-10-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5209,25
05100000000000000000	ПК 36-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	6027,91
05100000000000000000	ПК 36-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	7883,52
05100000000000000000	ПК 36-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	7636,53
05100000000000000000	ПК 36-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	9375,13
05100000000000000000	ПК 36.15 /вотон B15 (H200), обьем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг / Серия 125 p.10.4-96)	шт.	8145,12
05100000000000000000	ПК 39-10-8тз /вотон B15(H200), обьем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	6262,45
05100000000000000000	ПК 39-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	7629,98
05100000000000000000	ПК 39-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8780,31
05100000000000000000	ПК 39-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	8830,52
05100000000000000000	ПК 39-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9646,88
05100000000000000000	ПК 42-10-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5502,84
05100000000000000000	ПК 42-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	7260,87
05100000000000000000	ПК 42-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	9423,84
05100000000000000000	ПК 42-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	8935,29
05100000000000000000	ПК 42-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	18168,23
05100000000000000000	ПК 45-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	8579,59
05100000000000000000	ПК 45-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10431,60
05100000000000000000	ПК 46-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7910,55
05100000000000000000	ПК 46-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,83 м3, расход арматуры 18,87 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8977,80
05100000000000000000	ПК 48-10-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7491,75
05100000000000000000	ПК 48-10-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 31,56 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5691,69
05100000000000000000	ПК 48-10-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 31,56 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5691,69
05100000000000000000	ПК 48-10-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 32,33 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5830,89
05100000000000000000	ПК 48-12-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	8358,16
05100000000000000000	ПК 48-12-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 28,99 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5187,04
05100000000000000000	ПК 48-12-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 29,36 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5255,05
05100000000000000000	ПК 48-12-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 29,62 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5301,11
05100000000000000000	ПК 48-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	8606,67
05100000000000000000	ПК 48-15-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	18825,26
05100000000000000000	ПК 48-15-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 27,92 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5869,67
05100000000000000000	ПК 48-15-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 28,21 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5121,23
05100000000000000000	ПК 48-15-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 28,4 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5156,33
05100000000000000000	ПК 48-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	11155,41
05100000000000000000	ПК 51-10-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	7648,99
05100000000000000000	ПК 51-10-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 33,34 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	6012,97
05100000000000000000	ПК 51-10-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 33,34 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	6012,97
05100000000000000000	ПК 51-10-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 34,07 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	6142,48
05100000000000000000	ПК 51-12-40УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	8971,99
05100000000000000000	ПК 51-12-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	9020,86
05100000000000000000	ПК 51-12-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 31,27 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5952,65
05100000000000000000	ПК 51-12-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 31,63 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	6020,65
05100000000000000000	ПК 51-12-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 31,88 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	6067,81
05100000000000000000	ПК 51-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	9301,79
05100000000000000000	ПК 51-15-30УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10388,22
05100000000000000000	ПК 51-15-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	11666,85
05100000000000000000	ПК 51-15-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 29,69 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5389,95
05100000000000000000	ПК 51-15-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 29,96 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5439,32
05100000000000000000	ПК 51-15-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 30,14 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5472,23
05100000000000000000	ПК 51-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	12830,61
05100000000000000000	ПК 54-10-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	8830,83
05100000000000000000	ПК 54-10-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 35,97 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	6485,72
05100000000000000000	ПК 54-10-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 35,97 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	6485,72
05100000000000000000	ПК 54-10-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 36,66 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	6693,66
05100000000000000000	ПК 54-12-40УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	9520,28
05100000000000000000	ПК 54-12-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	9701,56
05100000000000000000	ПК 54-12-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 32,37 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	6162,14
05100000000000000000	ПК 54-12-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 32,71 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	6225,76
05100000000000000000	ПК 54-12-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 32,94 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	6269,63
05100000000000000000	ПК 54-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	10031,71
05100000000000000000	ПК 54-15-40УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	12341,55
05100000000000000000	ПК 54-15-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	12573,26
05100000000000000000	ПК 54-15-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 31,94 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5799,09
05100000000000000000	ПК 54-15-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 32,19 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5845,15
05100000000000000000	ПК 54-15-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 32,37 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	5876,96
05100000000000000000	ПК 54-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	12986,24
05100000000000000000	ПК 56-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12170,80
05100000000000000000	ПК 56-15-110УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12487,09
05100000000000000000	ПК 57-10-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	8413,77
05100000000000000000	ПК 57-10-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 40,42 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	7288,62
05100000000000000000	ПК 57-10-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 40,42 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	7288,62
05100000000000000000	ПК 57-10-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 41,07 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	7407,09
05100000000000000000	ПК 57-12-40УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	10105,38
05100000000000000000	ПК 57-12-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	10400,28
05100000000000000000	ПК 57-12-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 36,37 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	6612,95
05100000000000000000	ПК 57-12-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 36,9 кг / Серия 1.141.1-190)	и3	6710,57

Группа 05.1.06.06: плиты перекрытия железобетонные				
05.1.06.06.01	Плиты доборные железобетонные пролетом менее 5 и любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М200)	м3	В	19965,88
05.1.06.06.02	Плиты перекрытия железобетонные ребристые и чисторедристые	м3	В	27235,89
05.1.06.06.03	Ребристые и чисторедристые панели и изотилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной изгиба) - 1050	м2	В	2316,83
Плиты перекрытия				
05.1.06.06.04	П10н (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	В	57586,63
05.1.06.06.05	П20н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	В	63443,52
05.1.06.06.06	П30н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	В	63443,52
05.1.06.06.07	П4-20н (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	В	54798,32
05.1.06.06.08	П4-30н (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	В	32222,05
05.1.06.06.09	П50н (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	В	45813,91
05.1.06.06.10	П60н (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	В	45813,91
05.1.06.06.11	П70н (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	В	43508,88
05.1.06.06.12	П80н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	В	50220,99
05.1.06.06.13	П90н (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	В	23650,20
05.1.06.06.14	П100н (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	В	23650,20
05.1.06.06.15	П110н (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	В	26538,04
05.1.06.06.16	П120н (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	В	26538,04
05.1.06.06.17	П13-10н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	В	54519,36
05.1.06.06.18	П130н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	В	52341,36
05.1.06.06.19	П140н (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	В	9492,56
05.1.06.06.20	П150н (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	В	54696,16
05.1.06.06.21	П160н (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	В	53571,16
05.1.06.06.22	П170н (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	В	63860,00
05.1.06.06.23	П180н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	В	53476,86
05.1.06.06.24	П190н (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	В	19744,73
05.1.06.06.25	П200н (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	В	19744,73
05.1.06.06.26	П210н (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	В	52646,48
05.1.06.06.27	П220н (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 122,87 кг/	шт.	В	41395,06
05.1.06.06.28	П230н (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 122,87 кг/	шт.	В	41395,06
05.1.06.06.29	П240н (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	В	27456,14
05.1.06.06.30	П250н (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	В	27456,14
05.1.06.06.31	П260н (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	В	24171,45
05.1.06.06.32	П400н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	В	53535,79
05.1.06.06.33	П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	27983,93
05.1.06.06.34	П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	27983,93
05.1.06.06.35	П 1-4н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	27319,92
05.1.06.06.36	П 1-5н /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	30548,29
05.1.06.06.37	П 1-6н /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	28078,23
05.1.06.06.38	П 1-10н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	28344,10
05.1.06.06.39	П 1-11н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	28344,10
05.1.06.06.40	П 1-21н /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	27615,91
05.1.06.06.41	П 1н /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	28082,16
05.1.06.06.42	П 4-2н /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	8010,00
05.1.06.06.43	П 4-4н /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	6406,96
05.1.06.06.44	П 4н /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	8010,00
05.1.06.06.45	П 6-2н /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	28661,04
05.1.06.06.46	П 6н /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	В	28661,04
05.1.06.06.47	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9848,79
05.1.06.06.48	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9097,03
05.1.06.06.49	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9674,61
05.1.06.06.50	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9848,79
05.1.06.06.51	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9931,30
05.1.06.06.52	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9173,00
05.1.06.06.53	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 33,59 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9856,65
05.1.06.06.54	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9931,30
05.1.06.06.55	ПР 60.15-8нVI-1 /объем 1,04 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	21045,25
05.1.06.06.56	ПР 60.15-8нVI-2 /объем 1,02 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	22203,00
05.1.06.06.57	ПР 60.15-8нVI-3 /объем 1,03 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	20238,48
05.1.06.06.58	ПР 60.15-8нVI /объем 1,04 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	21045,25
05.1.06.06.59	ПР 60.15-8нVI-1 /объем 1,04 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	21439,46
05.1.06.06.60	ПР 60.15-8нVI-2 /объем 1,02 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	22582,81
05.1.06.06.61	ПР 60.15-8нVI-3 /объем 1,03 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	20619,61
05.1.06.06.62	ПР 60.15-8нVI /объем 1,04 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	21439,46
05.1.06.06.63	ПР 72.15-8нVI-1 /объем 1,24 м3, бетон В 22.5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	25753,55
05.1.06.06.64	ПР 72.15-8нVI-3 /объем 1,23 м3, бетон В 22.5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	24961,20
05.1.06.06.65	ПР 72.15-8нVI /объем 1,24 м3, бетон В 22.5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	25753,55
05.1.06.06.66	ПР 72.15-8нVI-1 /объем 1,24 м3, бетон В 22.5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	26276,11
05.1.06.06.67	ПР 72.15-8нVI-3 /объем 1,23 м3, бетон В 22.5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	25468,03
05.1.06.06.68	ПР 72.15-8нVI /объем 1,24 м3, бетон В 22.5 (М300), расход арматуры 146,9кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	26276,11
Плиты перекрытия ребристые				
05.1.06.06.69	БР-110 /бетон В12.5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	В	501,28
05.1.06.06.70	БР-120 /бетон В12.5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	В	518,75
05.1.06.06.71	БР-130 /бетон В12.5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	В	523,54
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной				
05.1.06.06.72	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3073,82
05.1.06.06.73	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3170,73
05.1.06.06.74	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3364,57
05.1.06.06.75	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3583,28
05.1.06.06.76	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3800,69
05.1.06.06.77	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	2975,90
05.1.06.06.78	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3885,82
05.1.06.06.79	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3957,86
05.1.06.06.80	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	4027,03
05.1.06.06.81	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	4244,67
05.1.06.06.82	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	4484,35
05.1.06.06.83	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	4604,83
Плиты перекрытия ребристые				
05.1.06.06.84	103-10-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	13745,09
05.1.06.06.85	103-70-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	25162,26
05.1.06.06.86	104-10-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	15357,09
05.1.06.06.87	104-20-IIIвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	18161,99
05.1.06.06.88	104-70-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	29186,22
05.1.06.06.89	105-10-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	18212,19
05.1.06.06.90	105-70-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	29738,47
05.1.06.06.91	107-10-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	10816,24
05.1.06.06.92	107-20-IIIвт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	10855,28
05.1.06.06.93	107-30-IIIвт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	11463,96
05.1.06.06.94	107-40-IIIвт (П) /бетон В22.5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	12584,06
05.1.06.06.95	107-60-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	19988,99
05.1.06.06.96	108-10-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	9635,53
05.1.06.06.97	108-60-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	18076,53
05.1.06.06.98	201-10-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	В	17236,69
05.1.06.06.99	201-20-IIIвт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	В	17587,70
05.1.06.06.100	201-30-IIIвт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	В	17811,65
05.1.06.06.101	201-40-IIIвт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	В	19643,89
05.1.06.06.102	201-50-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	В	21477,45
05.1.06.06.103	201-60-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	В	30349,21
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной				

[illegible]

ОСНОВ-ОП18	П-202, П-202а, П-202 /бетон В15 (Н200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг / (серия 2000-КП)	шт.	30100,37
ОСНОВ-ОП19	П-203-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг / (серия 2000-КП)	шт.	49221,70
ОСНОВ-ОП19	П-203 /бетон В15 (Н200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг / (серия 2000-КП)	шт.	49410,30
ОСНОВ-ОП19	П-204, П-204 /бетон В15 (Н200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 68,34 кг / (серия 2000-КП)	шт.	31344,57
ОСНОВ-ОП19	П-205 /бетон В15 (Н200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг / (серия 2000-КП)	шт.	31265,99
ОСНОВ-ОП19	П-206 /бетон В15 (Н200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг / (серия 2000-КП)	шт.	27204,68
ОСНОВ-ОП19	П-207, П-207 /бетон В15 (Н200), объемом 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг / (серия 2000-КП)	шт.	46401,96
ОСНОВ-ОП19	П-208-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг / (серия 2000-КП)	шт.	46807,36
ОСНОВ-ОП19	П-208, П-208 /бетон В15 (Н200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг / (серия 2000-КП)	шт.	46624,61
ОСНОВ-ОП19	П-209 /бетон В15 (Н200), объемом 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг / (серия 2000-КП)	шт.	55670,57
ОСНОВ-ОП19	П-210 /бетон В15 (Н200), объемом 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг / (серия 2000-КП)	шт.	51175,75
ОСНОВ-ОП19	П-210а /бетон В15 (Н200), объемом 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг / (серия 2000-КП)	шт.	52482,80
ОСНОВ-ОП19	П-211, П-211 /бетон В15 (Н200), объемом 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг / (серия 2000-КП)	шт.	52017,87
ОСНОВ-ОП19	П-211а, П-211а /бетон В15 (Н200), объемом 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг / (серия 2000-КП)	шт.	47926,43
ОСНОВ-ОП19	П-212 /бетон В15 (Н200), объемом 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг / (серия 2000-КП)	шт.	56056,93
ОСНОВ-ОП19	П-213 /бетон В15 (Н200), объемом 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг / (серия 2000-КП)	шт.	20074,77
ОСНОВ-ОП19	П-214 /бетон В15 (Н200), объемом 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг / (серия 2000-КП)	шт.	31884,16
ОСНОВ-ОП19	П-215 /бетон В15 (Н200), объемом 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг / (серия 2000-КП)	шт.	22935,12
ОСНОВ-ОП19	П-216 /бетон В15 (Н200), объемом 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг / (серия 2000-КП)	шт.	19513,49
ОСНОВ-ОП19	П-217, П-217 /бетон В15 (Н200), объемом 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг / (серия 2000-КП)	шт.	35777,84
ОСНОВ-ОП19	П-218а, П-218а /бетон В15 (Н200), объемом 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг / (серия 2000-КП)	шт.	35112,52
ОСНОВ-ОП19	П-218и, П-218и /бетон В15 (Н200), объемом 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг / (серия 2000-КП)	шт.	39599,48
ОСНОВ-ОП19	П-219 /бетон В15 (Н200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг / (серия 2000-КП)	шт.	46061,45
ОСНОВ-ОП19	П-222а /бетон В15 (Н200), объемом 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг / (серия 2000-КП)	шт.	11098,23
ОСНОВ-ОП19	П-227, П-227 /бетон В15 (Н200), объемом 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг / (серия 2000-КП)	шт.	42296,12
ОСНОВ-ОП19	П-227а /бетон В15 (Н200), объемом 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг / (серия 2000-КП)	шт.	35737,24
ОСНОВ-ОП19	П-240, П-240 /бетон В15 (Н200), объемом 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг / (серия 2000-КП)	шт.	44226,59
ОСНОВ-ОП19	П-241-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг / (серия 2000-КП)	шт.	44813,32
ОСНОВ-ОП19	П-241б, П-241б /бетон В15 (Н200), объемом 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг / (серия 2000-КП)	шт.	45464,24
ОСНОВ-ОП19	П-242, П-242 /бетон В15 (Н200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг / (серия 2000-КП)	шт.	45703,91
ОСНОВ-ОП19	П-243б, П-243б /бетон В15 (Н200), объемом 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг / (серия 2000-КП)	шт.	24441,25
ОСНОВ-ОП19	П-244, П-244 /бетон В15 (Н200), объемом 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг / (серия 2000-КП)	шт.	50755,34
ОСНОВ-ОП19	П-245, П-245 /бетон В15 (Н200), объемом 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг / (серия 2000-КП)	шт.	20800,96
ОСНОВ-ОП19	П-246б, П-246б /бетон В15 (Н200), объемом 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	52888,81
ОСНОВ-ОП19	П-248-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг / (серия 2000-КП)	шт.	54806,18
ОСНОВ-ОП19	П-248-2, П-248-2 /бетон В15 (Н200), объемом 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг / (серия 2000-КП)	шт.	54601,86
ОСНОВ-ОП19	П-248, П-248б, П-248б /бетон В15 (Н200), объемом 2,67 м3, расход арматуры 111,20 кг / (серия 2000-КП)	шт.	54714,50
ОСНОВ-ОП19	П-249, П-249 /бетон В15 (Н200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг / (серия 2000-КП)	шт.	26065,25
ОСНОВ-ОП19	П-257 /бетон В15 (Н200), объемом 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	11254,88
ОСНОВ-ОП19	П-257а /бетон В15 (Н200), объемом 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	11258,01
ОСНОВ-ОП19	П-260, П-260 /бетон В15 (Н200), объемом 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг / (серия 2000-КП)	шт.	15533,65
ОСНОВ-ОП19	П-261-1 /бетон В15 (Н200), объемом 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг / (серия 2000-КП)	шт.	54214,20
ОСНОВ-ОП19	П-261, П-261б, П-261б /бетон В15 (Н200), объемом 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг / (серия 2000-КП)	шт.	54817,96
ОСНОВ-ОП19	П-263 /бетон В15 (Н200), объемом 1,363 м3, расход арматуры 189,81 кг / (серия 2000-КП)	шт.	43666,99
ОСНОВ-ОП19	П-264, П-264 /бетон В15 (Н200), объемом 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг / (серия 2000-КП)	шт.	54098,95
ОСНОВ-ОП19	П-265, П-265 /бетон В15 (Н200), объемом 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг / (серия 2000-КП)	шт.	39778,91
ОСНОВ-ОП19	П-266, П-266 /бетон В15 (Н200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг / (серия 2000-КП)	шт.	47842,92
ОСНОВ-ОП19	П-268 /бетон В15 (Н200), объемом 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	22155,86
ОСНОВ-ОП19	П-269 /бетон В15 (Н200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	15053,47
ОСНОВ-ОП19	П-270 /бетон В15 (Н200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг / (серия 2000-КП)	шт.	11261,94
ОСНОВ-ОП19	П-271 /бетон В15 (Н200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг / (серия 2000-КП)	шт.	26701,75
ОСНОВ-ОП19	П-272, П-272-1 /бетон В15 (Н200), объемом 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг / (серия 2000-КП)	шт.	51721,88
ОСНОВ-ОП19	П-273 /бетон В15 (Н200), объемом 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг / (серия 2000-КП)	шт.	8442,19
ОСНОВ-ОП19	П-274 /бетон В15 (Н200), объемом 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	52175,93
ОСНОВ-ОП19	П-274а /бетон В15 (Н200), объемом 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг / (серия 2000-КП)	шт.	55299,93
ОСНОВ-ОП19	П-201 /бетон В15 (Н200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг / (серия 2000-КП)	шт.	11447,91
ОСНОВ-ОП19	П-242-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг / (серия 2000-КП)	шт.	45736,65
Группа 05.1.06.09: плиты перекрытий тонколистовые и каналы			
Плита перекрытия			
ОСНОВ-ОП19	1П08 /бетон В20 (Н250), объемом 0,128 м3, расход арматуры кг / (ГОСТ 8020-90)	шт.	2907,91
ОСНОВ-ОП19	1П015-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 30 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5987,77
ОСНОВ-ОП19	1П015-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6236,89
ОСНОВ-ОП19	1П020-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	10906,30
ОСНОВ-ОП19	1П020-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	14064,42
ОСНОВ-ОП19	2П08 /бетон В20 (Н250), объемом 0,125 м3, расход арматуры кг / (ГОСТ 8020-90)	шт.	2887,35
ОСНОВ-ОП19	2П015-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 30кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5987,77
ОСНОВ-ОП19	2П015-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6293,11
ОСНОВ-ОП19	2П020-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	11619,04
ОСНОВ-ОП19	2П020-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	14020,12
ОСНОВ-ОП19	3П015-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6290,90
ОСНОВ-ОП19	3П015-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6315,16
ОСНОВ-ОП19	4П020-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	17452,94
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1230,05
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2130,85
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2624,60
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3777,12
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3646,15
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4374,33
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (Н250), объемом 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	6406,96
ОСНОВ-ОП19	П1-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	274,87
ОСНОВ-ОП19	П1-15б /бетон В25 (Н350), объемом 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	293,96
ОСНОВ-ОП19	П1д /бетон В15 (Н200), объемом 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	731,85
ОСНОВ-ОП19	П2д /бетон В15 (Н200), объемом 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	1152,28
ОСНОВ-ОП19	П3-5 /бетон В25 (Н350), объемом 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	333,78
ОСНОВ-ОП19	П3-8 /бетон В25 (Н350), объемом 0,02 м3, расход арматуры 2 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	353,41
ОСНОВ-ОП19	П3 /бетон В25 (Н300), объемом 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	5714,57
ОСНОВ-ОП19	П3д /бетон В25 (Н300), объемом 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	1675,95
ОСНОВ-ОП19	П4-15б /бетон В25 (Н350), объемом 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	634,75
ОСНОВ-ОП19	П5-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2050,03
ОСНОВ-ОП19	П5-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,16 м3, расход арматуры 11 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2038,67
ОСНОВ-ОП19	П5-8а /бетон В15 (Н200), объемом 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3348,71
ОСНОВ-ОП19	П5д-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	531,64
ОСНОВ-ОП19	П5д-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	673,47
ОСНОВ-ОП19	П6-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,20 м3, расход арматуры 6,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3473,76
ОСНОВ-ОП19	П6 /бетон В25 (Н300), объемом 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	2504,44
ОСНОВ-ОП19	П6д-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	865,43
ОСНОВ-ОП19	П7д-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	827,69
ОСНОВ-ОП19	П7д-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	924,43
ОСНОВ-ОП19	П8-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	5038,96
ОСНОВ-ОП19	П8-11 /бетон В25 (Н300), объемом 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6077,11
ОСНОВ-ОП19	П8д-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	944,72
ОСНОВ-ОП19	П8д-11 /бетон В25 (Н300), объемом 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1539,59
ОСНОВ-ОП19	П9-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6578,95
ОСНОВ-ОП19	П9д-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1694,89
ОСНОВ-ОП19	П10д-3 /бетон В25 (Н350), объемом 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1044,97
ОСНОВ-ОП19	П10д-5 /бетон В25 (Н350), объемом 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1078,43
ОСНОВ-ОП19	П10д-5б /бетон В25 (Н350), объемом 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1100,15
ОСНОВ-ОП19	П11-8 /бетон В25 (Н350), объемом 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	7646,20
ОСНОВ-ОП19	П11-8а /бетон В25 (Н350), объемом 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6200,54

ОСНОВ-ОП-001	П11д-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1847,11
ОСНОВ-ОП-002	П11д-8а /бетон Б25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1866,85
ОСНОВ-ОП-003	П12-11 /бетон Б25 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.чек 1)	шт.	10587,62
ОСНОВ-ОП-004	П12-15 /бетон Б25 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8993,14
ОСНОВ-ОП-005	П12д-11 /бетон Б25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.чек 1)	шт.	2365,77
ОСНОВ-ОП-006	П12д-12 /бетон Б25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2345,08
ОСНОВ-ОП-007	П12д-15 /бетон Б25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.чек 1)	шт.	3044,85
ОСНОВ-ОП-008	П14-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7176,74
ОСНОВ-ОП-009	П14-3а /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7592,44
ОСНОВ-ОП-010	П14д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2228,81
ОСНОВ-ОП-011	П15-5 /бетон Б25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	11366,74
ОСНОВ-ОП-012	П15-5а /бетон Б25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	14296,43
ОСНОВ-ОП-013	П15-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9865,13
ОСНОВ-ОП-014	П15д-5а /бетон Б25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2833,19
ОСНОВ-ОП-015	П15д-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2323,14
ОСНОВ-ОП-016	П17д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2563,03
ОСНОВ-ОП-017	П18-8з /бетон Б25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	18952,68
ОСНОВ-ОП-018	П18д-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3291,67
ОСНОВ-ОП-019	П18д-8а /бетон Б25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3837,91
ОСНОВ-ОП-020	П20-3а /бетон Б25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	23910,39
ОСНОВ-ОП-021	П20д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4286,45
ОСНОВ-ОП-022	П21-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	26866,42
ОСНОВ-ОП-023	П21-8 /бетон Б22,5 (Н300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	27245,92
ОСНОВ-ОП-024	П21д-5 /бетон Б25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4189,92
ОСНОВ-ОП-025	П21д-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4165,86
ОСНОВ-ОП-026	П22д-12 /бетон Б25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6042,59
ОСНОВ-ОП-027	П23-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	28221,04
ОСНОВ-ОП-028	П23д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4355,63
ОСНОВ-ОП-029	П26д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6311,38
ОСНОВ-ОП-030	П26д-5а /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7893,38
ОСНОВ-ОП-031	П28-15 /бетон Б25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	44987,59
ОСНОВ-ОП-032	П28д-15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10328,08
ОСНОВ-ОП-033	П-4д /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг / серия НС-01-04)	шт.	1797,64
ОСНОВ-ОП-034	П-5д /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг / серия НС-01-04)	шт.	3468,50
ОСНОВ-ОП-035	П-8д /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг / серия НС-01-04)	шт.	3663,39
ОСНОВ-ОП-036	ПП10-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	1310,31
ОСНОВ-ОП-037	ПП10-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	2842,87
ОСНОВ-ОП-038	ПП13-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	4233,99
ОСНОВ-ОП-039	ПП13-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	4336,51
ОСНОВ-ОП-040	ПТ 300,90.10-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4041,67
ОСНОВ-ОП-041	ПТ 300,120.12-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50кг / серия 3.006.1-8)	шт.	6585,07
ОСНОВ-ОП-042	ПТ 300,150.12-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	8379,33
ОСНОВ-ОП-043	ПТ 300,210.14-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	14747,08
ОСНОВ-ОП-044	ПТ 300,240.14-3 /бетон Б15 (Н200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	17193,48
ОСНОВ-ОП-045	ПТ 300,300.16-3 /бетон Б20 (Н250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	24409,81
ОСНОВ-ОП-046	ПТ 300,180.14-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	12373,85
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытия железобетонные			
Плиты перекрытия			
ОСНОВ-ОП-047	Ж/бловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон Б15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	424,07
ОСНОВ-ОП-048	Ж/бловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1028,62
ОСНОВ-ОП-049	Ж/бловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон Б15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3479,82
ОСНОВ-ОП-050	Ж/бловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон Б20 (Н250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	5295,03
ОСНОВ-ОП-051	Ж/бловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон Б20 (Н250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	8057,15
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытия цементные			
Плиты перекрытия цемента			
ОСНОВ-ОП-052	П 1-1иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	25703,78
ОСНОВ-ОП-053	П 1-5иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	27365,76
ОСНОВ-ОП-054	П 1-6иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	26704,38
ОСНОВ-ОП-055	П 1-10иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	27334,33
ОСНОВ-ОП-056	П 1-11иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	27333,02
ОСНОВ-ОП-057	П 1-иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	26895,58
ОСНОВ-ОП-058	ПЦ 4-3и /бетон Б15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	9026,32
ОСНОВ-ОП-059	ПЦ 4-4и /бетон Б15 (Н200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	6514,35
ОСНОВ-ОП-060	ПЦ 6-2и /бетон Б15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	26623,17
ОСНОВ-ОП-061	ПЦ 6и /бетон Б15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	26625,79
ОСНОВ-ОП-062	ПЦ 19 /бетон Б15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	19878,32
Группа 05.1.06.12: Плиты перекрытия железобетонные			
Плиты перекрытия железобетонные ребристые из тяжелого бетона			
Плиты перекрытия ребристые			
ОСНОВ-ОП-063	ПГ6-10-IIIbet /бетон Б15 (Н200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	3634,17
ОСНОВ-ОП-064	ПГ6-10aVT /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг / серия 1.465.1-7/84 вып.чек 1)	шт.	10257,58
ОСНОВ-ОП-065	ПГ6-20 IVT /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10295,39
ОСНОВ-ОП-066	ПГ6-20t IIVB /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10387,07
ОСНОВ-ОП-067	ПГ6-20t VI /бетон Б20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10295,39
ОСНОВ-ОП-068	ПГ6-30 IVT /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10586,14
ОСНОВ-ОП-069	ПГ6-30t IIVB /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	11823,58
ОСНОВ-ОП-070	ПГ6-30t VI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10181,59
ОСНОВ-ОП-071	ПГ6-40 IVT /бетон Б20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	12143,36
ОСНОВ-ОП-072	ПГ6-40t IIVB /бетон Б20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	13861,66
ОСНОВ-ОП-073	ПГ6-40t VI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	14211,33
ОСНОВ-ОП-074	ПГ6-40aVT /бетон Б25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	11866,52
ОСНОВ-ОП-075	ПГ6-50 IVT /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	14323,97
ОСНОВ-ОП-076	ПГ6-50t IIVB /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	15384,81
ОСНОВ-ОП-077	ПГ6-50t VI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	16897,49
ОСНОВ-ОП-078	ПГ6-60 IVT /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	17107,04
ОСНОВ-ОП-079	ПГ6-60t IIVB /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	17184,31
ОСНОВ-ОП-080	ПГ12-30 IIIb /бетон Б30 (Н400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг / серия 1.465.1-15)	шт.	41045,37
ОСНОВ-ОП-081	ПГ12-40 IIIb /бетон Б35 (Н450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг / серия 1.465.1-15)	шт.	46213,36
ОСНОВ-ОП-082	ПГ6-20 IIIbCк /бетон Б15 (Н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг / серия 1.465.1-17)	шт.	12947,49
ОСНОВ-ОП-083	ПГ6-30 IIIb /бетон Б20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг / серия 1.465.1-17)	шт.	13980,83
ОСНОВ-ОП-084	ПГ6-40 IIIb /бетон Б22,5 (Н300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг / серия 1.465.1-17)	шт.	15015,48
ОСНОВ-ОП-085	ПГ12-30 IIIb /бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг / серия 1.465.1-16)	шт.	33214,79
ОСНОВ-ОП-086	ПГ12-40 IIIb /бетон Б35 (Н450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг / серия 1.465.1-16)	шт.	36316,12
ОСНОВ-ОП-087	ИП 1-1-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг / серия ИИ 24-4/70)	шт.	18212,41
ОСНОВ-ОП-088	ИП 1-1-4 /бетон Б15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг / серия ИИ 24-4/70)	шт.	18209,88
ОСНОВ-ОП-089	ИП 1-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	22914,16
ОСНОВ-ОП-090	ИП 1-3-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	25262,42
ОСНОВ-ОП-091	ИП 1-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	24661,27
ОСНОВ-ОП-092	ИП 1-4 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	26567,23
ОСНОВ-ОП-093	ИП 1-5 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	27704,98
ОСНОВ-ОП-094	ИП 1-6 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	29462,56
ОСНОВ-ОП-095	ИП 1-7 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	21020,36
ОСНОВ-ОП-096	ИП 2-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	22437,44
ОСНОВ-ОП-097	ИП 2-5-1 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	27020,09
ОСНОВ-ОП-098	ИП 2-5 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	26809,15
ОСНОВ-ОП-099	ИП 3-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	11366,72
ОСНОВ-ОП-100	ИП 3-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	11893,20
ОСНОВ-ОП-101	ПР3-51.15.3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг / серия 1.165-6 вып.чек 1)	шт.	7803,07

ОСНОВ-ОП22	ПРЗ-63.12.3 /бетон В15 (Н200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпукл 1)	шт.	9297,42
ОСНОВ-ОП23	ПРЗ-63.15.3 /бетон В15 (Н200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпукл 1)	шт.	9744,02
ОСНОВ-ОП24	ПРЗ-58.15б /бетон В15 (Н200), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 189,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпукл 17)	шт.	16811,66
ОСНОВ-ОП25	ПР12.5-58.15б /бетон В22.5 (Н300), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпукл 17)	шт.	18113,15
Группа 05.1.06.13: Плиты перекрытий трехслойные			
Плиты покрытия железобетонные трехслойные			
ОСНОВ-ОП11	7КРч-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	19194,45
ОСНОВ-ОП12	7КРч-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	93132,44
ОСНОВ-ОП13	7ПЧ 14.59 /бетон В25 (Н350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	41920,67
ОСНОВ-ОП14	7ПЧ 27.48п.п /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	119449,36
ОСНОВ-ОП15	7ПЧ 30.52 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 213,589 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	49683,80
ОСНОВ-ОП16	7ПЧ 41.22 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	89156,47
ОСНОВ-ОП17	7ПЧ 42.20 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	84252,81
ОСНОВ-ОП18	7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	102291,47
ОСНОВ-ОП19	7ПЧ 42.25 /бетон В25 (Н350), объем 3,6 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	104788,92
ОСНОВ-ОП20	7ПЧ 43.16п.п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	68689,77
ОСНОВ-ОП21	7ПЧ 43.20 /бетон В25 (Н350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	86580,08
ОСНОВ-ОП22	7ПЧ 44.22 /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	95835,83
ОСНОВ-ОП23	7ПЧ 64.12 /бетон В25 (Н350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	77268,94
ОСНОВ-ОП24	7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (Н350), объем 4 м ³ , расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	116227,76
ОСНОВ-ОП25	7ПЧ 64.18-2п.п /бетон В25 (Н350), объем 3,8 м ³ , расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	110610,12
ОСНОВ-ОП26	7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	89860,42
ОСНОВ-ОП27	7ПЧ 72.13 /бетон В25 (Н350), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	91869,69
ОСНОВ-ОП28	7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	108933,73
ОСНОВ-ОП29	7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	108933,73
ОСНОВ-ОП30	7ПЧ 72.15 /бетон В25 (Н350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	108950,10
ОСНОВ-ОП31	7ПЧ 72.19-1п.п /бетон В25 (Н350), объем 4,41 м ³ , расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	127871,70
ОСНОВ-ОП32	7ПЧ 72.19-2п.п /бетон В25 (Н350), объем 4,39 м ³ , расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	127933,91
ОСНОВ-ОП33	7ПЧ 72.19 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	128157,65
ОСНОВ-ОП34	7ПЧ 72.19-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	109675,88
ОСНОВ-ОП35	7ПЧ 72.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	109673,29
ОСНОВ-ОП36	7ПЧ 72.18-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	107626,23
ОСНОВ-ОП37	7ПЧ 72.18-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	107590,21
ОСНОВ-ОП38	8ПЧ 3026 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 182,28 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	76121,88
ОСНОВ-ОП39	8ПЧ 3030 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	88162,20
ОСНОВ-ОП40	8ПЧ 3033 /бетон В25 (Н350), объем 3,39 м ³ , расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	98533,77
ОСНОВ-ОП41	8ПЧ 3037 /бетон В25 (Н350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 140,70 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	109794,84
ОСНОВ-ОП42	8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (Н350), объем 4 м ³ , расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	116391,26
ОСНОВ-ОП43	8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	152763,26
ОСНОВ-ОП44	8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (Н350), объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	152420,56
ОСНОВ-ОП45	8ПЧ 3130 /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	90350,46
ОСНОВ-ОП46	8ПЧ 3133 /бетон В25 (Н350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	101765,41
ОСНОВ-ОП47	8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,13 м ³ , расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	120281,01
ОСНОВ-ОП48	8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,42 м ³ , расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	157604,71
ОСНОВ-ОП49	8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (Н350), объем 5,43 м ³ , расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	157786,08
ОСНОВ-ОП50	8ПЧ 3151 /бетон В25 (Н350), объем 5,39 м ³ , расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	157905,93
ОСНОВ-ОП51	8ПЧ 4212 /бетон В25 (Н350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	49074,88
ОСНОВ-ОП52	8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	96292,04
ОСНОВ-ОП53	8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	96319,32
ОСНОВ-ОП54	8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	9191,71
ОСНОВ-ОП55	8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	91643,77
ОСНОВ-ОП56	8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,72 м ³ , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	108127,18
ОСНОВ-ОП57	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,28 м ³ , расход арматуры 178,61 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	124311,55
ОСНОВ-ОП58	8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	118940,37
ОСНОВ-ОП59	8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	131628,30
ОСНОВ-ОП60	8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	130562,00
ОСНОВ-ОП61	8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (Н350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	130814,53
ОСНОВ-ОП62	8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (Н350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	129981,37
ОСНОВ-ОП63	8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (Н350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	122246,62
ОСНОВ-ОП64	8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м ³ , расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	119690,56
ОСНОВ-ОП65	8ПЧ 6015 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	29320,46
ОСНОВ-ОП66	8ПЧ 6720-1 /бетон В25 (Н350), объем 6,29 м ³ , расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	183270,07
ОСНОВ-ОП67	8ПЧ 6720-2 /бетон В25 (Н350), объем 6,37 м ³ , расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	184897,35
ОСНОВ-ОП68	8ПЧ 6720-3 /бетон В25 (Н350), объем 5,94 м ³ , расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	172972,71
ОСНОВ-ОП69	8ПЧ 3030-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	84802,87
ОСНОВ-ОП70	8ПЧ 3030-1а /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	97729,41
ОСНОВ-ОП71	8ПЧ 3115-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	43208,53
ОСНОВ-ОП72	8ПЧ 3115-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	54204,38
ОСНОВ-ОП73	8ПЧ 3115-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	53755,82
ОСНОВ-ОП74	8ПЧ 3130-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	88089,08
ОСНОВ-ОП75	8ПЧ 3130-1а /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	99546,59
ОСНОВ-ОП76	8ПЧ 3130-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	86426,87
ОСНОВ-ОП77	8ПЧ 3130-2а /бетон В25 (Н350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	98233,64
ОСНОВ-ОП78	8ПЧ 3130-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	86671,35
ОСНОВ-ОП79	8ПЧ 3130-3а /бетон В25 (Н350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	98382,07
ОСНОВ-ОП80	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,08 м ³ , расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	118765,06
ОСНОВ-ОП81	8ПЧ 4230-1а /бетон В25 (Н350), объем 4,59 м ³ , расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	134361,16
ОСНОВ-ОП82	8ПЧ 6023 /бетон В25 (Н350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	134570,71
ОСНОВ-ОП83	8ПЧ 6023а /бетон В25 (Н350), объем 5,16 м ³ , расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	149897,24
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытия железобетонные, не включенные в группы			
ОСНОВ-ОП84	Панели входа доборные ПВ 6и /бетон В15 (Н200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	7780,80
ОСНОВ-ОП85	Панели и плиты типа Т1 железобетонные	м ²	9264,89
ОСНОВ-ОП86	Панели опоры лотка доборные ОП 3 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	5268,84
ОСНОВ-ОП87	Панели опоры лотка доборные ОП 5-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	7875,10
ОСНОВ-ОП88	Панели покрытия железобетонные безарматурных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ²	20834,39
ОСНОВ-ОП89	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ²	17619,56
ОСНОВ-ОП90	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (полз) с внешним слоем из бетона плотностью	м ²	14167,46
ОСНОВ-ОП91	Плиты железобетонные многощелевые	м ²	15135,97
ОСНОВ-ОП92	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ²	26806,53
ОСНОВ-ОП93	Плиты покрытия железобетонные	м ²	20216,22
ОСНОВ-ОП94	Плиты покрытия железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ²	33581,50
ОСНОВ-ОП95	Плиты покрытия железобетонные комплексные, утепленные с наружной стороны из пенополиуретана или пеноплекса	м ²	20094,42
ОСНОВ-ОП96	Плиты покрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (Н300), размером	м ²	24064,62
ОСНОВ-ОП97	до 9 м ²	м ²	22834,43
Сплошные плоские панели, плиты, изстилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150			
ОСНОВ-ОП98	10 см	м ²	1702,58
ОСНОВ-ОП99	12 см	м ²	1840,10
ОСНОВ-ОП100	14 см	м ²	1957,97
ОСНОВ-ОП101	16 см	м ²	2094,40
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-художественные зданий и сооружений С23.61.12.170 код 23.61.12.170			
Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные			
ОСНОВ-ОП102	Вентиляционный блок из бетона средней массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (Н150) толщиной 30 см	м ²	4614,44
Вентиляционный блок			
ОСНОВ-ОП103	ВВ1 (2780х880х300 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 16,23 кг/	шт.	6217,05
ОСНОВ-ОП104	ВВ1а-1 (2780х880х420 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 17,31 кг/	шт.	12443,27
ОСНОВ-ОП105	В 20.12.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,446 м ³ , расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	4054,77
ОСНОВ-ОП106	В 20.15.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,52 м ³ , расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	4717,47
ОСНОВ-ОП107	В 20.26.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,876 м ³ , расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	7772,95

050707-0111	В 20, 30, 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	8913,68
050707-0112	В 21, 8, 26 /бетон В25 (Н350) объем 0,296 м3, расход арматуры 18,27 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	2631,15
050707-0113	В 28, 12, 26 /бетон В25 (Н350) объем 0,628 м3, расход арматуры 33,40 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	5555,66
050707-0114	В 28, 26, 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	18718,43
050707-0115	В 20, 30, 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	12310,99
050707-0116	В 33, 8, 26 /бетон В25 (Н350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	3867,48
050707-0117	В 33, 12, 26 /бетон В25 (Н350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	6316,58
050707-0118	В 33, 15, 26 /бетон В25 (Н350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	7377,43
050707-0119	В 33, 26, 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	12212,77
050707-0120	В 33, 30, 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	14897,40
050707-0121	В 36, 12, 26 /бетон В25 (Н350) объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	6850,93
050707-0122	В 36, 26, 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	13268,36
050707-0123	В 36, 30, 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	15335,05
050707-0124	В6 1-2 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг / серия 121-	шт.	6737,00
050707-0125	В6 1-3 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг / серия 121-	шт.	7978,57
050707-0126	В6 1 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг / серия 121-	шт.	5443,03
050707-0127	В6 2 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг / серия 121-813(1СП)	шт.	6325,75
050707-0128	В6П 9, 30, 3-Т /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг / серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	16880,47
050707-0129	В6П 9, 30, 3-Т /бетон В25 (Н350), расход арматуры 25,14 кг / серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48230,27
050707-0130	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока		
050707-0131	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	14550,58
050707-0132	до 3 м, толщиной до 30 см	м3	14920,57
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоходные			
Блоки вентиляционные и дымоходные			
050707-0133	В6В 3д.п /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг / серия Н-1555Н)	шт.	3107,22
050707-0134	В6В 1 /бетон В25 (Н350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	12686,43
050707-0135	В6В 2 /бетон В25 (Н350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	12666,79
050707-0136	В6В 3 /бетон В25 (Н350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	4563,14
050707-0137	В6В 37-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	16106,88
050707-0138	В6В 3710 /бетон В25 (Н350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,88 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	7459,72
050707-0139	В6ВД 1 /бетон В25 (Н350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	31690,40
050707-0140	В6ВД 2 /бетон В25 (Н350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	31586,21
050707-0141	В6 30-6-3, 5-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг / серия Н-1555Н)	шт.	7095,19
050707-0142	В6 30-6-3, 5 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг / серия Н-1555Н)	шт.	6864,91
050707-0143	В6 30-8, 7-5, 6-2п, п /бетон В25(Н350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг / серия Н-1555Н)	шт.	16882,87
050707-0144	В6ВД 30-6-8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг / серия Н-1555Н)	шт.	9941,56
050707-0145	В6ВД 30-6-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг / серия Н-1555Н)	шт.	9693,81
Группа 05.1.07.03: Блоки кирпичные вентиляционные			
050707-0146	Вентиляционные кирпичные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30	м3	8957,41
Вентиляционный блок кирпичный			
050707-0147	Вк 13, 8, 26 /бетон В15 (Н200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	1658,05
050707-0148	Вк 13, 12, 26 /бетон В15 (Н200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,86 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	3817,51
050707-0149	Вк 13, 15, 26 /бетон В15 (Н200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	2949,80
050707-0150	Вк 13, 20, 26 /бетон В15 (Н200) объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	6828,55
050707-0151	Вк 13, 26, 26 /бетон В15 (Н200) объем 0,689 м3, расход арматуры 6,80 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	5290,01
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт			
Блок под лифт (разнообразностью 500 кг)			
050707-0152	верхний блок из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	17605,37
050707-0153	нижний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	26537,39
050707-0154	средний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	49472,07
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов			
050707-0155	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	26541,97
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3			
050707-0156	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (Н200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	16414,66
050707-0157	ШЛН-14-40па /бетон В15 (Н200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	24732,22
050707-0158	ШЛС-28-40па /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	45886,82
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1,189.1-9 выпукл 1/83, (разнообразностью лифта 320			
050707-0159	верхний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	14837,59
050707-0160	нижний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	21137,14
050707-0161	плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	13674,15
050707-0162	средний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	39491,22
Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные			
050707-0163	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры		
050707-0164	90 кг/м3 бетона в деле, консольями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	21449,78
050707-0165	90 кг/м3 бетона в деле, с консольями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	19321,74
050707-0166	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	18663,72
050707-0167	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	19338,78
050707-0168	130 кг/м3 бетона в деле, с консольями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	20359,72
050707-0169	150 кг/м3 бетона в деле, с проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	20925,80
050707-0170	160 кг/м3 бетона в деле, консольями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	22149,89
050707-0171	190 кг/м3 бетона в деле, с проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	22210,81
Группа 05.1.07.07: Напольные железобетонные входных групп			
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков			
050707-0172	7к-129 /бетон В25 (Н350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг / серия Н-1555Н)	шт.	1846,65
050707-0173	7к-159 /бетон В25 (Н350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг / серия Н-1555Н)	шт.	2229,73
050707-0174	7к-189 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг / серия Н-1555Н)	шт.	2956,60
050707-0175	7к-219 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг / серия Н-1555Н)	шт.	3311,31
050707-0176	7к-249 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг / серия Н-1555Н)	шт.	3690,02
050707-0177	7к-279 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг / серия Н-1555Н)	шт.	4081,84
050707-0178	7ВБ-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг / серия Н-1555Н)	шт.	2813,63
050707-0179	7ВБ 7 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг / серия Н-1555Н)	шт.	5163,41
050707-0180	7ЛН11/10 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг / серия Н-1555Н)	шт.	23252,28
050707-0181	7ЛН11/11 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг / серия Н-1555Н)	шт.	25845,44
050707-0182	7ЛН12/1 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг / серия Н-1555Н)	шт.	10695,72
050707-0183	7ЛН12/2 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг / серия Н-1555Н)	шт.	13285,61
050707-0184	7ЛН12/3 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг / серия Н-1555Н)	шт.	15587,70
050707-0185	7ЛН12/4 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг / серия Н-1555Н)	шт.	17693,78
050707-0186	7ЛН12/5 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг / серия Н-1555Н)	шт.	20291,31
050707-0187	7ЛВ 20,17 /бетон В25 (Н350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг / серия Н-1555Н)	шт.	10769,94
050707-0188	7ЛВ 30,21п,п /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг / серия Н-1555Н)	шт.	29530,81
050707-0189	7ЛП 20,13 /бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг / серия Н-1555Н)	шт.	17352,17
050707-0190	7ЛП 39,12п,п /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,095 кг / серия Н-1555Н)	шт.	31019,77
050707-0191	7Р 389,40п /бетон В25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг / серия Н-1555Н)	шт.	121420,43
050707-0192	8ВН-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	103100,19
050707-0193	8ВН-1/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	7376,77
050707-0194	8ВН-1/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	10310,46
050707-0195	8ВН-2/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	7019,88
050707-0196	8ВН-2/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	5173,24
050707-0197	8ВН-3/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	6273,37
050707-0198	8ВН-3/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	4064,37
050707-0199	8ВН-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	5200,52
050707-0200	80КВ 7,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	2955,51
050707-0201	80КВ 11,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53 / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	4803,25
050707-0202	80КВ 23,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	9590,13
050707-0203	80КВ 25,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	10336,65
050707-0204	80КВ 29,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	11443,33
050707-0205	80КВ 35,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	14768,82
050707-0206	80КВ 55,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	22886,66
050707-0207	8ПВ 1208 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг / серия Н-1555Н, Нк)	шт.	5169,96

ОСНОВ-00177	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	22139,05
ОСНОВ-00178	8ПВ 2319 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	28392,77
ОСНОВ-00179	8ПВ 2512 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	15863,50
ОСНОВ-00180	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	46120,38
ОСНОВ-00181	8ПВ 4419 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	46076,73
ОСНОВ-00182	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	70186,84
ОСНОВ-00183	8ПВ 62 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	63952,47
ОСНОВ-00184	8ПВ 2409 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	14043,04
ОСНОВ-00185	8ПВ 2415 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	24046,72
ОСНОВ-00186	8ПВ 2427 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	43312,21
ОСНОВ-00187	8ПВ 2620 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	65704,46
ОСНОВ-00188	8ПВ 2632 /бетон В25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	93653,55
ОСНОВ-00189	8ПВ 2812 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	22528,68
ОСНОВ-00190	8ПВ 2817 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	22159,79
ОСНОВ-00191	8ПВ 3015 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	51327,45
ОСНОВ-00192	8ПВ 3027 /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	105503,46
ОСНОВ-00193	8ПВ 3039 /бетон В25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	147188,39
ОСНОВ-00194	8ПВ 3716 /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	63533,67
ОСНОВ-00195	8ПВ 6217 /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	83551,55
ОСНОВ-00196	8ПВ 7128 /бетон В25 (Н350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	94391,09
ОСНОВ-00197	8ПВ 12,16 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	9250,71
ОСНОВ-00198	8СВ 16-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	12560,92
ОСНОВ-00199	8СВ 18-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	14155,46
ОСНОВ-00200	8СВ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	28014,06
ОСНОВ-00201	8СВ 44-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	35047,04
ОСНОВ-00202	8СВ 49-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	40711,48
ОСНОВ-00203	8СВ 51-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	41298,58
ОСНОВ-00204	8СВ 1412 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	18457,72
ОСНОВ-00205	8СВ 1425 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	35451,95
ОСНОВ-00206	8СВ 1441-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	46985,86
ОСНОВ-00207	8СВ 1441-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	46962,94
ОСНОВ-00208	8СВ 1441 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	47931,01
ОСНОВ-00209	8СВ 1442 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	51703,98
ОСНОВ-00210	8СВ 1453 /бетон В25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	80841,09
ОСНОВ-00211	8СВ 1456 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	66123,56
ОСНОВ-00212	8СВ 1615-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	10351,93
ОСНОВ-00213	8СВ 1812 /бетон В25 (Н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	21799,62
ОСНОВ-00214	8СВ 2255-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	102300,20
ОСНОВ-00215	8СВ 2555-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	84813,79
ОСНОВ-00216	8СВ 4416-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	35449,76
ОСНОВ-00217	8СВ 1420 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	7760,95
ОСНОВ-00218	8СВ 1430 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	14772,18
ОСНОВ-00219	8СВ 1442 /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	48757,20
ОСНОВ-00220	8СВ 1452-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	73180,55
ОСНОВ-00221	8СВ 1452 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	73865,96
ОСНОВ-00222	8СТ 118 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	3348,42
Группа 05.1.07.00: Казены и поддоны санитарно-технические			
ОСНОВ-00223	Казены железобетонные для туалета	м3	23175,88
ОСНОВ-00224	Казены железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	5097,28
ОСНОВ-00225	Казены санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	8815,24
ОСНОВ-00226	Казены санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	10974,83
ОСНОВ-00227	Поддоны санитарно-технические железобетонные, изрз изделия ПД 12-13	м3	37731,88
ОСНОВ-00228	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	849,59
ОСНОВ-00229	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
ОСНОВ-00230	ВЛ-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2559,33
ОСНОВ-00231	Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3857,01
ОСНОВ-00232	Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2339,96
ОСНОВ-00233	ДРСК-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4255,16
ОСНОВ-00234	ДРСК-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4232,45
ОСНОВ-00235	ДРСК-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4252,09
ОСНОВ-00236	ДРСК-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4225,90
ОСНОВ-00237	ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3864,65
ОСНОВ-00238	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4651,55
Сантехкабины			
ОСНОВ-00239	Разделные 1 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	17766,90
ОСНОВ-00240	Разделные 2 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	17700,33
ОСНОВ-00241	Разделные площадки пола 4,0 м2 без комплектации сантехническими и электротехническими оборудованием, без	м2	5444,34
ОСНОВ-00242	Совмещенные 3 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	14679,33
ОСНОВ-00243	Совмещенные площадки пола 3,5 м2 без комплектации сантехническими и электротехническими оборудованием, без	м2	5090,73
ОСНОВ-00244	СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	27140,94
ОСНОВ-00245	СК16 (2880х2500х1820 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	26453,35
Группа 05.1.07.02: Марши лестничные (ГОСТ 9010-05)			
Лестничные марши			
ОСНОВ-00246	ЛН 17,12,9-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	9340,20
ОСНОВ-00247	ЛН 27,11,14-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10097,63
ОСНОВ-00248	ЛН 27,12,14-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10999,28
ОСНОВ-00249	ЛН 30,11,15-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11695,55
ОСНОВ-00250	ЛН 30,12,15-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11865,80
ОСНОВ-00251	ЛН30,39,12,17-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14617,12
ОСНОВ-00252	ЛН30,39,14,17-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	15876,08
ОСНОВ-00253	ЛН30,42,12,18-5-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	15904,97
ОСНОВ-00254	ЛН1 (6260х1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (серия 1.151-1 вып. 2)	шт.	12365,02
ОСНОВ-00255	ЛН28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (серия 1.151-1 вып. 2)	шт.	10753,56
ОСНОВ-00256	ЛН 28-11 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып. 2)	шт.	7920,41
ОСНОВ-00257	ЛН 3к /бетон В22,5 (Н300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14824,49
ОСНОВ-00258	ЛН 4к /бетон В22,5 (Н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9456,98
ОСНОВ-00259	ЛН 15-12 /бетон В15 (Н200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	13160,18
ОСНОВ-00260	ЛН 18-12 /бетон В15 (Н200), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	15042,77
ОСНОВ-00261	ЛН 28-11п /бетон В25 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1)	шт.	13996,11
ОСНОВ-00262	ЛН 29-14-9 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	12640,59
ОСНОВ-00263	ЛН 33-14 /бетон В25 (Н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	15538,26
ОСНОВ-00264	ЛН 50-14-14 /бетон В15 (Н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	27649,53
ОСНОВ-00265	ЛН 60,14-17 /бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	34477,33
ОСНОВ-00266	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	19017,65
ОСНОВ-00267	с чистой бетонной поверхностью ЛН-9-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-	шт.	5330,40
ОСНОВ-00268	с чистой бетонной поверхностью ЛН-28-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-	шт.	7805,69
Марши и площадки лестничные			
ОСНОВ-00269	ЛН 1 /бетон В25 (Н350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия Н-155Нн)	шт.	32128,63
ОСНОВ-00270	ЛН 2 /бетон В25 (Н350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия Н-155Нн)	шт.	26352,94
ОСНОВ-00271	ЛН 1-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	14111,00
ОСНОВ-00272	ЛН4-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	11901,72
Марши лестничные железобетонные			
ОСНОВ-00273	под облицовку накладными проступями	м3	26279,97
ОСНОВ-00274	с чистой бетонной поверхностью	м3	29952,77
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9010-05)			
ОСНОВ-00275	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	29833,40
Лестничные марши			
ОСНОВ-00276	с одной полуплощадкой ЛН 39,12,15-3-ве-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120, с	шт.	20999,63
ОСНОВ-00277	с одной полуплощадкой ЛН 39,12,15-3-ве-1 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120, с, бойничность	м3	41744,96

ОСНОВ-ОП111	с одной полуплощадкой ЛН 39.12.15-3-не-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг / серия 1-	шт.	20795,54
ОСНОВ-ОП112	с одной полуплощадкой ЛН 39.12.15-3-не-1 /бетон Б25 (Н350), расход арматуры 119,76 кг / серия 1-120, е	м3	41695,26
ОСНОВ-ОП113	с полуплощадками ЛНП 57.11.14-5 /бетон Б25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 76,6 кг / серия 1.151.1-6 выпечк	шт.	28362,53
ОСНОВ-ОП114	с полуплощадками ЛНП 57.11.15-5 /бетон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг / серия 1.151.1-6 выпечк	шт.	28474,41
ОСНОВ-ОП115	с полуплощадками ЛНП 57.11.17-5 /бетон Б25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг / серия 1.151.1-6	шт.	29327,62
ОСНОВ-ОП116	с полуплощадками ЛНП 60.11.15-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг / серия 1.151.1-6 выпечк	шт.	31513,80
ОСНОВ-ОП117	с полуплощадками ЛНП 60.11.17-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг / серия 1.151.1-6	шт.	31513,80
ОСНОВ-ОП118	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими отделки из бетона Б25 (Н350) с расходом арматуры	м3	21167,70
Группа 05.1.07.11: Ограждения из бетона			
Ограждения балконов и входов			
ОСНОВ-ОП119	70В 15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 16,271 кг / серия Н-1555Н	шт.	3110,49
ОСНОВ-ОП120	70В 18 /бетон Б25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг / серия Н-1555Н	шт.	7241,44
ОСНОВ-ОП121	70В 15В /бетон Б25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг / серия Н-1555Н	шт.	8287,00
ОСНОВ-ОП122	70В 425Л.П /бетон Б25 (Н350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг / серия Н-1555Н	шт.	22011,36
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов			
ОСНОВ-ОП123	Плиты (скарины) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	23672,25
ОСНОВ-ОП124	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефными продольными рисками глубиной до 30 мм, з	м3	28922,10
ОСНОВ-ОП125	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (Н300) с расходом арматуры 64	м3	20470,30
Ограждения балконов и входов			
ОСНОВ-ОП126	70Б 41-2 /бетон Б25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг / серия Н-1555Н	шт.	27636,43
ОСНОВ-ОП127	70Б 41 /бетон Б25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг / серия Н-1555Н	шт.	30726,18
ОСНОВ-ОП128	70Б 55 /бетон Б25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг / серия Н-1555Н	шт.	43433,35
Ограждения лоджий железобетонные			
ОСНОВ-ОП129	80Л 10 /бетон Б25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	3447,73
ОСНОВ-ОП130	80Л 12-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	3800,25
ОСНОВ-ОП131	80Л 12 /бетон Б25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	3800,25
ОСНОВ-ОП132	80Л 12.21-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	6561,50
ОСНОВ-ОП133	80Л 12.21-2 /бетон Б25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	6549,49
ОСНОВ-ОП134	80Л 12.28-1П /бетон Б25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	7944,30
ОСНОВ-ОП135	80Л 12.28 Л.П /бетон Б25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	12431,05
ОСНОВ-ОП136	80Л 15Л.П /бетон Б25 (Н350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	5800,46
ОСНОВ-ОП137	80Л 16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	5174,33
ОСНОВ-ОП138	80Л 27 /бетон Б25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	8280,45
ОСНОВ-ОП139	80Л 30.28-1П /бетон Б25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	26241,62
ОСНОВ-ОП140	80Л 30.28-1П /бетон Б25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	26285,28
ОСНОВ-ОП141	80Л 30.28-2 /бетон Б25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,93 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	19638,65
ОСНОВ-ОП142	80Л 30.28-2Н /бетон Б25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	20055,57
ОСНОВ-ОП143	80Л 30.28-3П /бетон Б25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	19039,47
ОСНОВ-ОП144	80Л 30.28-3П /бетон Б25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	19278,49
ОСНОВ-ОП145	80Л 30.28-3П /бетон Б25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	19011,10
ОСНОВ-ОП146	80Л 30.28-3Н /бетон Б25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	19340,70
ОСНОВ-ОП147	80Л 30.28 /бетон Б25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	26291,83
ОСНОВ-ОП148	80Л 30Л.П /бетон Б25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	9329,29
ОСНОВ-ОП149	80Л 51-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	12070,88
ОСНОВ-ОП150	80Л 51 /бетон Б25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	14240,59
ОСНОВ-ОП151	80Л 60.28-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	23830,72
ОСНОВ-ОП152	80Л 60.28-1Н /бетон Б25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	24516,12
ОСНОВ-ОП153	80Л 60.28 /бетон Б25 (Н350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	42077,84
ОСНОВ-ОП154	80Л 62-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	19349,43
ОСНОВ-ОП155	80Л 62 /бетон Б25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	19327,60
ОСНОВ-ОП156	80ЛБ 64 /бетон Б25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг / серия Н-155НН, Мк)	шт.	100969,78
Плиты (скарины) для ограждения балконов и лоджий			
ОСНОВ-ОП157	0Л-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг / серия 2000-КП)	шт.	12448,51
ОСНОВ-ОП158	0Л-2, 0Л-2Н /бетон Б15 (Н200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг / серия 2000-КП)	шт.	12436,72
ОСНОВ-ОП159	0Л-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг / серия 2000-КП)	шт.	2253,96
ОСНОВ-ОП160	0Л-4, 0Л-4Н /бетон Б15 (Н200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг / серия 2000-КП)	шт.	20961,43
ОСНОВ-ОП161	0Л-5, 0Л-5Н /бетон Б15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг / серия 2000-КП)	шт.	5783,54
ОСНОВ-ОП162	0Л-6, 0Л-6Н /бетон Б15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг / серия 2000-КП)	шт.	13219,91
ОСНОВ-ОП163	0Л-7, 0Л-7Н /бетон Б15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг / серия 2000-КП)	шт.	8061,08
ОСНОВ-ОП164	0Л-8 /бетон Б15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг / серия 2000-КП)	шт.	3096,09
ОСНОВ-ОП165	0Л-9Н /бетон Б15 (Н200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг / серия 2000-КП)	шт.	4496,13
ОСНОВ-ОП166	3Л 1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / серия 121-013/1СПР)	шт.	7166,57
ОСНОВ-ОП167	3Л0 1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / серия 121-013/1СПР)	шт.	7322,42
ОСНОВ-ОП168	3Л0 1 /бетон Б20 (Н250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг / серия 121-013/1СПР)	шт.	11956,07
Скарины балконов, изрки			
ОСНОВ-ОП169	3Б16Н (2905х1320х70 мм) /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8547,84
ОСНОВ-ОП170	3Б26Н (1338х1320х70 мм) /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8523,83
ОСНОВ-ОП171	3Б36Н (3590х1320х70 мм) /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	9133,93
ОСНОВ-ОП172	3Б46Н (2990х1320х70 мм) /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8747,57
ОСНОВ-ОП173	3Б56Н (2990х1320х70 мм) /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8798,87
ОСНОВ-ОП174	3Б66Н (385х1320х70 мм) /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг /	шт.	5180,88
ОСНОВ-ОП175	3Б76Н (385х1320х70 мм) /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг /	шт.	5180,88
Группа 05.1.07.13: Панели огра			
Панели огра			
ОСНОВ-ОП176	г/лх/е 1 ПБ 30.20 /бетон Б25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / серия 3.017-3)	шт.	3275,29
ОСНОВ-ОП177	г/лх/е 1 ПБ 40.20 /бетон Б25 (Н350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / серия 3.017-3)	шт.	4425,63
ОСНОВ-ОП178	г/лх/е плоские из бетона Б25 (Н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	8684,27
ОСНОВ-ОП179	г/лх/е плоские из бетона Б25 (Н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8684,27
ОСНОВ-ОП180	г/лх/е П6В /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг / серия 3.017-1 выпечк 1)	шт.	10692,95
ОСНОВ-ОП181	г/лх/е рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон Б25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / серия 3.017-3)	шт.	4582,67
ОСНОВ-ОП182	г/лх/е рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон Б25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / серия 3.017-3)	шт.	6088,92
ОСНОВ-ОП183	г/лх/е рельефные П6ВН /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг / серия 3.017-1 выпечк 1)	шт.	4708,30
ОСНОВ-ОП184	железобетонные	м3	13916,44
ОСНОВ-ОП185	железобетонные г/лх/е	м3	7065,72
ОСНОВ-ОП186	П6В /бетон Б25 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг / серия 3.017-1 выпечк 1)	шт.	9271,44
ОСНОВ-ОП187	П0-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг /	шт.	9156,85
ОСНОВ-ОП188	П0-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг /	шт.	9604,32
ОСНОВ-ОП189	рельефные (г/лх/е) из бетона Б25 (Н350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	9556,30
ОСНОВ-ОП190	решетчатые 2 ПБ 30.16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / серия 3.017-3)	шт.	2728,50
ОСНОВ-ОП191	решетчатые 2 ПБ 30.20 /бетон Б25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / серия 3.017-3)	шт.	3076,66
ОСНОВ-ОП192	решетчатые из бетона Б25 (Н350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	10020,14
ОСНОВ-ОП193	цокольные г/лх/е из бетона Б15 (Н200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	10573,48
ОСНОВ-ОП194	цокольные ПЦ 28.6 /бетон Б15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / серия 3.017-3)	шт.	1303,40
ОСНОВ-ОП195	цокольные ПЦ 30.6 /бетон Б15 (Н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / серия 3.017-3)	шт.	1372,98
Панели ограждения стэнков			
ОСНОВ-ОП196	решетчатые из бетона Б25 (Н350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стеновыми закладными деталями	м3	13250,69
ОСНОВ-ОП197	сплошные толщиной 8 см из бетона Б22,5 (Н30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	9291,09
ОСНОВ-ОП198	сплошные толщиной 10 см из бетона Б22,5 (Н30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	9201,59
Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов			
Панели стеновые шахт лифтов			
ОСНОВ-ОП199	ПЛ-1-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг / серия 1-120, е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40923,57
ОСНОВ-ОП200	ПЛ-1-1 /бетон Б15 (Н200), расход арматуры 151,33 кг / серия 1-120, е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	45981,56
ОСНОВ-ОП201	ПЛ-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг / серия 1-120, е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39456,73
ОСНОВ-ОП202	ПЛ-1 /бетон Б15 (Н200), расход арматуры 135,13 кг / серия 1-120, е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44332,67
ОСНОВ-ОП203	ПЛ-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / серия 1-120, е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	28784,14
ОСНОВ-ОП204	ПЛ-2 /бетон Б15 (Н200), расход арматуры 176,23 кг / серия 1-120, е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	82240,05
ОСНОВ-ОП205	ПЛ-2В /бетон Б15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / серия 1-120, е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	28784,14
ОСНОВ-ОП206	ПЛ-2В /бетон Б15 (Н200), расход арматуры 176,23 кг / серия 1-120, е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	82240,05
ОСНОВ-ОП207	ПЛ-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг / серия 1-120, е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	31846,17

ОСНУ7-П-1101	Пл-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	58973,59
Группа 05.1.07.15: Параллели			
ОСНУ7-П-1102	Параллели из отдельных панелей и стоек высотой до 1,0 т	шт.	13411,12
ОСНУ7-П-1103	Параллели из бетонных изделий до 3,0 т	шт.	9514,83
ОСНУ7-П-1104	Параллели из бетонных изделий свыше 3,0 т	шт.	8582,77
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные			
ОСНУ7-П-1105	Панели карнизные ПК 60.7-П /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт.	8797,57
ОСНУ7-П-1106	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	шт.	29549,66
Плиты карнизные			
ОСНУ7-П-1107	ПК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1754,97
ОСНУ7-П-1108	ПК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2056,61
ОСНУ7-П-1109	ПК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2177,27
ОСНУ7-П-1110	ПК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2093,90
ОСНУ7-П-1111	ПК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2452,57
ОСНУ7-П-1112	ПК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1751,69
ОСНУ7-П-1113	ПК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1657,36
ОСНУ7-П-1114	ПК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1953,51
ОСНУ7-П-1115	ПК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2080,74
ОСНУ7-П-1116	ПК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1842,72
ОСНУ7-П-1117	ПК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2245,27
ОСНУ7-П-1118	ПК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2544,71
ОСНУ7-П-1119	ПКУ-23.8(Пл) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2628,09
ОСНУ7-П-1120	ПКУ-24.9(Пл) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2620,45
ОСНУ7-П-1121	ПКУ-25.10(Пл) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2979,52
Плиты (панели, кзыли) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью не менее 1900 кг/м³ толщиной			
ОСНУ7-П-1122	35 см	шт.	7772,95
ОСНУ7-П-1123	35 см (утепленные)	шт.	7607,06
Группа 05.1.07.17: Плиты вальковые			
ОСНУ7-П-1124	Плиты вальковые ПБ28-50 /бетон В15 (М200), объем 0,342 м ³ , расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	9869,52
ОСНУ7-П-1125	Плиты вальковые ПБ28-60 /бетон В15 (М200), объем 0,384 м ³ , расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	10777,71
ОСНУ7-П-1126	Плиты вальковые ПБ32-50 /бетон В15 (М200), объем 0,392 м ³ , расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	11006,96
ОСНУ7-П-1127	Плиты железобетонные вальковые	шт.	31270,09
Плиты вальковые			
ОСНУ7-П-1128	ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м ²	шт.	2619,25
ОСНУ7-П-1129	БП 1лв /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25197,00
ОСНУ7-П-1130	БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25197,00
ОСНУ7-П-1131	ПБ1з /бетон В15 (М200), объем 0,382 м ³ , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	20364,43
ОСНУ7-П-1132	ПБ1он (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 56,66 кг/	шт.	22721,40
ОСНУ7-П-1133	ПБ2он (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	25798,07
ОСНУ7-П-1134	ПБ3он (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	25798,07
ОСНУ7-П-1135	ПБ4он (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/	шт.	36173,25
ОСНУ7-П-1136	ПБ36-6к д-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м ³ , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	32469,15
ОСНУ7-П-1137	ПБк27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	10693,05
ОСНУ7-П-1138	ПБк33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	14629,87
ОСНУ7-П-1139	ПБк36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	14426,97
ОСНУ7-П-1140	с отворотом для лаги, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ²	шт.	2848,34
Плиты вальковые			
ОСНУ7-П-1141	ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	39202,00
ОСНУ7-П-1142	ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	33584,56
ОСНУ7-П-1143	ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	38185,90
ОСНУ7-П-1144	ПБ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	84765,76
ОСНУ7-П-1145	ПБ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	72188,47
ОСНУ7-П-1146	ПБ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	116632,46
ОСНУ7-П-1147	ПБ 68-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	91857,68
ОСНУ7-П-1148	ПБ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м ³ , расход арматуры 29 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	10891,08
ОСНУ7-П-1149	ПБ 30.21п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	29058,52
ОСНУ7-П-1150	ПБ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	16457,22
ОСНУ7-П-1151	ПБ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	13448,23
ОСНУ7-П-1152	ПБ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	14214,39
ОСНУ7-П-1153	ПБ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36039,12
ОСНУ7-П-1154	ПБ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	11943,19
ОСНУ7-П-1155	ПБ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	19055,84
ОСНУ7-П-1156	ПБ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	88073,00
Группа 05.1.07.18: Плиты заводные			
Плиты заводные			
ОСНУ7-П-1157	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	2497,12
ОСНУ7-П-1158	ПЗ 1.5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	4936,40
ОСНУ7-П-1159	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	6738,30
ОСНУ7-П-1160	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	4343,77
ОСНУ7-П-1161	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	3449,34
ОСНУ7-П-1162	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	6927,12
ОСНУ7-П-1163	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	14365,01
ОСНУ7-П-1164	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	12025,05
ОСНУ7-П-1165	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	9347,84
ОСНУ7-П-1166	ПЗ 4-3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м ³ , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	16161,45
ОСНУ7-П-1167	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м ³ , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	14248,23
ОСНУ7-П-1168	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	15265,41
ОСНУ7-П-1169	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	11923,55
ОСНУ7-П-1170	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	17235,39
ОСНУ7-П-1171	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	17912,06
ОСНУ7-П-1172	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	14007,03
ОСНУ7-П-1173	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	23568,78
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьковые			
ОСНУ7-П-1174	Плиты козырьковые входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121- 013/1СНР)	шт.	10946,74
ОСНУ7-П-1175	Плиты козырьковые входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	33166,55
ОСНУ7-П-1176	Плиты козырьковые входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	33141,45
ОСНУ7-П-1177	Плиты козырьковые над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	9549,75
Плиты козырьковые с боковыми параллелями			
ОСНУ7-П-1178	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13341,38
ОСНУ7-П-1179	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13918,96
Плиты козырьковые с излами параллелями			
ОСНУ7-П-1180	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8082,52
ОСНУ7-П-1181	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9228,49
ОСНУ7-П-1182	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10505,11
ОСНУ7-П-1183	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11936,43
Плиты козырьковые сплошные			
ОСНУ7-П-1184	КВ18.16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 36,09 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	5870,64
ОСНУ7-П-1185	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5722,97
ОСНУ7-П-1186	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6659,23
ОСНУ7-П-1187	КВ18.22-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	8604,60
ОСНУ7-П-1188	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 40,48 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	11318,47
ОСНУ7-П-1189	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7588,61
ОСНУ7-П-1190	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8734,58
ОСНУ7-П-1191	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9937,44
ОСНУ7-П-1192	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11428,76
ОСНУ7-П-1193	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м ³	шт.	16607,61
Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные			
Плиты лестничные			
ОСНУ7-П-1194	ПБ58.34.3-10 /бетон В25 (М350), объем 2,0 м ³ , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	35384,93

0510722-0112	Пл58.34.3-10 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 114,145 кг/ /серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	17692,47
0510722-0113	Пл58.34.3-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ /серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	36337,87
0510722-0114	Пл58.34.3-20 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 134,46 кг/ /серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	19588,89
0510722-0115	Пл58.34.3-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ /серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	37543,28
0510722-0116	Пл58.34.3-30 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 139,47 кг/ /серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	20238,40
Группа 05.1.07.21: Литые лоджий			
0510722-0117	Плиты железобетонные лоджий	и3	29739,60
Плиты лоджий			
0510722-0118	8Пл 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	26617,06
0510722-0119	8Пл 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	26586,50
0510722-0120	8Пл 32-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	26593,05
0510722-0121	8Пл 32-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	26610,51
0510722-0122	8Пл 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	22422,81
0510722-0123	8Пл 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	22394,44
0510722-0124	8Пл 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	22778,61
0510722-0125	8Пл 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	22770,97
0510722-0126	8Пл 34-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	26491,55
0510722-0127	8Пл 34-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	26577,77
0510722-0128	8Пл 37-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 163,73 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	26117,20
0510722-0129	8Пл 37 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	25397,97
0510722-0130	8Пл 60-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	43932,12
0510722-0131	8Пл 60-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	44036,90
0510722-0132	8Пл 62-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	50479,43
0510722-0133	8Пл 62-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	50503,44
0510722-0134	8Пл 62-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	50416,13
0510722-0135	8Пл 62 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	50279,71
0510722-0136	8Пл 2716 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	20579,44
0510722-0137	8Пл 2916 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	21281,21
0510722-0138	8Пл 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	23314,49
0510722-0139	8Пл 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	23336,31
0510722-0140	8Пл 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	45938,12
0510722-0141	8Пл 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	45945,76
0510722-0142	8Пл 60 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	43742,22
0510722-0143	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (Н200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ /серия 2000- КП)	шт.	31725,69
0510722-0144	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛ-211б /бетон В15 (Н200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ /серия 2000- КП)	шт.	33244,92
0510722-0145	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (Н200), объем 1,32 м3, расход арматуры 83,17 кг/ /серия 2000- КП)	шт.	28594,24
0510722-0146	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ /серия 2000- КП)	шт.	33277,66
0510722-0147	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212б, ПЛ-212к /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ /серия 2000- КП)	шт.	28831,30
0510722-0148	ИПл 30-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ /ГОСТ 25697-83)	шт.	754,84
0510722-0149	ИПл 39-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ /ГОСТ 25697-83)	шт.	11275,84
0510722-0150	ИПл 51-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ /ГОСТ 25697-83)	шт.	16213,84
0510722-0151	ИПл 51-12 д/л /бетон В22,5 (Н300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ /ГОСТ 25697-83)	шт.	15270,87
0510722-0152	ИПл 63-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ /ГОСТ 25697-83)	шт.	20725,69
0510722-0153	ИПл 63-12 д/л /бетон В22,5 (Н300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ /ГОСТ 25697-83)	шт.	20865,60
0510722-0154	ПБ-32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ /серия ИИ-03-02)	шт.	25979,69
0510722-0155	Пл16н (3500х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/ /серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	20174,32
0510722-0156	Пл26н (3500х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ /серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	20374,69
0510722-0157	Пл36н (3500х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ /серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	20374,69
0510722-0158	Пл-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ /серия 2000- КП)	шт.	9890,71
0510722-0159	Пл-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ /серия 2000- КП)	шт.	12111,92
0510722-0160	Пл-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ /серия 2000- КП)	шт.	20385,17
0510722-0161	Пл 1м /бетон В22,5 (Н300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ /серия 121-013/1СНР)	шт.	18032,39
0510722-0162	ПлБ 1-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ /серия 121-013/1СНР)	шт.	19869,15
0510722-0163	ПлБ 1 /бетон В25 (Н350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ /серия 121-013/1СНР)	шт.	19215,63
0510722-0164	ПлП 63.12п-АтВ /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ /серия 1.137.1-8 вып.чк 1)	шт.	27898,37
0510722-0165	ПлП 63.12п-АтВ /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ /серия 1.137.1-8 вып.чк 1)	шт.	27898,37
0510722-0166	ПРБ 51-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 63,62 кг/ /серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14740,09
0510722-0167	ПРБ 51-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ /серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14952,18
0510722-0168	ПРБ 51-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ /серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14952,18
0510722-0169	ПРБ 63-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг/ /серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	18198,00
0510722-0170	ПРБ 63-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ /серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	18634,56
0510722-0171	ПРБ 63-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ /серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	18634,56
Плиты лоджий открытые, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)			
0510722-0172	910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, изобой до 5 т (сж за вычетом	и2	2738,89
0510722-0173	920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, изобой до 5 т	и2	2449,28
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной			
0510722-0174	12 см, изобой до 5 т	и2	2456,26
0510722-0175	14 см, изобой от 5 до 15 т	и2	2616,30
0510722-0176	16 см, изобой от 5 до 15 т	и2	2690,89
0510722-0177	20 см, изобой от 5 до 15 т	и2	3324,79
Группа 05.1.07.22: Литые парпетные			
0510722-0178	Парпетные панели из тяжелого бетона В22,5 (Н300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом	и3	16932,86
0510722-0179	Плиты железобетонные парпетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	и3	11868,98
Плиты парпетная			
0510722-0180	Пл-1-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ /серия 1.238-1 вып.чк 1, 2)	шт.	415,72
0510722-0181	Пл-1-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ /серия 1.238-1 вып.чк 1, 2)	шт.	572,44
0510722-0182	из бетона В15 (Н200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	и2	2532,05
0510722-0183	плоская из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 23 кг/м3	и3	2496,96
0510722-0184	ПБ 32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ /серия ИИ-03-02)	шт.	41404,44
0510722-0185	ПлБ 5-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ /серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	327,86
0510722-0186	ПлБ 5-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ /серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	348,70
0510722-0187	ПлБ 6-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ /серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	499,65
0510722-0188	ПлБ 6-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ /серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	525,62
0510722-0189	Пл-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ /серия 1.238-1 вып.чк 1, 2)	шт.	253,64
0510722-0190	Пл-4, ПЛ-4а /бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ /серия 1.238-1 вып.чк 1, 2)	шт.	6897,65
0510722-0191	Пл 6 /бетон В15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ /серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	425,69
0510722-0192	Пл 6 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ /серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	488,84
0510722-0193	Пл 13-5 т /бетон В15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ /серия 1.238-1 вып.чк 1, 2)	шт.	472,03
0510722-0194	Пл 13-6 т /бетон В15 (Н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ /серия 1.238-1)	шт.	680,38
0510722-0195	Пл 15.4 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ /серия 1.238-1-2)	шт.	1008,01
0510722-0196	Пл 15.5 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ /серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1013,17
0510722-0197	Пл 15.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ /серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1253,48
0510722-0198	Пл 10.4 /бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ /серия 1.238-1-2)	шт.	309,03
Группа 05.1.07.23: Литые перекрытия шахты лифта			
0510722-0199	Плиты перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	22522,13
0510722-0200	Плиты перекрытия шахты железобетонные	и3	19847,11
Плиты перекрытия шахты лифта			
0510722-0201	Пл 18.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ /серия Н-155Нн)	шт.	12775,93
0510722-0202	Пл 29.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ /серия Н-155Нн)	шт.	20568,52
0510722-0203	Пл 400-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	17167,72
0510722-0204	Пл 400Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	17163,36
0510722-0205	ПлБ 630-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	27854,71
0510722-0206	ПлБ 630Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	28402,59
0510722-0207	Пл 400-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	18228,56
0510722-0208	Пл 400Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	18244,93
0510722-0209	Пл 401Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	26294,01
0510722-0210	ПлБ 630-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	29437,24
0510722-0211	ПлБ 630Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ /серия Н-155Нн, Нк)	шт.	29378,31
Группа 05.1.07.24: Литые перегородки			

Доска индивидуальная подоконная			
050724-010	ИПД-1 (бетон B15 (H200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	773,88
050724-011	ИПД-2 (бетон B15 (H200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	568,98
050724-012	ИПД-4 (бетон B15 (H200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	359,07
050724-013	ИПД-5 (бетон B15 (H200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	935,98
050724-014	ИПД-6 (бетон B15 (H200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	548,32
050724-015	ИПД-10 (бетон B15 (H200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	932,49
Плиты подоконные железобетонные			
050724-016	гладкие	м2	1006,48
050724-017	из бетона цементно	м3	26002,61
050724-018	из цементно или извощковом вяжущем	м3	21547,51
050724-019	с мозаичным покрытием	м2	1490,07
050724-020	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	8464,90
Плиты подоконные из цементно вяжущем			
050724-021	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона B15 с	м2	796,22
050724-022	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15, с	м2	776,17
050724-023	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона B15 с расходом арматуры	м2	1857,50
050724-024	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15, с расходом арматуры до	м2	1029,43
Плиты подоконные			
050724-025	П00 10.35.45-1 площадью 0,35 м2 (бетон B15 (H200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	488,07
050724-026	П00 13.35.45-1 площадью 0,46 м2 (бетон B15 (H200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	609,76
050724-027	П00 14.35.45-1 площадью 0,50 м2 (бетон B15 (H200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	681,58
050724-028	П00 16.35.45-1-д площадью 0,56 м2 (бетон B15 (H200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	762,34
050724-029	П00 19.35.45-1-д площадью 0,67 м2 (бетон B15 (H200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	910,67
050724-030	П00 22.35.45-1-д площадью 0,77 м2 (бетон B15 (H200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	1048,84
050724-031	П00 25.35.45-1-д площадью 0,88 м2 (бетон B15 (H200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	1197,27
050724-032	П00 28.35.45-1-д площадью 0,98 м2 (бетон B15 (H200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	1315,14
Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные ГОСТ 9818-85			
Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом			м3 21934,96
Лестничная площадка			
050724-033	ЛП 30.15.4 (бетон B15 (H200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	15203,59
050724-034	ЛП 22.12а-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	11982,27
050724-035	ЛП 22.12-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	11829,85
050724-036	ЛП 22.15-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	12313,45
050724-037	ЛП 22.15а-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	12497,95
050724-038	ЛП 22.18-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	13906,35
050724-039	ЛП 22.18а-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	14092,00
050724-040	ЛП 25.12-4П (бетон B15 (H200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	13792,90
050724-041	ЛП 25.15-4П (бетон B15 (H200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	15333,08
050724-042	ЛП 25.15-4КП (бетон B15 (H200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	15502,68
050724-043	ЛП 25.18-4К (бетон B15 (H200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	16051,61
050724-044	ЛП 43-12-1 (бетон B15 (H200), объем 0,642 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 86)	шт.	16158,18
050724-045	ЛП 43-12-2 (бетон B15 (H200), объем 0,614 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 86)	шт.	14807,02
050724-046	ЛП 43-12-3 (бетон B15 (H200), объем 0,642 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 86)	шт.	15388,74
050724-047	ЛП 43-12 (бетон B15 (H200), объем 0,65 м3, расход арматуры 24,28 кг/ (серия 86)	шт.	16263,34
050724-048	ЛП 6С (2220x1810x200 мм) (бетон B15 (H200), объем 0,81 м3, расход арматуры 26,41 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	24390,82
050724-049	ЛП 6С (2220x1810x200 мм) (бетон B15 (H200), объем 0,81 м3, расход арматуры 26,41 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	22702,81
050724-050	ЛП 15.3 (бетон B22.5 (H300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	3727,84
050724-051	ЛП 22.16 (бетон B25 (H300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6816,23
050724-052	ЛП 24.14 (бетон B15 (H200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	8307,14
050724-053	ЛП 28.13 (бетон B15 (H200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	7347,96
050724-054	ЛП 28.17 (бетон B15 (H200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	13658,82
050724-055	ЛП 30.17 (бетон B22.5 (H300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	16833,15
050724-056	ЛП 30.23 (бетон B22.5 (H300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	22211,19
050724-057	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а (бетон B22.5 (H300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	22425,49
050724-058	ЛП 14.9а (бетон B25 (H350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3979,95
050724-059	ЛП 14.12а (бетон B25 (H350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4848,60
050724-060	ЛП 14.13а (бетон B25 (H350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5657,66
050724-061	ЛП 14.15а (бетон B25 (H350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5695,47
050724-062	ЛП 15.15а (бетон B25 (H350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6800,40
050724-063	ЛП 16.15а (бетон B25 (H350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	7182,94
050724-064	ЛП 16.16а (бетон B25 (H350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6957,48
050724-065	ЛП 25.18 (бетон B15 (H200), объем 0,57 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	10163,88
050724-066	ЛП 25.11-5-1 (бетон B15 (H200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8375,60
050724-067	ЛП 25.11-5 (бетон B15 (H200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	6800,59
050724-068	ЛП 25.13а-5 (бетон B15 (H200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8492,23
050724-069	ЛП 28.11-5-1 (бетон B15 (H200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8525,88
050724-070	ЛП 28.11-5 (бетон B15 (H200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8420,58
050724-071	ЛП 28.11а-5 (бетон B15 (H200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8738,67
050724-072	ЛП 28.13-5 (бетон B15 (H200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8546,71
050724-073	ЛП 75.70.7 (бетон B30 (H400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1280,05
050724-074	с бетонным полом, не требующим отделки бетоном более 0,5 м3 из бетона B15 (H200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23957,65
050724-075	с бетонным полом, не требующим отделки бетоном до 0,5 м3 из бетона B15 (H200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	21374,44
050724-076	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" (бетон B22.5 (H300), объем 0,776 м3, мозаичный слой из иризора объем	шт.	22332,67
050724-077	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" (бетон B22.5 (H300), объем 0,567 м3, мозаичный слой из иризора объем	шт.	18296,56
050724-078	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" (бетон B22.5 (H300), объем 0,576 м3, мозаичный слой из иризора объем	шт.	18340,10
Нарши и площадки лестничные			
050724-079	НП 16.57-1 (бетон B25 (H350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51174,65
050724-080	НП 16.57 (бетон B25 (H350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51519,54
050724-081	НП 17.52 (бетон B25 (H350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	52084,88
050724-082	НП 21.20 (бетон B25 (H350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	17195,01
050724-083	НП 21.57-1 (бетон B25 (H350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	56937,25
050724-084	НП 21.57 (бетон B25 (H350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	55915,70
050724-085	НП 22.42-3Л (бетон B25 (H350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51512,99
050724-086	НП 22.42-4П (бетон B25 (H350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51507,53
050724-087	НП 22.42-5Л (бетон B25 (H350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51201,94
050724-088	НП 24.52 (бетон B25 (H350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	76086,95
050724-089	НП 42.14-2 (бетон B25 (H350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	27669,17
050724-090	НП 54.18-1 (бетон B25 (H350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	41780,97
050724-091	НП 54.18 (бетон B25 (H350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	53089,21
050724-092	8П 1622 (бетон B25 (H350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	12733,36
050724-093	8П 1860-1 (бетон B25 (H350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	58937,78
050724-094	8П 1860-1а (бетон B25 (H350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	59821,82
050724-095	8П 1860-2 (бетон B25 (H350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	59750,88
050724-096	8П 1860-3 (бетон B25 (H350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	58416,09
050724-097	8П 1860-4 (бетон B25 (H350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	58999,99
050724-098	8П 1860 (бетон B25 (H350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	59002,17
050724-099	8П 1942-1 (бетон B25 (H350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	29920,73
050724-100	8П 1942 (бетон B25 (H350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	30726,18
050724-101	8П 1960-1 (бетон B25 (H350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	44567,32
050724-102	8П 1960-2 (бетон B25 (H350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	44009,61
050724-103	8П 1960-3 (бетон B25 (H350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	44523,66
050724-104	8П 1960-4 (бетон B25 (H350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	44108,93
050724-105	8П 1960 (бетон B25 (H350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	44579,32
050724-106	8П 2212-1 (бетон B25 (H350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	13593,39
050724-107	8П 2214 (бетон B25 (H350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	11649,60
050724-108	8П 2226 (бетон B25 (H350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	22567,97
050724-109	8П 2432 (бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	34275,42
050724-110	8П 2529 (бетон B25 (H350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	31003,40

050725-0110	8П 2564 /бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	79039,19
050725-0111	8П 2629-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	32125,36
050725-0112	8П 2629 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	31767,38
050725-0113	8П 2632-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	35413,75
050725-0114	8П 2632-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	35979,09
050725-0115	8П 2664-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	88052,01
050725-0116	8П 2664 /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	79691,85
050725-0117	8П 3714-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	24855,55
050725-0118	8П 3714-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	25512,57
050725-0119	8П 3714 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	25441,63
050725-0120	8П 3716-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	26583,23
050725-0121	8П 3716-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	26006,97
050725-0122	8П 3716 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	26562,49
050725-0123	8П 3914 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	16593,65
050725-0124	8П 4015 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	22267,83
050725-0125	8П 4017 /бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	24888,29
050725-0126	8П 4026 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	35245,67
050725-0127	8П 4027-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	38433,65
050725-0128	8П 4027-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	41624,90
050725-0129	8П 4027 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	38563,53
050725-0130	8П 4028 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	43159,41
050725-0131	8П 5716-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	45114,11
050725-0132	8П 5716-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	46754,48
050725-0133	8П 5716-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	30481,71
050725-0134	8П 5716-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	30088,81
050725-0135	8П 7015 /бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	39888,49
050725-0136	8Пн/9 бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	15772,91
050725-0137	8Пн/10 бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	17467,86
050725-0138	8Пн/11 бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	19385,45
050725-0139	8Пн/12 бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	21181,89
050725-0140	8Пн/13 бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	22947,78
050725-0141	8Пн/14 бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	24623,08
050725-0142	8Пн/15 бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	26294,01
050725-0143	8Пн/16 бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	27921,29
Группа 05.1.07.26: Стены ледяной			
050726-0101	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	м3	9374,03
Стенки лоджий			
050726-0111	СП 12 /бетон В20 (Н250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	6578,96
050726-0112	СП 12в /бетон В20 (Н250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	6719,75
050726-0113	СП 12н /бетон В20 (Н250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	6600,79
050726-0114	СП 13 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	6996,97
050726-0115	СП 13н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	6558,22
050726-0116	СП 14 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	8818,51
050726-0117	СП 14н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	9874,99
050726-0118	СП 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	8480,18
050726-0119	СП 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	8465,99
050726-0120	СП 16 /бетон В15 (Н200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	7151,94
Группа 05.1.07.27: Столбы ограды			
Столбы ограды			
050727-0101	1С 18а /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг / серия 3.017-3)	шт.	1397,43
050727-0102	1С 18в /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1330,63
050727-0103	1С 18н /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг / серия 3.017-3)	шт.	1959,28
050727-0104	2С 24а /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг / серия 3.017-3)	шт.	1812,60
050727-0105	2С 24б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг / серия 3.017-3)	шт.	1698,66
050727-0106	2С 24в /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг / серия 3.017-3)	шт.	1621,38
050727-0107	2С 24г /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг / серия 3.017-3)	шт.	2459,58
050727-0108	2С 24д /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг / серия 3.017-3)	шт.	1745,80
050727-0109	2С 24е /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг / серия 3.017-3)	шт.	1679,01
050727-0110	2С 24ж /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг / серия 3.017-3)	шт.	2307,66
050727-0111	2С 24и /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1973,69
050727-0112	2С 24к /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг / серия 3.017-3)	шт.	1917,38
050727-0113	2С 24л /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг / серия 3.017-3)	шт.	1792,96
050727-0114	3С 30а /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг / серия 3.017-3)	шт.	1862,37
050727-0115	3С 30б /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1740,57
050727-0116	3С 30в /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг / серия 3.017-3)	шт.	1643,65
050727-0117	3С 30г /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг / серия 3.017-3)	шт.	2096,79
050727-0118	3С 30д /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1902,96
050727-0119	3С 30е /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1757,59
050727-0120	3С 30ж /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг / серия 3.017-3)	шт.	1692,11
050727-0121	3С 30и /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг / серия 3.017-3)	шт.	2063,40
050727-0122	3С 30к /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,1 кг / серия 3.017-3)	шт.	2828,91
050727-0123	3С 30л /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг / серия 3.017-3)	шт.	1887,24
050727-0124	3С 30м /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг / серия 3.017-3)	шт.	2255,43
050727-0125	3С 30н /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	2402,28
050727-0126	3С 30п /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг / серия 3.017-3)	шт.	2408,51
050727-0127	3С 30р /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг / серия 3.017-3)	шт.	2274,92
050727-0128	3С 30е /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг / серия 3.017-3)	шт.	2476,05
050727-0129	С1А /бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	2394,09
050727-0130	С2А /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	2019,53
050727-0131	С3Б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	2836,76
050727-0132	С3Б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	3106,56
Группа 05.1.07.28: Ступени и проемы			
050728-0101	Блоки ступеней СП 75.35.7-1 /бетон В30 (Н400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг / серия 3.503-1.96)	шт.	621,88
050728-0102	Ступени железобетонные лестничные	м3	18817,92
Проемы наклонные			
050728-0111	1 Пн 12,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	421,28
050728-0112	1 Пн 13,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	390,51
050728-0113	2 Пн 9,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	344,88
050728-0114	2 Пн 9,6 /бетон В25 (Н350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	406,88
050728-0115	2 Пн 12,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	350,78
050728-0116	2 Пн 12,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	484,88
050728-0117	2 Пн 13,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	371,41
050728-0118	2 Пн 13,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	585,21
050728-0119	2 Пн 14,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	371,41
050728-0120	2 Пн 14,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	524,52
050728-0121	6 лестничных бетонных поверхностей, не требующих дополнительной отделки, из бетона В25 (Н350) с расходом	м3	14014,67
Ступени лестничные			
050728-0131	ПС 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	764,31
050728-0132	ПС 9 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	719,89
050728-0133	ПС 9,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	738,19
050728-0134	ПС 11-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	921,79
050728-0135	ПС 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	836,57
050728-0136	ПС 11,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1258,38
050728-0137	ПС 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1041,85
050728-0138	ПС 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг / серия 1-120.6, естественность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1035,74
050728-0139	ПС 12-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 37,55 кг / серия 1-120.6, естественность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17714,51
050728-0140	ПС 12 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	921,14
050728-0141	ПС 12,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1064,99
050728-0142	ПС 14-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1141,60

050723-0133	ПС 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1184,54
050723-0134	ПС 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1209,19
050723-0135	ПС 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1153,61
050723-0136	ПС 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1431,92
050723-0137	ПС 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1389,62
050723-0138	ПС 18 /бетон В15 (Н200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1476,66
050723-0139	ПС 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1855,38
050723-0140	ПС 23 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1759,34
050723-0141	ПС 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1693,85
050723-0142	ПСН12 /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	719,78
050723-0143	ПСН 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	664,45
050723-0144	ПСВ 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	638,36
050723-0145	ПСВ 12 /бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	731,68
050723-0146	ПСВ 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	813,89
050723-0147	ПСВ 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1068,04
050723-0148	ПСВ 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1286,00
050723-0149	ПСВ 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1185,26
050723-0150	ПСВ 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1323,87
050723-0151	ПСН 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	801,53
050723-0152	ПСН 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	846,38
050723-0153	ПСН 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	896,63
050723-0154	ПСН 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	941,77
050723-0155	ПСР 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1187,44
050723-0156	ПСР 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1493,54
050723-0157	ПСР 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1497,40
050723-0158	основные (ПС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (Н200) с	м3	25813,79
050723-0159	с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1178,71
050723-0160	фризовые (ПСВ, ПСВ, ПСР) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	31935,46
Группа 05.1.07.23: Тампы под бетонными плитами			
Тампы под входом казены лифта			
050723-0161	Скери 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемность 320 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ПЛ-	шт.	458,17
050723-0162	Скери 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемность 320 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ПЛ-	шт.	427,94
050723-0163	грузоподъемность 500 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ПЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	458,17
050723-0164	грузоподъемность 500 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ПЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	шт.	1283,49
Группа 05.1.07.30: Шахты лифта			
Шахты лифта			
050723-0165	грузового ШЛ4 (2770x2700x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	42441,27
050723-0166	грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	27313,38
050723-0167	грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	19479,31
050723-0168	пассажирского ШЛ1 (1780x2700x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	36672,33
050723-0169	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	18756,80
050723-0170	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	13414,40
Группа 05.1.07.31: Крыши эздоев			
050723-0171	Крыши входов в здание спальных помещений и с разрывом по контуру из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной	м3	15932,26
050723-0172	Крыши входов дормовые 38-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	2215,68
050723-0173	Крыши входов решетчатые, сплошные с ребрами члорочечными рисунком гладкой до 30 мм, а также комбинированные	м3	18797,18
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт			
050723-0174	Блоки под вентиляцию из бетона объемной изобой менее 1600 кг/м3 В7,5 (Н100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в	м3 в	22147,39
050723-0175	вентиляционные шахты не члорочечные из бетона объемной изобой менее 1600 кг/м3 В7,5 (Н100) с расходом арматуры 31 кг/м3	м3 в	13200,27
050723-0176	крышки входов на кровлю КВШ 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	4802,60
050723-0177	Оголовки вентиляционных В0-1к /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	1473,39
050723-0178	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	1139,03
050723-0179	Подчелок вентиляционной шахты 0,58ВШ 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	7960,23
050723-0180	Подчелок входов из крыш 0,58ВШ 2 /бетон В20 (Н250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	10118,58
Группа 05.1.07.33: Элементы бетонных шахт лифта			
Элементы бетонных шахт лифта			
050723-0181	ШЛ 40с30 /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	6082,37
050723-0182	ШЛ 40с95 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	18511,24
050723-0183	ШЛ 40с12 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	24312,83
050723-0184	ШЛ 40с14 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	29082,54
050723-0185	ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	52638,22
050723-0186	ШЛ 40с28 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	52702,61
050723-0187	ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	56306,42
050723-0188	ШЛ 40с30 /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	56236,57
050723-0189	ШЛГ 63с30 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	7646,35
050723-0190	ШЛГ 63с95 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	23503,38
050723-0191	ШЛГ 63с12 /бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	31291,53
050723-0192	ШЛГ 63с14 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	36715,79
050723-0193	ШЛГ 63с140Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	31729,18
050723-0194	ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	66214,15
050723-0195	ШЛГ 63с28 /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	66130,11
050723-0196	ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	71103,62
050723-0197	ШЛГ 63с30 /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	71145,09
Группа 05.1.07.34: Элементы железобетонных и армированных бетонных, не являющиеся в группами			
050723-0198	Колосчатые лестничные КЛ 495,210 /бетон В30 (Н400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	11209,10
050723-0199	Стенки крыш доборные СК 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	6111,84
Раздел 05.1.08: Конструкции стеновые прочие 05.01.12.190 05.01.2 Конструкции стеновые железобетонные			
Группа 05.1.08.01: Блоки			
050723-0200	Блок межкомнатного лотка члорочечный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (Н300), объем 0,31 м3, расход	шт.	24487,09
050723-0201	Блок отливков К16П	шт.	25857,26
050723-0202	Блок отливков Б0 30-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	21855,29
050723-0203	Блоки бетонные стеновые	м3	6366,41
050723-0204	Блоки для члорочечных из легких бетонов объемной изобой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	10201,10
050723-0205	Блоки для члорочечных из легких бетонов объемной изобой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	11344,45
050723-0206	Блоки члорочечные члорочечные и промежуточные опор, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор и стенов и	м3	17812,29
050723-0207	Блоки лотков подлито с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	11407,31
050723-0208	Блоки оловков железобетонные члорочечные члорочечные	м3	26737,12
050723-0209	Блоки оловков железобетонные и бетонные трот и лотков, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13376,20
050723-0210	Блоки подкрановых путей КЛ-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (серия 65.07-122-79)	шт.	18973,34
050723-0211	Блоки порталных оловков и дисформаты оловков железобетонные	м3	20897,84
050723-0212	Блоки решетки железобетонные	м3	16574,00
050723-0213	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	12049,25
050723-0214	Колосчатые оловки железобетонные, водонепроницаемые, для сооружений тоннелей и метрополитена, из кирпича/внутренних	шт.	679553,66
050723-0215	Объемный блок входов на крыш, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	15760,52
050723-0216	Объемный блок казены мезорочечного при толщине стенок казены 10 см, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 110	м3	16811,38
050723-0217	Стенка порталная П12.18	шт.	54908,33
Блоки (плиты)			
050723-0218	железобетонные лотков тоннельных оловков	м3	40170,51
050723-0219	железобетонные порталный оловков тоннелей	м3	18895,90
050723-0220	тротчрные пролетные стенов из бетона класса В30, В6, Г300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	45845,35
050723-0221	тротчрные пролетные стенов, консоли и стенов и члорочечных, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18259,44
Блоки железобетонные			
050723-0222	закорные	м3	11788,43
050723-0223	бордюры и плит в переходных частях из бетона класса В25с6Г200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	30436,96
Блоки железобетонные выколоточные для сооружений тоннельной оловки			
050723-0224	00 5,65 тип 1 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	119711,30
050723-0225	00 5,65 тип 19 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	120740,70
050723-0226	00 6,0 тип 1 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	93390,66
050723-0227	00 6,0 тип 2 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	97966,69

00 9,7 тип 1 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	77237,07
00 9,7 тип 3 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	59857,40
00 10 3 тип 1 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	74345,29
00 10 3 тип 2 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	73349,93
00 10 3 тип 3 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	71795,16
00 10 3 тип 4 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	77189,92
00 10 3 тип 5 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	53471,61
00 12 83 тип 1 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	69915,96
00 12 83 тип 2 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	66298,62
Блоки железобетонные		
конструктивные и приращивочные опор	из	31692,95
локальные под звонья кирпичных труб и лотков	из	21084,65
локальные под звонья кирпичных труб и лотков, из бетона В15 (С200) с расходом арматуры 60 кг/м3	из	13414,40
лестничных площадок, коблендов и сходов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	из	41247,07
мягкого выезда	из	34144,66
мягкого выезда из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	из	25862,91
наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	из	31123,24
наездок	из	33167,65
наездок из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	из	21260,47
наездок из бетона класса В22,5, М6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	из	34873,24
наездок, откосных стенок трасс водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг	из	30258,19
обделок цилиндрических	из	28578,52
объемные для канализационных и водосточных коллекторов	из	18935,58
оглобков железобетонных и бетонных труб и лотков	из	30375,03
опорные	из	11513,39
перекрытий средней части трассы и блоки перекрытия оголовочные трассы водопропускной прямоугольной /бетон класса В22,5, М6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	из	33934,46
подкладные	из	18496,61
подформиников и прокладников из бетона класса В22,5, М6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	из	33873,92
подформиников и прокладников, переходные плиты	из	29089,30
подформиников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	из	21266,58
полигональные сорные билево и грядирн	из	33154,55
с расходом арматуры 82 кг/м3	из	19472,37
с чашечной лотковой плитой	из	28797,24
стен цилиндрических лотка, кордона трасс водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3	из	7694,37
стенные с консолями сорных обделок	из	40910,48
теплотрассы и переходные из бетона класса В30, М6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	из	51842,38
тротуарные протектированные, консоли мостов и путепроводов	из	20413,51
цилиндрические	из	7667,09
шкворных корбоек (стенки) из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	из	53482,09
шкворных корбоек (стенки) цетов	из	31554,12
шкворных корбоек (стенки) цетов из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	из	22618,17
Блоки локальные под звонья кирпичных труб и лотков		
Ф 20-1 /бетон В20 (С250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг / (Ст.п. 503-7-015.90)	шт.	16065,85
Ф 20-3-4 /бетон В20 (С250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг / (Ст.п. 503-7-015.90)	шт.	22867,01
Блоки наездок		
15м 40-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг / (Серия 3.503.1-79)	шт.	59906,07
15м 25-1-1(2) /бетон В25 (С350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг /	шт.	45275,64
15м 25-1-3 /бетон В25 (С350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг /	шт.	62352,56
15м 40-1-3 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг /	шт.	58080,93
25м 25-2-3 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг / (Серия 3.503.1-79)	шт.	64577,05
25м 40-2-1, 2 /бетон В25 (С350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг / (Серия 3.503.1-79)	шт.	131761,66
25м 40-2-3 /бетон В25 (С350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг / (Серия 3.503.1-79)	шт.	97881,66
25м 55-1-1 /бетон В25 (С350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг / (Серия 3.503.1-79)	шт.	134937,97
25м 55-1-2 /бетон В25 (С350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг / (Серия 3.503.1-79)	шт.	134937,97
25м 25-2-1 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг /	шт.	59915,24
25м 35-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг /	шт.	83874,53
25м 38-1-1 /бетон В25 (С350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,20 кг /	шт.	102942,41
25м 38-1-3 /бетон В25 (С350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг /	шт.	93565,80
25м 55-1-2 /бетон В25 (С350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,00 кг А-II 29,20 кг А-III 140,40 кг /	шт.	98316,37
25м 55-1-3 /бетон В25 (С350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг /	шт.	134036,63
25м 60-1-1 /бетон В25 (С350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг /	шт.	152017,67
25м 60-1-3 /бетон В25 (С350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,00 кг /	шт.	144509,00
35м 32-2-1 /бетон В25 (С350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг /	шт.	80466,74
35м 32-2-3 /бетон В25 (С350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг /	шт.	80711,65
35м 35-1-1 /бетон В25 (С350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг /	шт.	88813,33
35м 38-1-1 /бетон В25 (С350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг /	шт.	96454,01
35м 38-1-3 /бетон В25 (С350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг /	шт.	95868,58
35м 49-2-1 /бетон В25 (С350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг /	шт.	124318,75
49м 49-2-3 /бетон В25 (С350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг /	шт.	123705,82
35м 55-1-1 /бетон В25 (С350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг /	шт.	143932,77
35м 55-1-3 /бетон В25 (С350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг /	шт.	144017,66
35м 60-1-1 /бетон В25 (С350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг /	шт.	156064,09
45м 40-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг / (Серия 3.503.1-79)	шт.	79496,27
45м 25-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг /	шт.	51641,51
45м 25-1-3 /бетон В25 (С350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг /	шт.	51491,37
45м 40-1-3 /бетон В25 (С350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг /	шт.	83760,58
55м 25-2-1 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры 208,2 кг / (Серия 3.503.1-79)	шт.	55079,90
55м 25-2-3 /бетон В30 (С400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг / (Серия 3.503.1-79)	шт.	53902,50
55м 40-2-1 /бетон В30 (С400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг / (Серия 3.503.1-79)	шт.	146692,01
55м 40-2-3 /бетон В30 (С400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг / (Серия 3.503.1-79)	шт.	101222,55
55м 35-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг /	шт.	90226,58
55м 38-1-1 /бетон В25 (С350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг /	шт.	96853,56
55м 38-1-3 /бетон В25 (С350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг /	шт.	93936,30
55м 55-1-1 /бетон В25 (С350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг /	шт.	153215,54
55м 55-1-3 /бетон В25 (С350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг /	шт.	154788,46
55м 60-1-1 /бетон В25 (С350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг /	шт.	165580,22
55м 60-1-3 /бетон В25 (С350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг /	шт.	167121,72
65м 32-2-1 /бетон В25 (С350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг /	шт.	84693,08
65м 32-2-3 /бетон В25 (С350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг /	шт.	85409,48
65м 35-1-1 /бетон В25 (С350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг /	шт.	87600,57
65м 38-1-1 /бетон В25 (С350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг /	шт.	95772,97
65м 38-1-3 /бетон В25 (С350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг /	шт.	95517,98
65м 49-2-1 /бетон В25 (С350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг /	шт.	128686,54
65м 55-1-1 /бетон В25 (С350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг /	шт.	137612,80
65м 55-1-3 /бетон В25 (С350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг /	шт.	139420,68
65м 60-1-1 /бетон В25 (С350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг /	шт.	166574,27
65м 60-1-3 /бетон В25 (С350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 179,40 кг /	шт.	158422,82
Блоки подформиников и прокладников, переходные плиты		
П400, 90, 251А-III /бетон В30 (С400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг / (Серия 3.503.1-96.1 выпечк 1-1)	шт.	29143,00
П600, 90, 301А-III /бетон В30 (С400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг / (Серия 3.503.1-96.1 выпечк 1-1)	шт.	55990,13
П800, 90, 401А-III /бетон В30 (С400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг / (Серия 3.503.1-96.1 выпечк 1-1)	шт.	97360,31
П1200, 75, 151А-III /бетон В30 (С400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг / (Серия 3.503.1-96.1 выпечк 1-1)	шт.	6743,55
Блоки шкворных корбоек (стенки) цетов		
БС-12-1 /бетон В25 (С350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг / (Серия 3.503.1-79)	шт.	6565,42
БС-12-2 /бетон В25 (С350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг / (Серия 3.503.1-79)	шт.	6565,42
БШ28-1-1/бетон В25 (С350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	34486,50
БШ30-15/бетон В25 (С350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	55175,51
БШ35-1-6/бетон В25 (С350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	25079,07
БШ35-15/бетон В25 (С350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	50143,72

ОСНОВ-0227	БШ 60-1-1/бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	55125,74
ОСНОВ-0228	БШ 60-1-15/бетон В25 (Н350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	83937,39
ОСНОВ-0229	БШ 63-12/бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	67250,76
ОСНОВ-0230	БШ 6х1,5-д/бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	75892,97
ОСНОВ-0231	БШ 60-12/бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	65794,40
ОСНОВ-0232	БШ 63-5/бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	34166,93
ОСНОВ-0233	БШ 63-9/бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	55536,98
ОСНОВ-0234	БШ 63-13/бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	74482,81
ОСНОВ-0235	БШ 63-15/бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	84504,48
Группа 05.1.00.02: Климат бортовое железобетонное			
ОСНОВ-0236	Климат бортовое из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	15688,88
Климат железобетонное бортовое			
ОСНОВ-0237	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (Н400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5774,60
ОСНОВ-0238	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (Н400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	7494,64
ОСНОВ-0239	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (Н400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	9263,80
ОСНОВ-0240	БР150.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1188,53
ОСНОВ-0241	БР 300.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1454,84
ОСНОВ-0242	БР 300.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2264,66
ОСНОВ-0243	БР 300.45.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5043,36
ОСНОВ-0244	БР 300.60.20 /бетон В30 (Н400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,93 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5728,76
ОСНОВ-0245	БУ 100-30-29 /бетон В30 (Н400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	473,12
ОСНОВ-0246	БУ 150-30-29 /бетон В30 (Н400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1267,12
ОСНОВ-0247	БУ 300.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2165,34
ОСНОВ-0248	БУ 300.30.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2491,67
ОСНОВ-0249	БУП 300.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1888,12
ОСНОВ-0250	БУП 300.30.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2226,46
Группа 05.1.00.03: Климат паркинга железобетонное			
Климат изкорманное железобетонное			
ОСНОВ-0301	7НК 109 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	16771,54
ОСНОВ-0302	7НК 134л.п /бетон В25 (Н350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	21590,58
ОСНОВ-0303	7НК 153 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	22112,86
ОСНОВ-0304	7НК 199 /бетон В25 (Н350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	22714,22
ОСНОВ-0305	7НК 309 /бетон В25 (Н350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	48913,73
ОСНОВ-0306	7НК 354 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	52153,64
ОСНОВ-0307	7НК 404 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	60835,73
ОСНОВ-0308	7НК 409л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	62920,38
ОСНОВ-0309	7НК 410 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	63195,32
ОСНОВ-0310	7НК 453 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	66595,05
ОСНОВ-0311	7НК 459-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	68210,32
ОСНОВ-0312	7НК 459л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	69415,22
ОСНОВ-0313	7НК 494л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	72900,06
ОСНОВ-0314	7НК 500 /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	79317,58
ОСНОВ-0315	7НК 520 /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	76735,24
ОСНОВ-0316	7НК 606 /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (Серия Н-155Н)	шт.	91150,45
ОСНОВ-0317	8НК 12, 8 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	11875,52
ОСНОВ-0318	8НК 13, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	12400,49
ОСНОВ-0319	8НК 16, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	13983,02
ОСНОВ-0320	8НК 20, 8 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	19556,89
ОСНОВ-0321	8НК 21, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	18697,28
ОСНОВ-0322	8НК 21, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	18637,84
ОСНОВ-0323	8НК 21, 8-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	18632,38
ОСНОВ-0324	8НК 21, 8-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	18643,29
ОСНОВ-0325	8НК 25, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	24838,08
ОСНОВ-0326	8НК 25, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	24892,07
ОСНОВ-0327	8НК 25, 14-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	46030,89
ОСНОВ-0328	8НК 25, 14-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	45891,19
ОСНОВ-0329	8НК 29, 8 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	26260,18
ОСНОВ-0330	8НК 29, 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	30155,38
ОСНОВ-0331	8НК 29, 11-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	30097,54
ОСНОВ-0332	8НК 30, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	29486,35
ОСНОВ-0333	8НК 30, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	29473,26
ОСНОВ-0334	8НК 33, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	30380,21
ОСНОВ-0335	8НК 33, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	30420,23
ОСНОВ-0336	8НК 34, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	33855,23
ОСНОВ-0337	8НК 34, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	33797,38
ОСНОВ-0338	8НК 34, 8-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	33877,06
ОСНОВ-0339	8НК 34, 8-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	33888,39
ОСНОВ-0340	8НК 34, 8-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	29533,28
ОСНОВ-0341	8НК 34, 8-6 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	29518,08
ОСНОВ-0342	8НК 34, 8-7 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31076,52
ОСНОВ-0343	8НК 34, 8-8 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31086,35
ОСНОВ-0344	8НК 35, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	34190,29
ОСНОВ-0345	8НК 35, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	34105,16
ОСНОВ-0346	8НК 36, 8 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	34149,91
ОСНОВ-0347	8НК 45, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	45611,79
ОСНОВ-0348	8НК 50, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	48491,99
ОСНОВ-0349	8НК 50, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	48439,61
ОСНОВ-0350	8НК 54, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	52166,74
ОСНОВ-0351	8НК 54, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	52206,03
ОСНОВ-0352	8НК 58, 8 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	55526,07
ОСНОВ-0353	8НК 59, 14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	85964,12
ОСНОВ-0354	8НК 64, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	59957,15
ОСНОВ-0355	8НК 64, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	59904,76
ОСНОВ-0356	8НК 67, 14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (Серия Н-155Н, Нк)	шт.	85893,18
Группа 05.1.00.04: Стелажные ГОСТ 32071-2010			
ОСНОВ-0401	0-опловки железобетонные с выщелачиванием стержней	м3	15254,58
ОСНОВ-0402	0-опловки железобетонные с чертой	м3	14135,81
Группа 05.1.00.05: Плиты для полов			
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий			
ОСНОВ-0501	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 30 мм	м2	435,07
ОСНОВ-0502	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 35 мм	м2	507,58
ОСНОВ-0503	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 40 мм	м2	580,19
ОСНОВ-0504	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 50 мм	м2	725,39
ОСНОВ-0505	с ровной гладкой поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 30 мм	м2	356,24
ОСНОВ-0506	с ровной гладкой поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 35 мм	м2	415,43
ОСНОВ-0507	с ровной гладкой поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 40 мм	м2	475,15
Группа 05.1.00.06: Плиты для транспортных стелажных			
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных перевозок			
ОСНОВ-0601	Плиты автопавильона П 15-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (Серия 503-05-11.85)	шт.	13277,97
ОСНОВ-0602	Плиты автопавильона ППКОП 51-19 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (Серия 503-05-11.85)	шт.	32325,09
ОСНОВ-0603	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (Серия 503-05-11.85)	шт.	22917,22
ОСНОВ-0604	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	23187,55
ОСНОВ-0605	Плиты балластных корыт Т 35-1594-84 из бетона В 25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	22458,72
ОСНОВ-0606	Плиты безбалластного игольчатого полотна из бетона класса В30, В6, В300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	42893,12
ОСНОВ-0607	Плиты железобетонные для покрытий автообильных дорог	шт.	15538,29
ОСНОВ-0608	Плиты железобетонные для покрытий автообильных дорожных	шт.	11979,97
ОСНОВ-0609	Плиты железобетонные для покрытий трассовых путей	шт.	17731,59
ОСНОВ-0610	Плиты железобетонные для сооружения переходов кабельных трасс под автодорогами	шт.	13343,67
ОСНОВ-0611	Плиты железобетонные покрытий заборов	шт.	15331,11

ОСНОВ-ОПР-001	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	из	18513,12
ОСНОВ-ОПР-002	Плиты железобетонные проезжей части	из	13943,31
ОСНОВ-ОПР-003	Плиты проезжей части с дорожными бетонными покрытиями для автодорог из бетона В30 (С400) с расходом	из	22254,74
ОСНОВ-ОПР-004	Плиты бортовые железобетонные для укладки рельсовых путей	из	31935,46
ОСНОВ-ОПР-005	Плиты дорожные		
ОСНОВ-ОПР-006	1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ ГОСТ	шт.	4777,06
ОСНОВ-ОПР-007	1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ ГОСТ	шт.	5449,36
ОСНОВ-ОПР-008	1П18-15-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	7159,58
ОСНОВ-ОПР-009	1П18-18-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	8717,01
ОСНОВ-ОПР-010	1П30-18-10 /бетон В30 (С400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг / ГОСТ 21924.2-84)	шт.	12476,76
ОСНОВ-ОПР-011	1П30-18-30 /бетон В30 (С400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг / ГОСТ 21924.2-84)	шт.	13003,25
ОСНОВ-ОПР-012	1П35-18-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	12557,65
ОСНОВ-ОПР-013	1П35-20-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ ГОСТ	шт.	22753,51
ОСНОВ-ОПР-014	1П60-18-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ ГОСТ	шт.	21454,74
ОСНОВ-ОПР-015	1П60-19-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ ГОСТ	шт.	22615,99
ОСНОВ-ОПР-016	1П60-30-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ ГОСТ	шт.	36566,27
ОСНОВ-ОПР-017	1П60-35-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ ГОСТ	шт.	41937,07
ОСНОВ-ОПР-018	1П60-38-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ ГОСТ	шт.	45026,80
ОСНОВ-ОПР-019	1П660-18-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ ГОСТ	шт.	24675,46
ОСНОВ-ОПР-020	1П6635-20-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ ГОСТ	шт.	19193,36
ОСНОВ-ОПР-021	1П6655-20-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ ГОСТ	шт.	24289,11
ОСНОВ-ОПР-022	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ ГОСТ	шт.	4797,79
ОСНОВ-ОПР-023	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ ГОСТ	шт.	5478,10
ОСНОВ-ОПР-024	1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	14823,39
ОСНОВ-ОПР-025	1ПТ55-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ ГОСТ 21924.1-	шт.	20160,34
ОСНОВ-ОПР-026	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	9282,36
ОСНОВ-ОПР-027	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	10481,81
ОСНОВ-ОПР-028	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ ГОСТ	шт.	9659,98
ОСНОВ-ОПР-029	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ ГОСТ	шт.	10983,85
ОСНОВ-ОПР-030	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ ГОСТ	шт.	9784,40
ОСНОВ-ОПР-031	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ ГОСТ	шт.	11108,27
ОСНОВ-ОПР-032	2П18-15-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ ГОСТ	шт.	6312,66
ОСНОВ-ОПР-033	2П18-18-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ ГОСТ	шт.	7659,45
ОСНОВ-ОПР-034	2П30-18-10 /бетон В22,5 (С300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг / ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	9969,34
ОСНОВ-ОПР-035	2П30-18-30 /бетон В22,5 (С300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг / ГОСТ 21924.2-84)	шт.	11365,64
ОСНОВ-ОПР-036	2П35-18-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ ГОСТ	шт.	10980,58
ОСНОВ-ОПР-037	2П35-20-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ ГОСТ	шт.	21724,32
ОСНОВ-ОПР-038	2П60-18-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ ГОСТ	шт.	20367,71
ОСНОВ-ОПР-039	2П60-30-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ ГОСТ	шт.	34733,81
ОСНОВ-ОПР-040	2П60-35-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ ГОСТ	шт.	41807,47
ОСНОВ-ОПР-041	2ПТ35-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	14172,92
ОСНОВ-ОПР-042	2ПТ55-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ ГОСТ	шт.	19314,51
ОСНОВ-ОПР-043	ПД6 /бетон В20 (С250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	11147,56
ОСНОВ-ОПР-044	ПД10 /бетон В20 (С250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	12543,46
ОСНОВ-ОПР-045	ПД 1-2-3 /бетон В22,5 (С300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг / Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	7310,20
ОСНОВ-ОПР-046	ПД 2-6 /бетон В15 (С200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг / Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	12340,73
ОСНОВ-ОПР-047	ПД 2-9-5 /бетон В22,5 (С300), П150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг / Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	8551,12
ОСНОВ-ОПР-048	ПДН, ПД0 /бетон В25 (С350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг / Серия 3.503.1-91 выпукл 1)	шт.	21273,57
ОСНОВ-ОПР-049	ПДН3 /бетон В30 (С400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг / (г.п. 503.0-42)	шт.	20724,59
ОСНОВ-ОПР-050	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг /	шт.	18188,18
ОСНОВ-ОПР-051	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (С300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг / (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9842,25
ОСНОВ-ОПР-052	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (С300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг / (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11943,19
ОСНОВ-ОПР-053	ПДП 3х1,2х0,14 /бетон В20 (С250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг / (Разрешает ЦНИИПромзданий и НИИЖЕ)	шт.	5415,53
ОСНОВ-ОПР-054	Плиты покрытия для		
ОСНОВ-ОПР-055	засухопроницаемых ПДГ-140А-IV /бетон В25 (С350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг / (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	21565,32
ОСНОВ-ОПР-056	временных автомобильных дорог промышленных предприятий перевозов, из бетона В22,5 (С300), с расходом арматуры,	из	13324,90
ОСНОВ-ОПР-057	песчаных дорог из бетона В22,5 (С300), длиной до 12 м, изобой до 5 т / ГОСТ 21924.2-84)	из	11466,53
ОСНОВ-ОПР-058	песчаных дорог ПДС-1 /бетон В22,5 (С300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг / (ГОСТ 13-79-85)	шт.	7361,49
ОСНОВ-ОПР-059	песчаных дорог ПДС-2 /бетон В22,5 (С300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг / (ГОСТ 13-79-85)	шт.	4176,79
ОСНОВ-ОПР-060	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (С300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной волоо 3	из	11968,57
ОСНОВ-ОПР-061	постоянных городских дорог из бетона В30 (С400), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до 3 м,	из	13761,20
ОСНОВ-ОПР-062	Группа 05.1.00.07: Плиты бортовые железобетонные		
ОСНОВ-ОПР-063	Плиты бортовые		
ОСНОВ-ОПР-064	для опирания прогонов, из бетона В15 (С200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	из	18067,74
ОСНОВ-ОПР-065	оп 4-4-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	357,80
ОСНОВ-ОПР-066	оп 4-4-Т /бетон В15 (С200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	408,55
ОСНОВ-ОПР-067	оп 5-2-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	338,48
ОСНОВ-ОПР-068	оп 5-2-Т /бетон В15 (С200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	377,49
ОСНОВ-ОПР-069	оп 5-4-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	408,90
ОСНОВ-ОПР-070	оп 5-4-Т /бетон В15 (С200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	576,26
ОСНОВ-ОПР-071	оп 6-2-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	436,00
ОСНОВ-ОПР-072	оп 6-2-Т /бетон В15 (С200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	685,87
ОСНОВ-ОПР-073	оп 6-4-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	494,02
ОСНОВ-ОПР-074	оп 6-4-Т /бетон В15 (С200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	917,36
ОСНОВ-ОПР-075	ПО10 /бетон В20 (С250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	6896,56
ОСНОВ-ОПР-076	Группа 05.1.00.08: Плиты подкладные железобетонные		
ОСНОВ-ОПР-077	Плиты подкладные		
ОСНОВ-ОПР-078	железобетонные	из	12978,93
ОСНОВ-ОПР-079	железобетонные ПД1-0 /бетон В22,5 (С300), расход арматуры 118 кг / (Серия 3.407-115 выпукл 5)	из	40514,95
ОСНОВ-ОПР-080	и опорные подшки, из бетона В15 (С200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	из	52180,93
ОСНОВ-ОПР-081	ПД1 /бетон В15 (С200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	611,62
ОСНОВ-ОПР-082	ПД2 /бетон В15 (С200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	882,94
ОСНОВ-ОПР-083	ПД3 /бетон В15 (С200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	898,66
ОСНОВ-ОПР-084	ПД4 /бетон В15 (С200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	1484,30
ОСНОВ-ОПР-085	ПД5 /бетон В15 (С200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	1775,71
ОСНОВ-ОПР-086	ПД6 /бетон В15 (С200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	2074,75
ОСНОВ-ОПР-087	ПД7 /бетон В15 (С200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	2473,11
ОСНОВ-ОПР-088	ПД8 /бетон В15 (С200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	2783,07
ОСНОВ-ОПР-089	ПД9 /бетон В15 (С200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	3359,33
ОСНОВ-ОПР-090	ПД10 /бетон В15 (С200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	3934,58
ОСНОВ-ОПР-091	ПД11 /бетон В15 (С200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	4538,04
ОСНОВ-ОПР-092	Группа 05.1.00.09: Подшки опорные		
ОСНОВ-ОПР-093	Опорные подшки		
ОСНОВ-ОПР-094	оп 1 /бетон В15 (С200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	106,55
ОСНОВ-ОПР-095	оп 2 /бетон В15 (С200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	186,33
ОСНОВ-ОПР-096	оп 3 /бетон В15 (С200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	402,18
ОСНОВ-ОПР-097	оп 4 /бетон В15 (С200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	887,55
ОСНОВ-ОПР-098	оп 5 /бетон В15 (С200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	1145,51
ОСНОВ-ОПР-099	оп 6 /бетон В15 (С200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	1806,05
ОСНОВ-ОПР-100	оп 7 /бетон В15 (С200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	2679,28
ОСНОВ-ОПР-101	оп 8 /бетон В15 (С200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	5516,70
ОСНОВ-ОПР-102	оп 9 /бетон В15 (С200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	9454,25
ОСНОВ-ОПР-103	Группа 05.1.00.10: Нарканы и рамы		
ОСНОВ-ОПР-104	Полукраны железобетонные	из	32845,68
ОСНОВ-ОПР-105	Рама железобетонная	из	24135,22
ОСНОВ-ОПР-106	Полукраны из бетона В22,5 (С300) пролетом		
ОСНОВ-ОПР-107	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	из	9228,88
ОСНОВ-ОПР-108	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	из	9293,27
ОСНОВ-ОПР-109	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	из	9466,80

05101010101	18 и, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м ²	и3	9352, 21
05101010102	18 и, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м ²	и3	9526, 83
05101010103	18 и, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м ²	и3	9251, 80
05101010104	21 и, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м ²	и3	9229, 97
05101010105	21 и, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м ²	и3	9506, 09
05101010106	21 и, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м ²	и3	9137, 20
Группа 05.1.09.11: Стенки стеновые водонепроницаемые призматические ТРБ ГОСТ 32071-2014			
Стенки откосные водонепроницаемые железобетонные призматические ТРБ			
05101010107	Ст-5 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 133,414 кг /	шт.	76215, 74
05101010108	Ст-7 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м ³ , расход арматуры 87,598 кг /	шт.	52752, 82
05101010109	Ст-8 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 240,696 кг /	шт.	103852, 17
Группа 05.1.09.12: Шпунты			
05101010110	Шпунт железобетонный	и3	8718, 10
05101010111	Шпунт железобетонный тазовый для иелиоративных систем	и3	10382, 49
05101010112	Шпунт железобетонный тазовый для причальных набережных	и3	11100, 84
Группа 05.1.09.13: Электроблоки, электроматрицы			
05101010113	Электроблоки 795 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / (серия И-1555И)	шт.	29276, 81
05101010114	Электроблоки 795 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / (серия И-1555И)	шт.	29309, 55
05101010115	Электроблоки, электроматрицы 835 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / (серия И-155ИИ, Ик)	шт.	25851, 99
05101010116	Электроблоки, электроматрицы 835 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / (серия И-155ИИ, Ик)	шт.	26036, 44
05101010117	Электроматрицы плановые и изгибные для четановки счетчиков, предохранителей и других электротриворов и каналами для	и2	1354, 43
Электроматрицы, изгибные			
05101010118	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,34 м ³ , расход арматуры	шт.	13128, 45
05101010119	Э-2 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,542 м ³ , расход арматуры	шт.	17742, 89
05101010120	Э-3, 30-3 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,108 м ³ , расход арматуры	шт.	13859, 69
05101010121	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,112 м ³ , расход арматуры	шт.	11238, 15
05101010122	ЭП16н (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	14956, 55
05101010123	ЭП26н (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	14989, 29
05101010124	ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	18477, 40
05101010125	ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	18740, 43
Группа 05.1.09.14: Конструкции, не включенные в группы			
Башмаки железобетонные			
05101010126	Грузы железобетонные балластные	и3	13831, 31
05101010127	Доборы железобетонные	и3	11656, 15
05101010128	Доски противоклиматические изобой вышше 0,1 т	и3	19036, 20
05101010129	Канал железобетонные лотковые с каноблоды	и3	20948, 33
05101010130	Корички, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	и3	18936, 88
05101010131	Корички, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	и3	11221, 77
05101010132	Матцы светопроводов железобетонные центрифицированные	и3	12458, 33
05101010133	Матцелники из тяжелого бетона В22,5 (М300), изрка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом	и3	27629, 88
05101010134	Панели покрытия железобетонные для полнооборных производственных сельскохозяйственных зданий	и3	12684, 25
05101010135	Панели покрытия железобетонные для полнооборных производственных сельскохозяйственных зданий	и3	11443, 33
05101010136	Попалатники железобетонные	и3	13197, 21
05101010137	Своды каналов теплоотрае железобетонные	и3	27315, 56
05101010138	Склады боборные железобетонные	и3	35264, 23
05101010139	Стеновые элементы железобетонные для полнооборных производственных сельскохозяйственных зданий	и3	12663, 51
05101010140	Террапиды для берегозащитных и ограничительных сооружений М300	и3	5788, 40
05101010141	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	и3	18176, 18
05101010142	Упоры анкерные изобой до 2,0 т	и3	12510, 56
05101010143	Упоры анкерные изобой вышше 2,0 т	и3	11562, 40
05101010144	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1800 кг/м ³ и более	и3	19501, 14
Стаканы железобетонные для крепления			
05101010145	дефлаторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м ³	и3	16831, 57
05101010146	дефлаторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м ³	и3	20913, 41
Траверы и вставки			
05101010147	эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	и3	12187, 66
05101010148	эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	и3	12171, 29
Часть 05.2. Плиты, маты и аналогичные изделия на цемент, бетона или комбинированного вяжущего			
Раздел 05.2.01: Блоки силикатные С23.61.11.140 (БПД2 Блоки силикатные)			
Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стон подвалов ГОСТ 13579-78			
Блоки бетонные для стон подвалов из силикатного бетона			
05201010149	пчетотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	и3	10430, 02
05201010150	пчетотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	и3	9902, 42
05201010151	пчетотные М 200, объемом иенее 0,3 м ³	и3	10950, 70
05201010152	еллошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	и3	11128, 21
05201010153	еллошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	и3	10586, 87
05201010154	еллошные М 200, объемом иенее 0,3 м ³	и3	11915, 17
05201010155	еллошные с вырезами М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	и3	13235, 78
05201010156	еллошные с вырезами М 200, объемом 0,5 м ³ и более	и3	12804, 71
05201010157	еллошные с вырезами М 200, объемом иенее 0,3 м ³	и3	13587, 87
Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые ГОСТ 379-2015			
05201010158	Блоки силикатные иекомкнзтные полнотелые, размером 500x250x80 мм, изрка 125	1000 шт.	82292, 44
05201010159	Блоки силикатные стеновые пчетотные, размером 300x190x130 мм, изрка 125	1000 шт.	58380, 29
Раздел 05.2.02: Изделия на цемент, бетона или комбинированного вяжущего С23.61.11.190 (БПД2 Изделия аналогичные на			
Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стон подвалов ГОСТ 13579-78			
Блоки бетонные для стон подвалов из цементной вяжущей			
05201010160	пчетотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	и3	10059, 20
05201010161	пчетотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более	и3	9556, 92
05201010162	пчетотные М 150, объемом иенее 0,3 м ³	и3	10557, 25
05201010163	еллошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	и3	7860, 08
05201010164	еллошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	и3	7614, 78
05201010165	еллошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: изрка изделия ФБС 24-4-6	и3	7614, 78
05201010166	еллошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: изрка изделия ФБС 24-4-6-н	и3	7614, 78
05201010167	еллошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: изрка изделия ФБС 24-4-6-п	и3	7614, 78
05201010168	еллошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: изрка изделия ФБС 24-4-6-Т	и3	7614, 78
05201010169	еллошные М 100, объемом иенее 0,3 м ³	и3	8143, 06
05201010170	еллошные с вырезами М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	и3	10292, 91
05201010171	еллошные с вырезами М 100, объемом 0,5 м ³ и более	и3	9860, 75
05201010172	еллошные с вырезами М 100, объемом иенее 0,3 м ³	и3	10084, 11
Блоки бетонные стон подвалов пчетотные ГОСТ13579-78			
05201010173	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	4419, 24
05201010174	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	5031, 29
05201010175	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,593 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	5575, 33
Блоки бетонные стон подвалов еллошные ГОСТ13579-78			
05201010176	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг / с вырезами	шт.	4538, 04
05201010177	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезами	шт.	1752, 78
05201010178	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезами	шт.	2198, 10
05201010179	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезами	шт.	2646, 72
05201010180	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1190, 10
05201010181	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1588, 24
05201010182	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1987, 50
05201010183	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2388, 96
05201010184	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1182, 64
05201010185	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1033, 57
05201010186	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	2467, 27
05201010187	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2158, 62
05201010188	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1480, 59
05201010189	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1296, 49
05201010190	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2996, 72
05201010191	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2605, 04

БС212-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1777,40
БС212-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1556,44
БС212-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3129,34
БС224-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3676,27
БС224-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	3194,05
БС224-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4543,50
БС224-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4117,61
БС224-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5485,16
БС224-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5148,65
БС224-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5398,82
БС224-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	6178,60
БС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1360,27
БС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1816,37
БС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2232,35
БС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2257,56
Группа БС.2.02.02: Блоки бетонные малые		
Блок монолитный бетонный с выносом Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	314,43
Блок монолитный бетонный с размером Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	314,43
Блок монолитный бетонный финишный Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	314,22
Группа БС.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (СН 67-0-002-2013-2011)		
Блок бетонный облицовочный, израз "РК-20" (500х270х200 мм)	шт.	742,46
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	624,01
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В15, серый	шт.	435,34
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	522,37
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	641,20
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В20, серый	шт.	448,57
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	536,97
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	659,62
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	461,66
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	552,79
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	680,49
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В25, серый	шт.	474,90
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	568,76
Блоки облицовочные ТМ	шт.	291,66
Группа БС.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов		
Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, белый	шт.	203,55
250х200х140 мм, серый	шт.	101,78
250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	244,14
250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	162,95
Группа БС.2.02.06: Блоки керамзитобетонные ГОСТ 33126-2010		
Блок керамзитобетонный		
перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	35,30
перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	44,02
стенной двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	67,81
стенной четырехисловой, размером 20х20х40 см	шт.	79,60
фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	93,38
Группа БС.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные		
Блок пенобетонный, размером		
10х30х60, D700	шт.	78,15
10х30х60, D800	шт.	81,73
20х20х40, D600	шт.	66,63
20х20х40, D700	шт.	69,44
20х20х40, D800	шт.	72,67
20х30х40, D500	шт.	95,37
20х30х40, D600	шт.	100,06
20х30х40, D700	шт.	104,26
20х30х40, D800	шт.	108,97
20х30х60, D500	шт.	136,43
20х30х60, D600	шт.	143,52
20х30х60, D700	шт.	149,66
20х30х60, D800	шт.	156,76
Группа БС.2.02.08: Блоки пеноцементные		
Блок пеноцементный		
перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	37,90
перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	48,98
стенной двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	52,85
стенной четырехисловой, размером 20х20х40 см	шт.	67,92
фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	76,69
Группа БС.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21620-09)		
Блоки из ячеистых бетонов на основе извести/содержащего вяжущего для хозяйственных построек, израз 15	м3	4589,34
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3604,89
500 кг/м3, класс В 2	м3	4730,57
500 кг/м3, класс В 2,5	м3	5457,44
500 кг/м3, класс В 3,5	м3	5686,95
600 кг/м3, класс В 2	м3	3731,50
600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4452,81
600 кг/м3, класс В 3,5	м3	4607,68
600 кг/м3, класс В 5	м3	5141,92
700 кг/м3, класс В 2	м3	3942,58
700 кг/м3, класс В 2,5	м3	4211,50
700 кг/м3, класс В 3,5	м3	4480,41
700 кг/м3, класс В 5	м3	4636,48
800 кг/м3, класс В 2,5	м3	4073,44
800 кг/м3, класс В 3,5	м3	4283,53
800 кг/м3, класс В 5	м3	4517,64
800 кг/м3, класс В 7,5	м3	4703,72
900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3911,36
900 кг/м3, класс В 3,5	м3	4224,78
900 кг/м3, класс В 5	м3	4422,79
900 кг/м3, класс В 7,5	м3	4694,11
1000 кг/м3, класс В 5	м3	4199,49
1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	4512,83
1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	4405,98
1100 кг/м3, класс В 10	м3	4712,12
1200 кг/м3, класс В 10	м3	4682,11
1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	4294,33
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3377,18
500 кг/м3, класс В 2	м3	3570,85
500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3829,83
500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4104,86
600 кг/м3, класс В 2	м3	3333,63
600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4013,41
600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3773,68
600 кг/м3, класс В 5	м3	3973,08
700 кг/м3, класс В 2	м3	3200,69
700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3345,09

052024-0101	700 кг/м3, класс В 3,5	и3	3594,91
052024-0102	700 кг/м3, класс В 5	и3	3813,79
052024-0103	800 кг/м3, класс В 2,5	и3	3223,61
052024-0104	800 кг/м3, класс В 3,5	и3	3423,02
052024-0105	800 кг/м3, класс В 5	и3	3628,15
052024-0106	800 кг/м3, класс В 7,5	и3	3875,67
052024-0107	900 кг/м3, класс В 2,5	и3	3141,10
052024-0108	900 кг/м3, класс В 3,5	и3	3494,77
052024-0109	900 кг/м3, класс В 5	и3	3527,30
052024-0110	900 кг/м3, класс В 7,5	и3	3758,78
052024-0111	1000 кг/м3, класс В 5	и3	3303,83
052024-0112	1000 кг/м3, класс В 7,5	и3	3521,56
052024-0113	1100 кг/м3, класс В 7,5	и3	3480,31
052024-0114	1100 кг/м3, класс В 10	и3	3735,86
052024-0115	1200 кг/м3, класс В 10	и3	3596,06
052024-0116	1200 кг/м3, класс В 12,5	и3	3285,50
Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные			
Блоки полистиролбетонные, израз			
052024-0117	0 250	и3	3691,66
052024-0118	0 300	и3	3770,79
052024-0119	0 350	и3	4334,23
052024-0120	0 400	и3	4511,58
052024-0121	0 450	и3	4687,56
052024-0122	0 500	и3	4863,56
Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная			
Брусчатка вибропрессованная двучелюстная			
052024-0123	гладкая красная, толщиной 40 мм	и2	607,15
052024-0124	гладкая красная, толщиной 60 мм	и2	751,87
052024-0125	гладкая красная, толщиной 100 мм	и2	1199,45
052024-0126	гладкая серая, толщиной 40 мм	и2	526,05
052024-0127	гладкая серая, толщиной 60 мм	и2	661,50
052024-0128	гладкая серая, толщиной 100 мм	и2	1009,00
052024-0129	гладкая цветная, толщиной 40 мм	и2	633,77
052024-0130	гладкая цветная, толщиной 60 мм	и2	898,01
052024-0131	гладкая цветная, толщиной 100 мм	и2	1224,55
052024-0132	фактурная красная, толщиной 40 мм	и2	1007,69
052024-0133	фактурная красная, толщиной 60 мм	и2	1107,77
052024-0134	фактурная красная, толщиной 100 мм	и2	1612,00
052024-0135	фактурная серая, толщиной 40 мм	и2	985,10
052024-0136	фактурная серая, толщиной 60 мм	и2	1084,31
052024-0137	фактурная серая, толщиной 100 мм	и2	1430,83
052024-0138	фактурная цветная, толщиной 40 мм	и2	1085,61
052024-0139	фактурная цветная, толщиной 60 мм	и2	1163,43
052024-0140	фактурная цветная, толщиной 100 мм	и2	1761,52
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная			
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер			
052024-0141	115x57x60 мм	и2	826,74
052024-0142	115x172x60 мм	и2	816,37
052024-0143	240x120x50 мм, израз 500	и2	731,85
052024-0144	240x120x70 мм, израз 500	и2	743,64
052024-0145	240x120x60 мм	и2	643,17
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер			
052024-0146	200x100x70 мм, израз 500, красная	и2	1137,24
052024-0147	200x100x70 мм, израз 500, серая	и2	1049,33
052024-0148	200x100x70 мм, израз 500, цветная	и2	1484,30
052024-0149	250x120x50 мм, израз 500	и2	807,15
052024-0150	250x120x70 мм, израз 500	и2	820,52
Группа 05.2.02.13: Изделия армированные неармированные теплоизоляционные			
Арболитовые изделия неармированные			
052024-0151	конструкционные, класс В 1,5	и3	5881,45
052024-0152	конструкционные, класс В 2,0	и3	5985,89
052024-0153	конструкционные, класс В 2,5	и3	6173,17
052024-0154	теплоизоляционные, класс В 0,35	и3	5461,26
052024-0155	теплоизоляционные, класс В 0,75	и3	5652,15
052024-0156	теплоизоляционные, класс В 1,0	и3	5897,05
Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона			
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75			
052024-0157		и3	2181,71
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип			
052024-0158	А, израз 350	и3	3923,80
052024-0159	Б, израз 400	и3	4003,69
Группа 05.2.02.15: Изделия неармированные вибропрессованные			
052024-0160	элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм Н500	и2	1122,46
052024-0161	элементы облицовочные фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм Н500	и2	998,24
Настоящая вибропрессованная			
052024-0162	красная, толщиной 70 мм	и2	903,79
052024-0163	красная, толщиной 80 мм	и2	995,14
052024-0164	серая, толщиной 70 мм	и2	836,34
052024-0165	серая, толщиной 80 мм	и2	977,24
052024-0166	цветная, толщиной 70 мм	и2	991,87
052024-0167	цветная, толщиной 80 мм	и2	1060,08
Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные			
Пенобетонные изделия (элементы теплоизоляции) для дизайнера			
052024-0168	57 мм	квилл	535,00
052024-0169	76 мм	квилл	687,91
052024-0170	89 мм	квилл	764,96
052024-0171	108 мм	квилл	765,29
052024-0172	133 мм	квилл	1147,06
052024-0173	159 мм	квилл	1140,15
052024-0174	219 мм	квилл	1682,94
052024-0175	273 мм	квилл	1990,71
052024-0176	325 мм	квилл	2215,54
052024-0177	377 мм	квилл	2448,01
052024-0178	426 мм	квилл	2684,84
052024-0179	530 мм	квилл	2864,93
052024-0180	630 мм	квилл	3470,65
052024-0181	720 мм	квилл	4129,86
052024-0182	820 мм	квилл	4593,70
052024-0183	920 мм	квилл	4977,88
052024-0184	1020 мм	квилл	5501,75
052024-0185	1220 мм	квилл	5820,44
052024-0186	1420 мм	квилл	6170,78
Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных			
052024-0187	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B15, на белом цементе	шт.	410,46
052024-0188	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B15, серая	шт.	295,54
052024-0189	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B15, цветная на сером цементе	шт.	344,78
052024-0190	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B20, на белом цементе	шт.	423,66
052024-0191	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B20, серая	шт.	303,77
052024-0192	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B20, цветная на сером цементе	шт.	354,57
052024-0193	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B22,5, на белом цементе	шт.	435,15

052124-0111	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B22, 5, серая	шт.	312,88
052124-0112	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B22, 5, цветная на сером цементе	шт.	364,58
052124-0113	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, на белом цементе	шт.	446,36
052124-0114	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, серая	шт.	328,89
052124-0115	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, цветная на сером цементе	шт.	481,53
Группа 05.2.02.10: Плиты стеновые прямоугольные керамзитобетонные			
Плиты стеновые прямоугольные керамзитобетонные H50, площадь			
052124-0116	до 5 м2	м3	4982,13
052124-0117	до 15 м2	м3	4773,78
Группа 05.2.02.19: Плиты виброразованные			
Плиты виброразованные "FARBSTIEH"			
052124-0118	квдр.рат, размер 100x100x60 мм, белая	м2	1251,84
052124-0119	квдр.рат, размер 100x100x60 мм, серая	м2	927,98
052124-0120	квдр.рат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1343,51
052124-0121	квдр.рат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1097,95
052124-0122	квдр.рат, размер 115x115x40 мм, белая	м2	981,86
052124-0123	квдр.рат, размер 115x115x40 мм, серая	м2	689,76
052124-0124	квдр.рат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1165,62
052124-0125	квдр.рат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	854,46
052124-0126	квдр.рат, размер 115x115x60 мм, белая	м2	1342,42
052124-0127	квдр.рат, размер 115x115x60 мм, серая	м2	996,81
052124-0128	квдр.рат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1718,22
052124-0129	квдр.рат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1188,89
052124-0130	квдр.рат, размер 200x200x40 мм, белая	м2	848,49
052124-0131	квдр.рат, размер 200x200x40 мм, серая	м2	644,14
052124-0132	квдр.рат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1829,63
052124-0133	квдр.рат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	888,33
052124-0134	квдр.рат, размер 200x200x60 мм, белая	м2	1256,28
052124-0135	квдр.рат, размер 200x200x60 мм, серая	м2	928,45
052124-0136	квдр.рат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1343,51
052124-0137	квдр.рат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1099,84
052124-0138	квдр.рат, размер 300x300x60 мм, белая	м2	1287,85
052124-0139	квдр.рат, размер 300x300x60 мм, серая	м2	961,52
052124-0140	квдр.рат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1342,42
052124-0141	квдр.рат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1131,78
052124-0142	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м2	1489,88
052124-0143	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м2	1072,95
052124-0144	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1782,26
052124-0145	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1254,82
052124-0146	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м2	1388,26
052124-0147	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м2	1058,37
052124-0148	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1757,15
052124-0149	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1232,19
052124-0150	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м2	1386,88
052124-0151	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м2	1043,27
052124-0152	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1758,61
052124-0153	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1226,73
052124-0154	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м2	982,59
052124-0155	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м2	684,64
052124-0156	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1165,62
052124-0157	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	852,72
052124-0158	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м2	1338,86
052124-0159	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м2	996,12
052124-0160	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1784,77
052124-0161	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1181,99
052124-0162	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м2	848,27
052124-0163	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м2	644,58
052124-0164	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1831,27
052124-0165	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	888,65
052124-0166	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м2	1254,82
052124-0167	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м2	929,11
052124-0168	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1342,42
052124-0169	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1097,95
052124-0170	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м2	1872,84
052124-0171	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м2	1328,23
052124-0172	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м2	2328,32
052124-0173	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м2	1691,67
052124-0174	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м2	848,16
052124-0175	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м2	643,27
052124-0176	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1831,59
052124-0177	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	799,56
052124-0178	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м2	1254,82
052124-0179	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м2	928,24
052124-0180	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1348,24
052124-0181	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1097,95
052124-0182	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м2	888,97
052124-0183	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м2	677,55
052124-0184	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1859,42
052124-0185	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	832,63
052124-0186	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м2	1252,93
052124-0187	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м2	926,38
052124-0188	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1342,42
052124-0189	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1096,86
052124-0190	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	1363,16
052124-0191	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	1014,98
052124-0192	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1738,36
052124-0193	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1287,89
052124-0194	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1389,35
052124-0195	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	1051,13
052124-0196	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1754,97
052124-0197	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1233,28
Группа 05.2.02.20: Плиты гипсрразованные			
Имитация природного камня гипсрразованная, изрка			
052124-0198	200	м2	1156,12
052124-0199	200, «Фигурный»	м2	546,25
052124-0200	500	м2	1368,22
052124-0201	500, «Фигурный»	м2	682,87
Плиты облицовочная гипсрразованная, изрка			
052124-0202	200	м2	692,16
052124-0203	500	м2	814,75
Плиты цокольная гипсрразованная, изрка			
052124-0204	200	м2	842,65
052124-0205	500	м2	952,79
Группа 05.2.02.21: Плиты тротуарные декоративные			
Плиты тротуарная ПТ 8.2-13-21 и 250			
052124-0206	Плиты тротуарная BESSER		
052124-0207	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x88 мм, серая	м2	999,72
052124-0208	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x88 мм, цветная на белом цементе	м2	1838,28
052124-0209	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x88 мм, цветная на сером цементе	м2	1172,16

052122-0114	"Волна", размер 288х104х80 мм, серая	м2	1818,61
052122-0115	"Волна", размер 288х104х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1761,52
052122-0116	"Волна", размер 288х104х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1133,96
052122-0117	"Катушка", размер 216х146х80 мм, серая	м2	966,18
052122-0118	"Катушка", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1761,52
052122-0119	"Катушка", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1133,96
052122-0120	"Рыбка", размер 203х102х80 мм, серая	м2	965,89
052122-0121	"Рыбка", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1758,25
052122-0122	"Рыбка", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1133,96
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)			
052122-0123	"Волна", толщина 25 мм, красная	м2	584,99
052122-0124	"Волна", толщина 25 мм, серая	м2	537,08
052122-0125	"Волна", толщина 60 мм, красная	м2	877,70
052122-0126	"Волна", толщина 60 мм, серая	м2	788,14
052122-0127	"Кирпичик", толщина 60 мм, красная	м2	926,71
052122-0128	"Кирпичик", толщина 60 мм, серая	м2	842,02
052122-0129	"Клевер", толщина 40 мм, красная	м2	756,34
052122-0130	"Клевер", толщина 40 мм, серая	м2	703,51
052122-0131	"Цветочек", толщина 50 мм, красная	м2	803,71
052122-0132	"Цветочек", толщина 50 мм, серая	м2	732,00
052122-0133	"Шагень", толщина 40 мм, красная	м2	816,37
052122-0134	"Шагень", толщина 40 мм, серая	м2	600,92
Плитка тротуарная декоративная из основы белого цемента с использованием ириорэ			
052122-0135	"Домино" размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	918,85
052122-0136	"Домино" размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	1840,54
052122-0137	"Кэроэль" размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	694,30
052122-0138	"Кэроэль" размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	683,00
052122-0139	"Ландыш" размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	705,80
052122-0140	"Ландыш" размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	801,30
052122-0141	"Мираж" размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	611,84
052122-0142	"Мираж" размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	700,13
052122-0143	"Черный принц" размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	808,94
052122-0144	"Черный принц" размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	919,07
Плитки площадью до 0,1 и 2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном			
052122-0145	30 мм	м2	544,82
052122-0146	50 мм	м2	588,60
052122-0147	70 мм	м2	664,80
Группа 05.2.02.22: Плиты тротуарные фигурные			
Плитка фигурная тротуарная,			
052122-0148	красная толщина 25 мм	м2	672,74
052122-0149	красная толщина 30 мм	м2	697,95
052122-0150	красная толщина 45 мм	м2	719,56
052122-0151	красная толщина 50 мм	м2	744,23
052122-0152	красная толщина 60 мм	м2	767,63
052122-0153	красная толщина 80 мм	м2	816,81
052122-0154	красная толщина 90 мм	м2	863,51
052122-0155	серая толщина 25 мм	м2	585,64
052122-0156	серая толщина 30 мм	м2	605,62
052122-0157	серая толщина 45 мм	м2	626,90
052122-0158	серая толщина 50 мм	м2	649,82
052122-0159	серая толщина 60 мм	м2	669,24
052122-0160	серая толщина 80 мм	м2	709,85
052122-0161	серая толщина 90 мм	м2	750,23
052122-0162	цветная толщина 25 мм	м2	679,50
052122-0163	цветная толщина 30 мм	м2	703,85
052122-0164	цветная толщина 45 мм	м2	722,29
052122-0165	цветная толщина 50 мм	м2	741,39
052122-0166	цветная толщина 60 мм	м2	758,42
052122-0167	цветная толщина 80 мм	м2	8016,85
052122-0168	цветная толщина 90 мм	м2	1247,47
Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные			
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN"			
052122-0169	с колотым подстопником, размерами 600х300х150 мм, белые	шт.	989,14
052122-0170	с колотым подстопником, размерами 600х300х150 мм, серые	шт.	528,57
052122-0171	с колотым подстопником, размерами 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1372,98
052122-0172	с колотым подстопником, размерами 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	861,22
052122-0173	с колотым подстопником, размерами 1000х300х150 мм, белые	шт.	1627,28
052122-0174	с колотым подстопником, размерами 1000х300х150 мм, серые	шт.	861,33
052122-0175	с колотым подстопником, размерами 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2227,55
052122-0176	с колотым подстопником, размерами 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1423,19
052122-0177	размерами 600х300х150 мм, белые	шт.	903,89
052122-0178	размерами 600х300х150 мм, серые	шт.	480,00
052122-0179	размерами 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1253,48
052122-0180	размерами 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	786,14
052122-0181	размерами 1000х300х150 мм, белые	шт.	1497,40
052122-0182	размерами 1000х300х150 мм, серые	шт.	800,00
052122-0183	размерами 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2105,31
052122-0184	размерами 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1309,68
Группа 05.2.02.24: Блодыня, не выложенные в группы			
052122-0185	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью из: ории А-2 М200	м3	8829,70
052122-0186	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	3277,47
052122-0187	Блоки накрывные бортовые из печного бетона на тонкобетонной вяжущей М400	м3	20476,85
052122-0188	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные (несущий слой - керамзитобетон классом В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой	м3	9217,53
052122-0189	Клепки-изялки бетонные для цитовых работ размерами 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	4984,64
052122-0190	Опоры 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для монтажа оприного стержня	шт.	2155,52
052122-0191	Опоры Г-1х-16 из бетонного основания и крепежного эжжиз для монтажа оприного стержня	шт.	3130,14
052122-0192	Плитка бетонная вибропрессованная чпннорезанная, марка ПБВ-МГ-А, ПБВ-ГПС	м2	5472,28
052122-0193	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	336,04
052122-0194	Подушки опорные из печного бетона на тонкобетонной вяжущей для трубопроводов М300	м3	12072,54
052122-0195	Слой подготавливаемый балластных корыт	м3	12186,57
052122-0196	Ступени бетонные	м	904,48
052122-0197	Цилиндр под буровы забив дилтов, класс В15	м3	10790,67
Блоки стеновые Dufisol, марки			
052122-0198	DN 15/9	шт.	172,86
052122-0199	DN 22/15	шт.	194,00
052122-0200	DN 25/18	шт.	208,19
052122-0201	DHs 15/9	шт.	215,28
052122-0202	Dss 30/12	шт.	373,00
052122-0203	Dss 30/15	шт.	353,21
052122-0204	Dss 37,5/12	шт.	451,90
052122-0205	Dss 37,5/14	шт.	429,61
Раздел 05.2.03: Кирпичи стеновые (сидичня кирпичи) из бетона, бетона или керамзитобетона (22.61.11.130 0012			
Группа 05.2.03.01: Кирпичи стеновые стеновые на белом цементе (ССТ 6133-99)			
052100-0001	Кирпичи бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	4667,53
052100-0002	25	м3	3910,05
052100-0003	35	м3	4247,30
052100-0004	50	м3	4858,91
052100-0005	75	м3	5372,31

05210101-001	100		и3	5458,25
05210101-002	150		и3	5658,80
05210101-003	200		и3	5763,08
Группа 05.2.03.02: Клин бетонные стеновые из тяжелого бетона ГОСТ 6133-99				
Клины бетонные из тяжелого бетона, изркс				
05210201-001	200, размеры 200*200*400 мм		и3	7393,70
05210201-002	300, размеры 50*50*50 мм		и3	9592,91
Клины бетонные стеновые из тяжелого бетона, изркс				
05210202-001	50		и3	4377,61
05210202-002	75		и3	4463,83
05210202-003	100		и3	4646,09
05210202-004	150		и3	4769,69
05210202-005	200		и3	4876,38
Группа 05.2.03.03: Клин бетонные бортовые				
Клины бетонные бортовые газонные				
05210301-001	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый		и3	43036,08
05210301-002	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый		и3	48511,64
05210301-003	3ГБ 40.6.16, цвет серый		и3	46221,88
Клины бортовые бетонные, изркс				
05210301-004	300		и3	12527,21
05210301-005	400		и3	11504,94
Клины бортовые				
05210301-006	БВ 100.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		593,23
05210301-007	БВ 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		573,21
05210301-008	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		573,21
05210301-009	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		573,21
05210301-010	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (Н400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		500,72
05210301-011	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		573,21
05210301-012	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		677,31
05210301-013	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		677,31
05210301-014	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.		677,31
05210301-015	БР 60.20.8 /бетон В22.5 (Н300) /	и3		10683,71
05210301-016	БР 100.20.8 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		208,62
05210301-017	БР 100.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		502,25
05210301-018	БР 100.30.15 /бетон В30 (Н400) /	и3		11504,94
05210301-019	БР 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		561,48
05210301-020	БР 100.30.18 /бетон В30 (Н400) /	и3		13869,51
Группа 05.2.03.04: Клин бетонные вибропрессованные				
Клины бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN"				
05210401-001	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.		1376,26
05210401-002	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.		730,59
05210401-003	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные из белого цемента	шт.		1913,22
05210401-004	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные из серого цемента	шт.		1190,72
05210401-005	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.		496,80
05210401-006	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.		313,02
05210401-007	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные из белого цемента	шт.		662,15
05210401-008	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные из серого цемента	шт.		460,78
05210401-009	чешленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.		2752,51
05210401-010	чешленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.		1633,83
05210401-011	чешленные, размер 1000х450х200 мм, цветные из белого цемента	шт.		3828,63
05210401-012	чешленные, размер 1000х450х200 мм, цветные из серого цемента	шт.		2387,98
05210401-013	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.		243,60
05210401-014	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.		165,13
05210401-015	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные из белого цемента	шт.		278,41
05210401-016	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные из серого цемента	шт.		227,45
Группа 05.2.03.05: Клин декоративные облицовочные				
Клины декоративные облицовочные, тип				
05210501-001	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ члновой 85х240х42 мм)	и2		1192,20
05210501-002	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ члновой от 40 до 450 мм)	и2		1521,14
05210501-003	"Венецианский" (плоский элемент 76х300 мм/ члновой 80х270х76 мм)	и2		1521,14
05210501-004	"Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ члновой 250х100х15 мм)	и2		2628,92
05210501-005	"Карагачен" (плоский элемент 120х200 мм/ члновой 100х250х120 мм)	и2		1939,96
Группа 05.2.03.06: Клин облицовочные лицевые ГОСТ 379-2015				
Клины облицовочные лицевые неокрашенные одинарные, размеры 250х120х138 мм, изркс				
05210601-001	75	1000 шт.		12682,28
05210601-002	100	1000 шт.		18823,74
05210601-003	125	1000 шт.		20993,51
05210601-004	150	1000 шт.		22916,86
05210601-005	200	1000 шт.		25469,67
05210601-006	250	1000 шт.		27110,43
05210601-007	300	1000 шт.		28895,39
Группа 05.2.03.07: Клин облицовочные лицевые одинарные ГОСТ 379-2015				
Клины облицовочные лицевые одинарные, размеры 250х120х138 мм, изркс				
05210701-001	75	1000 шт.		16185,28
05210701-002	100	1000 шт.		19296,01
05210701-003	125	1000 шт.		22439,00
05210701-004	150	1000 шт.		24527,59
05210701-005	200	1000 шт.		27349,51
05210701-006	250	1000 шт.		29217,93
05210701-007	300	1000 шт.		30187,41
Группа 05.2.03.08: Клин облицовочные лицевые архаичные одинарные ГОСТ 379-2015				
Клины облицовочные лицевые архаичные одинарные, размеры 250х120х138 мм, изркс				
05210801-001	75	1000 шт.		13744,75
05210801-002	100	1000 шт.		17049,49
05210801-003	125	1000 шт.		19960,70
05210801-004	150	1000 шт.		22294,31
05210801-005	200	1000 шт.		24807,58
05210801-006	250	1000 шт.		26812,68
05210801-007	300	1000 шт.		29523,28
Группа 05.2.03.09: Клин облицовочные лицевые архаичные одинарные ГОСТ 379-2015				
Клины облицовочные лицевые архаичные одинарные, размеры 250х120х138 мм, изркс				
05210901-001	75	1000 шт.		17884,01
05210901-002	100	1000 шт.		22230,67
05210901-003	125	1000 шт.		24743,78
05210901-004	150	1000 шт.		26936,76
05210901-005	200	1000 шт.		30002,64
05210901-006	250	1000 шт.		32032,15
05210901-007	300	1000 шт.		34160,22
Группа 05.2.03.10: Клин облицовочные архаичные одинарные ГОСТ 379-2015				
Клины облицовочные архаичные одинарные, размеры 250х120х138 мм, изркс				
05211001-001	75	1000 шт.		22347,51
05211001-002	100	1000 шт.		24965,78
05211001-003	125	1000 шт.		29746,11
05211001-004	150	1000 шт.		32810,76
05211001-005	200	1000 шт.		35710,61
05211001-006	250	1000 шт.		37893,41
05211001-007	300	1000 шт.		41262,56
Группа 05.2.03.11: Кирпич бетонные полнотелые				
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размерами				

0520101-001	190х90х56 мм, марка СКУ-8Д	1000 шт.	13286,70
0520101-012	390х90х90 мм, марка СКУ-6Д	1000 шт.	33513,41
0520101-013	390х90х90 мм, марка СКУ-6Л	1000 шт.	31462,44
Группа 05.2.03.12: Кирпич гиперпрессованный СТУ 67-01-021-00204763-990			
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка			
0520102-001	150	1000 шт.	19560,87
0520102-012	200	1000 шт.	21583,53
0520102-013	250	1000 шт.	22683,66
0520102-014	300	1000 шт.	23897,73
Группа 05.2.03.13: Кирпич силикатный лицевой одинарный ГОСТ 379-2015			
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520103-001	75	1000 шт.	10524,20
0520103-012	100	1000 шт.	13211,30
0520103-013	125	1000 шт.	15337,86
0520103-014	150	1000 шт.	16057,22
0520103-015	200	1000 шт.	17836,94
0520103-016	250	1000 шт.	18983,73
0520103-017	300	1000 шт.	20553,24
Группа 05.2.03.14: Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015			
0520104-001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложкой, размерами 250х60х65 мм,	1000 шт.	15538,21
0520104-012	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с ложкой, размерами 250х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	18149,60
0520104-013	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с ложкой, размерами 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	32722,19
0520104-014	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с ложкой, размерами 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	33736,32
0520104-015	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычком, размерами 225х120х65 мм, марка 150,	1000 шт.	16547,94
0520104-016	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычком, размерами 225х120х65 мм, марка 150,	1000 шт.	33095,87
0520104-017	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычком, размерами 225х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	19964,01
0520104-018	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычком, размерами 225х95х65 мм, марка 150, желтый,	1000 шт.	33629,39
0520104-019	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычком, размерами 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	35124,13
0520104-020	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычком, размерами 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	30731,48
Группа 05.2.03.15: Кирпич силикатный лицевой пустотелый ГОСТ 379-2015			
0520105-001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	29656,40
0520105-012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	28472,77
0520105-013	Кирпич силикатный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный,	1000 шт.	30494,26
0520105-014	Кирпич силикатный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	21937,47
0520105-015	Кирпич силикатный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	24664,28
Группа 05.2.03.16: Кирпич силикатный полнотелый одинарный ГОСТ 379-2015			
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520106-001	75	1000 шт.	10553,55
0520106-012	100	1000 шт.	13821,92
0520106-013	125	1000 шт.	15306,74
0520106-014	150	1000 шт.	15983,55
0520106-015	200	1000 шт.	17648,05
0520106-016	250	1000 шт.	19264,04
0520106-017	300	1000 шт.	20883,34
Группа 05.2.03.17: Кирпич силикатный полнотелый пустотелый ГОСТ 379-2015			
Кирпич силикатный полнотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка			
0520107-001	75	1000 шт.	12796,56
0520107-012	100	1000 шт.	15961,18
0520107-013	125	1000 шт.	17544,69
0520107-014	150	1000 шт.	19127,00
0520107-015	200	1000 шт.	21106,69
0520107-016	250	1000 шт.	22292,83
0520107-017	300	1000 шт.	23875,13
Группа 05.2.03.18: Кирпич силикатный пустотелый одинарный ГОСТ 379-2015			
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520108-001	75	1000 шт.	10893,87
0520108-012	100	1000 шт.	13813,10
0520108-013	125	1000 шт.	15768,60
0520108-014	150	1000 шт.	17549,34
0520108-015	200	1000 шт.	19514,26
0520108-016	250	1000 шт.	20897,67
0520108-017	300	1000 шт.	22807,90
Группа 05.2.03.19: Кирпич силикатный пустотелый пустотелый ГОСТ 379-2015			
Кирпич силикатный пустотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка			
0520109-001	75	1000 шт.	13292,11
0520109-012	100	1000 шт.	16625,73
0520109-013	125	1000 шт.	18293,12
0520109-014	150	1000 шт.	19959,36
0520109-015	200	1000 шт.	22043,88
0520109-016	250	1000 шт.	23294,14
0520109-017	300	1000 шт.	24960,37
Группа 05.2.03.20: Кирпич силикатный пустотелый пустотелый ГОСТ 379-2015			
Кирпич силикатный пустотелый пустотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520110-001	75	1000 шт.	11534,19
0520110-012	100	1000 шт.	14660,39
0520110-013	125	1000 шт.	16268,19
0520110-014	150	1000 шт.	17824,41
0520110-015	200	1000 шт.	19805,80
0520110-016	250	1000 шт.	21081,27
0520110-017	300	1000 шт.	22831,16
Группа 05.2.03.21: Кирпич силикатный пустотелый пустотелый ГОСТ 379-2015			
Кирпич силикатный пустотелый пустотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520111-001	75	1000 шт.	10359,57
0520111-012	100	1000 шт.	11774,02
0520111-013	125	1000 шт.	13776,74
0520111-014	150	1000 шт.	15102,79
0520111-015	200	1000 шт.	16521,61
0520111-016	250	1000 шт.	17858,58
0520111-017	300	1000 шт.	19643,02
Раздел 05.2.04: Плиты из бетона, бетона или железобетонного камня С23.61.11.120 0002 Плиты из бетона, бетона или			
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки			
0520101-001	Плиты "Резинит" для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (С300), толщиной 30 мм	и2	4170,24
Плиты бетонные и железобетонные шлифованные для полов и облицовки, марки			
0520101-011	300, толщина 10 мм	и2	684,95
0520101-012	300, толщина 13; 15 мм	и2	698,12
0520101-013	300, толщина 20 мм	и2	709,36
0520101-014	300, толщина 35 мм	и2	752,21
0520101-015	300, толщина 40 мм	и2	792,78
0520101-016	300, толщина 50 мм	и2	837,14
Плиты бетонные облицовочные			
0520101-017	декоративные "Декорит", марки 300, толщина 22 мм	и2	1694,08
0520101-018	декоративные "Декорит", марки 300, толщина 25 мм	и2	1863,82
0520101-019	под ирмюр, марки 150, толщина 10 мм	и2	1641,25
0520101-020	под ирмюр, марки 150, толщина 15 мм	и2	1812,12
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные			
0520102-001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГЧ-105"	шт.	10823,62
0520102-012	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГЧ-202"	шт.	4748,77
0520102-013	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГЧ-405"	шт.	8257,44
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные прилажные			

Плиты придорожные "FARBSTEIN", размерами		
0520404-001	600x500x120 мм, белые	и2 1747,33
0520404-012	600x500x120 мм, серые	и2 1487,58
0520404-013	600x500x120 мм, цветные из белого цемента	и2 2837,64
0520404-014	600x500x120 мм, цветные из серого цемента	и2 1772,43
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные		
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, изрки		
0520404-001	300, толщина 10 мм	и2 427,15
0520404-012	300, толщина 13; 15 мм	и2 434,42
0520404-013	300, толщина 20 мм	и2 454,81
0520404-014	300, толщина 35 мм	и2 493,40
0520404-015	300, толщина 40 мм	и2 676,69
0520404-016	300, толщина 50 мм	и2 771,83
0520404-017	400, толщина 50 мм	и2 882,94
Плиты бетонные тротуарные, толщина		
0520404-001	70 мм, разног. цвет	и2 894,73
0520404-012	70 мм, цвет вишневый	и2 885,89
0520404-013	70 мм, цвет зеленый	и2 1017,52
0520404-014	70 мм, цвет серый	и2 680,05
0520404-015	100 мм, разног. цвет	и2 1347,88
0520404-016	100 мм, цвет вишневый	и2 1129,60
0520404-017	100 мм, цвет зеленый	и2 1452,65
0520404-018	100 мм, цвет серый	и2 957,70
Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные толщ. 40 мм		
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия из цементной связки, толщиной изв.сб.с		
0520405-001	400 кг/м3	и3 3045,01
0520405-012	500 кг/м3	и3 2933,68
0520405-013	600 кг/м3	и3 2784,16
Группа 05.2.04.06: Плиты бетонные облицовочные ГОСТ 375-2015		
0520406-001	Плиты облицовочные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	и2 511,76
Плиты облицовочные, толщина		
0520406-001	65 мм, класс В15	и2 407,31
0520406-012	88 мм, класс В12,5	и2 488,07
0520406-013	88 мм, класс В15	и2 527,58
0520406-014	88 мм, класс В20	и2 569,06
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы		
0520407-001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, полученные формованием, толщина 150 мм Н200	и2 901,45
0520407-012	Плиты защелачивающие ячеистобетонные Силэпор неокрашенные первой категории качества, изрки 8	и2 930,26
0520407-013	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	и2 1093,49
0520407-014	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм Н50	и2 724,60
Часть 05.3: Изделия из гипсовых и цементных С23,63,11 ГОСТ 23442 Изделия из гипса, бетона или цемента прочные		
Раздел 05.3.01: Изделия из гипсовых С23,63,11 ГОСТ 23442 Изделия из гипса или цемента прочные, не		
Группа 05.3.01.01: Базы		
Базы гипсовые		
0530101-001	по пиллестра высотой до 250 мм	шт. 760,71
0530101-012	по пиллестра высотой до 400 мм	шт. 1134,95
0530101-013	по пиллестра высотой до 500 мм	шт. 1307,78
0530101-014	под колонны высотой до 250 мм	шт. 730,28
0530101-015	под колонны высотой до 400 мм	шт. 1194,95
0530101-016	под колонны высотой до 500 мм	шт. 1307,78
Группа 05.3.01.02: Балки и столбы		
Балки		
0530102-001	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт. 454,13
0530102-012	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт. 715,20
Полцзальны		
0530102-001	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт. 608,48
0530102-012	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт. 954,89
Группа 05.3.01.03: Вазы		
Вазы гипсовые		
0530103-001	гладкие высотой до 500 мм	шт. 588,26
0530103-012	гладкие высотой до 750 мм	шт. 1110,02
0530103-013	гладкие высотой до 1000 мм	шт. 1101,97
Группа 05.3.01.04: Венки		
Венки		
0530104-001	гипсовые диаметром до 500 мм	шт. 906,95
0530104-012	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт. 2329,93
Группа 05.3.01.05: Горы		
Горы		
0530105-001	гипсовые высотой до 500 мм	шт. 1334,12
0530105-012	гипсовые высотой до 750 мм	шт. 1371,15
0530105-013	гипсовые высотой до 1000 мм	шт. 3691,77
0530105-014	гипсовые высотой до 1500 мм	шт. 3938,65
Группа 05.3.01.06: Гирлянды		
Гирлянды		
0530106-001	гипсовые длиной по огню до 750 мм	шт. 638,86
0530106-012	гипсовые длиной по огню до 1000 мм	шт. 1139,68
Группа 05.3.01.07: Изделия плитные		
Изделия плитные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой		
0530107-001	до 50 мм	и 119,07
0530107-012	до 100 мм	и 171,56
0530107-013	до 200 мм	и 290,31
0530107-014	до 300 мм	и 608,35
0530107-015	до 500 мм	и 656,26
0530107-016	до 750 мм	и 682,88
Группа 05.3.01.08: Колонны		
Колонны гипсовые		
0530108-001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт. 1045,52
0530108-012	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт. 2301,11
0530108-013	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт. 2314,65
0530108-014	ионические высотой до 250 мм	шт. 1972,49
0530108-015	ионические высотой до 500 мм	шт. 2868,20
0530108-016	коринфские высотой до 500 мм	шт. 4201,45
0530108-017	коринфские высотой до 750 мм	шт. 6045,48
0530108-018	коринфские высотой до 1000 мм	шт. 5884,17
0530108-019	коринфские высотой до 2000 мм	шт. 8752,59
Группа 05.3.01.09: Картины		
Картины гипсовые		
0530109-001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт. 971,04
0530109-012	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт. 1743,73
0530109-013	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт. 3393,82
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и подвесы		
Кронштейны и подвесы гипсовые		
0530110-001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт. 381,52
0530110-012	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт. 841,60
0530110-013	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт. 989,55
0530110-014	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт. 1847,74
0530110-015	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт. 1799,72
0530110-016	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт. 2372,70
Группа 05.3.01.11: Ленты		

Листы гипсовые			
05.3.01.11.001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	182,67
05.3.01.11.012	гладкие высотой до 250 мм	шт.	137,18
05.3.01.11.013	гладкие высотой до 400 мм	шт.	256,04
Группа 05.3.01.12: Наклей-заклики			
05.3.01.12.001	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	665,49
05.3.01.12.012	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	665,08
Группа 05.3.01.13: Порочки			
05.3.01.13.001	порочки: гипсовые шириной до 250 мм	м	1296,04
Группа 05.3.01.14: Решетки			
Решетки			
05.3.01.14.001	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	478,19
05.3.01.14.012	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	877,98
05.3.01.14.013	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	988,16
Группа 05.3.01.15: Решетки потолочные			
Решетки гипсовые			
05.3.01.15.001	кошачьи круглые диаметры до 200 мм	шт.	328,38
05.3.01.15.012	кошачьи круглые диаметры до 300 мм	шт.	326,20
05.3.01.15.013	потолочные круглые диаметры до 500 мм	шт.	326,20
05.3.01.15.014	потолочные круглые диаметры до 750 мм	шт.	1317,32
05.3.01.15.015	потолочные круглые диаметры до 800 мм	шт.	1398,36
05.3.01.15.016	потолочные круглые диаметры до 1750 мм	шт.	3529,32
Группа 05.3.01.16: Сухари			
Сухари			
05.3.01.16.001	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	136,43
05.3.01.16.012	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	204,64
05.3.01.16.013	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	286,93
Группа 05.3.01.17: Триглицы			
Триглицы гипсовые			
05.3.01.17.001	высотой до 250 мм	шт.	479,23
05.3.01.17.012	высотой до 350 мм	шт.	524,03
05.3.01.17.013	высотой до 750 мм	шт.	768,58
Группа 05.3.01.18: Шишки			
Шишки			
05.3.01.18.001	гипсовые ориентированные высотой до 200 мм	шт.	223,74
05.3.01.18.012	гипсовые ориентированные высотой до 250 мм	шт.	255,93
Группа 05.3.01.19: Звездочки			
Звездочки гипсовые			
05.3.01.19.001	круглые диаметры до 200 мм	шт.	60,99
05.3.01.19.012	круглые диаметры до 300 мм	шт.	141,99
05.3.01.19.013	круглые диаметры до 500 мм	шт.	398,25
05.3.01.19.014	круглые диаметры до 800 мм	шт.	1020,46
05.3.01.19.015	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	1819,15
05.3.01.19.016	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	1524,69
05.3.01.19.017	портальные площадью до 1 м ²	шт.	2030,00
Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные 023.63.19 0002 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, по			
Группа 05.3.02.01: Базы			
Базы цементные			
05.3.02.01.001	по пилестрам высотой до 250 мм	шт.	877,01
05.3.02.01.012	по пилестрам высотой до 400 мм	шт.	1266,30
05.3.02.01.013	по пилестрам высотой до 500 мм	шт.	1533,31
05.3.02.01.014	под колонны высотой до 250 мм	шт.	877,01
05.3.02.01.015	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1266,30
05.3.02.01.016	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1533,31
Группа 05.3.02.02: Балюсины и полцалюсины			
Балюсины			
05.3.02.02.001	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации рядовые высотой до 650 мм	шт.	821,04
05.3.02.02.012	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1392,19
05.3.02.02.013	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации ценовые высотой до 650 мм	шт.	821,04
05.3.02.02.014	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации ценовые высотой до 1100 мм	шт.	1392,19
05.3.02.02.015	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 750 мм	шт.	1014,35
05.3.02.02.016	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 1000 мм	шт.	1591,26
Полцалюсины			
05.3.02.02.017	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 750 мм	шт.	1030,98
05.3.02.02.018	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 1000 мм	шт.	1617,45
Группа 05.3.02.03: Вазы			
Вазы цементные			
05.3.02.03.001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	1015,65
05.3.02.03.012	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1928,07
05.3.02.03.013	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1928,07
05.3.02.03.014	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	2690,41
Группа 05.3.02.04: Венки			
Венки			
05.3.02.04.001	цементные с легкими и сложными рисунками диаметры до 500 мм	шт.	1575,54
05.3.02.04.012	цементные с легкими и сложными рисунками диаметры до 1000 мм	шт.	3707,70
Группа 05.3.02.05: Горы			
Горы			
05.3.02.05.001	цементные высотой до 500 мм	шт.	2263,02
05.3.02.05.012	цементные высотой до 750 мм	шт.	2362,34
05.3.02.05.013	цементные высотой до 1000 мм	шт.	6056,94
05.3.02.05.014	цементные высотой до 1500 мм	шт.	6353,48
Группа 05.3.02.06: Гирлянды			
Гирлянды			
05.3.02.06.001	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	1177,66
05.3.02.06.012	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1910,83
Группа 05.3.02.07: Изделия лепные			
Изделия лепные цементные ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
05.3.02.07.001	до 50 мм	м	198,42
05.3.02.07.012	до 100 мм	м	290,10
05.3.02.07.013	до 200 мм	м	394,33
05.3.02.07.014	до 300 мм	м	818,11
05.3.02.07.015	до 500 мм	м	689,22
05.3.02.07.016	до 750 мм	м	645,12
Группа 05.3.02.08: Капитали			
Капитали цементные			
05.3.02.08.001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	666,49
05.3.02.08.012	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1310,99
05.3.02.08.013	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1435,84
05.3.02.08.014	ионические высотой до 250 мм	шт.	1910,34
05.3.02.08.015	ионические высотой до 500 мм	шт.	4067,05
05.3.02.08.016	коринфские сорные высотой до 500 мм	шт.	5896,02
05.3.02.08.017	коринфские сорные высотой до 750 мм	шт.	8639,06
05.3.02.08.018	коринфские сорные высотой до 1000 мм	шт.	9818,67
05.3.02.08.019	коринфские сорные высотой до 2000 мм	шт.	12288,23
Группа 05.3.02.09: Картуши			
Картуши цементные			
05.3.02.09.001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1434,10
05.3.02.09.012	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2574,83

ОБНП02-0022	35	1000 шт.	14209,10
ОБНП02-0023	50	1000 шт.	15524,46
ОБНП02-0024	75	1000 шт.	17572,79
ОБНП02-0025	100	1000 шт.	19376,38
ОБНП02-0026	125	1000 шт.	21132,29
ОБНП02-0027	150	1000 шт.	22811,63
ОБНП02-0028	175	1000 шт.	23839,56
ОБНП02-0029	200	1000 шт.	24895,11
ОБНП02-0030	250	1000 шт.	26629,67
ОБНП02-0031	300	1000 шт.	28398,12
Группа 06.1.01.03: Кирпич керамическое эрдектинное ГОСТ 530-2012)			
Кирпич керамическое эрдектинное, размер 250х120х138 мм, марка			
ОБНП03-0032	25	1000 шт.	12943,90
ОБНП03-0033	35	1000 шт.	14044,89
ОБНП03-0034	50	1000 шт.	15466,56
ОБНП03-0035	75	1000 шт.	17486,96
ОБНП03-0036	100	1000 шт.	20765,85
ОБНП03-0037	125	1000 шт.	22207,37
ОБНП03-0038	150	1000 шт.	23658,82
ОБНП03-0039	175	1000 шт.	24537,87
ОБНП03-0040	200	1000 шт.	25669,29
ОБНП03-0041	250	1000 шт.	27161,89
ОБНП03-0042	300	1000 шт.	29566,79
Группа 06.1.01.04: Кирпич глиняный для дымовых трубе, ГОСТ 8426-75)			
Кирпич глиняный для дымовых трубе, размер 250х120х65 мм, марка			
ОБНП04-0043	125	1000 шт.	25661,54
ОБНП04-0044	150	1000 шт.	25976,08
ОБНП04-0045	200	1000 шт.	27066,17
ОБНП04-0046	250	1000 шт.	27066,17
ОБНП04-0047	300	1000 шт.	27338,69
Группа 06.1.01.05: Кирпич керамическое ГОСТ - 530-2012)			
ОБНП05-0048	Кирпич керамический лицевой профильный размер 250х120х65 мм	1000 шт.	26388,25
ОБНП05-0049	Кирпич керамический цокольный цокольный лицевой, размер 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	21335,67
ОБНП05-0050	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка		
ОБНП05-0051	25	1000 шт.	12573,58
ОБНП05-0052	35	1000 шт.	13998,03
ОБНП05-0053	50	1000 шт.	15154,30
ОБНП05-0054	75	1000 шт.	17387,80
ОБНП05-0055	100	1000 шт.	19788,61
ОБНП05-0056	125	1000 шт.	21643,38
ОБНП05-0057	150	1000 шт.	23377,79
ОБНП05-0058	175	1000 шт.	22192,86
ОБНП05-0059	200	1000 шт.	24707,11
ОБНП05-0060	250	1000 шт.	25238,84
ОБНП05-0061	300	1000 шт.	26036,44
Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка			
ОБНП05-0062	25	1000 шт.	7927,17
ОБНП05-0063	35	1000 шт.	8509,43
ОБНП05-0064	50	1000 шт.	8525,03
ОБНП05-0065	75	1000 шт.	9342,60
ОБНП05-0066	100	1000 шт.	15790,71
ОБНП05-0067	125	1000 шт.	16395,88
ОБНП05-0068	150	1000 шт.	19203,18
ОБНП05-0069	175	1000 шт.	20534,64
ОБНП05-0070	200	1000 шт.	20862,39
ОБНП05-0071	250	1000 шт.	22977,30
ОБНП05-0072	300	1000 шт.	23053,86
Кирпич керамический полнотелый с технологическим цоколем одинарный, размер 250х120х65 мм, марка			
ОБНП05-0073	25	1000 шт.	13752,73
ОБНП05-0074	35	1000 шт.	14458,87
ОБНП05-0075	50	1000 шт.	15166,09
ОБНП05-0076	75	1000 шт.	17207,79
ОБНП05-0077	100	1000 шт.	17995,00
ОБНП05-0078	125	1000 шт.	18668,40
ОБНП05-0079	150	1000 шт.	19525,15
ОБНП05-0080	175	1000 шт.	20350,24
ОБНП05-0081	200	1000 шт.	21145,88
ОБНП05-0082	250	1000 шт.	21965,52
ОБНП05-0083	300	1000 шт.	22782,98
Кирпич керамический полнотелый с технологическим цоколем цокольный, размер 250х120х88 мм, марка			
ОБНП05-0084	25	1000 шт.	17578,03
ОБНП05-0085	35	1000 шт.	18563,57
ОБНП05-0086	50	1000 шт.	19551,39
ОБНП05-0087	75	1000 шт.	21993,45
ОБНП05-0088	100	1000 шт.	22711,98
ОБНП05-0089	125	1000 шт.	23855,66
ОБНП05-0090	150	1000 шт.	25245,72
ОБНП05-0091	175	1000 шт.	26155,62
ОБНП05-0092	200	1000 шт.	27240,85
ОБНП05-0093	250	1000 шт.	28349,01
ОБНП05-0094	300	1000 шт.	29529,36
Кирпич керамический полнотелый цокольный, размер 250х120х88 мм, марка			
ОБНП05-0095	25	1000 шт.	9497,91
ОБНП05-0096	35	1000 шт.	10027,24
ОБНП05-0097	50	1000 шт.	10556,57
ОБНП05-0098	75	1000 шт.	11870,34
ОБНП05-0099	100	1000 шт.	13576,99
ОБНП05-0100	125	1000 шт.	17400,62
ОБНП05-0101	150	1000 шт.	19090,72
ОБНП05-0102	175	1000 шт.	19370,33
ОБНП05-0103	200	1000 шт.	19672,87
ОБНП05-0104	250	1000 шт.	19774,86
ОБНП05-0105	300	1000 шт.	20781,35
Кирпич керамический цокольный одинарный, размер 250х120х65 мм, марка			
ОБНП05-0106	100	1000 шт.	12015,22
ОБНП05-0107	125	1000 шт.	13245,23
ОБНП05-0108	150	1000 шт.	14128,67
ОБНП05-0109	175	1000 шт.	13667,60
ОБНП05-0110	200	1000 шт.	16428,14
ОБНП05-0111	250	1000 шт.	17437,24
ОБНП05-0112	300	1000 шт.	18458,90
Кирпич керамический цокольный цокольный, размер 250х120х88 мм, марка			
ОБНП05-0113	25	1000 шт.	12289,38
ОБНП05-0114	35	1000 шт.	12976,96
ОБНП05-0115	50	1000 шт.	13666,84
ОБНП05-0116	75	1000 шт.	15338,81
ОБНП05-0117	100	1000 шт.	16008,06
ОБНП05-0118	125	1000 шт.	16656,68
ОБНП05-0119	150	1000 шт.	18262,61

061009-020	175	1000 шт.	18215, 20
061009-020	200	1000 шт.	18274, 17
061009-020	250	1000 шт.	19763, 40
061009-020	300	1000 шт.	20563, 28
Кирпич керамический эффе́ктивный, размер 250х120х65 мм, марка			
061009-020	25	1000 шт.	8844, 99
061009-020	35	1000 шт.	8678, 00
061009-020	50	1000 шт.	9455, 62
061009-020	75	1000 шт.	11216, 86
061009-020	100	1000 шт.	12433, 77
061009-020	125	1000 шт.	13237, 32
061009-020	150	1000 шт.	14012, 22
061009-020	175	1000 шт.	14575, 65
061009-020	200	1000 шт.	15252, 32
061009-020	250	1000 шт.	16079, 05
061009-020	300	1000 шт.	16912, 61
Группа 06.1.01.05: Кирпич кислотоупорный ГОСТ 474-90			
Кирпич кислотоупный клиновидный марки КТ, КР, класс			
061009-020	А	т	20654, 75
061009-020	Б	т	20037, 01
061009-020	В	т	16701, 69
Кирпич кислотоупный прямой марки КП, класс			
061009-020	А	т	20660, 20
061009-020	Б	т	15878, 78
061009-020	В	т	20019, 55
Кирпич кислотоупный фасонный, раздельный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс			
061009-020	А	т	16852, 31
061009-020	Б	т	13850, 96
061009-020	В	т	10847, 42
Группа 06.1.01.07: Кирпич клинкерный ГОСТ - 630-2012			
Кирпич клинкерный, размер 250х120х65 мм, марка			
061009-020	200	1000 шт.	35621, 22
061009-020	300	1000 шт.	38910, 70
Группа 06.1.01.08: Кирпич футеровочный СТ 21-31-40-05			
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размер 250х120х65 мм, марка			
061009-020	25	1000 шт.	28275, 11
061009-020	35	1000 шт.	30211, 75
061009-020	50	1000 шт.	32148, 39
061009-020	75	1000 шт.	37958, 29
061009-020	100	1000 шт.	40149, 72
061009-020	125	1000 шт.	42341, 14
061009-020	150	1000 шт.	44168, 57
061009-020	175	1000 шт.	46413, 97
061009-020	200	1000 шт.	48663, 13
061009-020	250	1000 шт.	50912, 28
061009-020	300	1000 шт.	53182, 78
Группа 06.1.01.09: Кирпич-половик ГОСТ - 630-2012			
061009-020	Кирпич-половик керамический	и3	2350, 88
061009-020	Кирпич-половик антрацитовый	и3	1547, 61
Группа 06.1.01.10: Клинкер тротуарный ГОСТ 32311-2012			
Клинкер тротуарный, марка			
061009-020	"Бэрселона", соломенный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	42749, 05
061009-020	"Берлин", светло-коричневый редукция, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	32268, 33
061009-020	"Венеция", белый классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	40320, 68
061009-020	"Гамбург", коричневый флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	36316, 34
061009-020	"Глазго", темно-красный флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	31154, 01
061009-020	"Дортмунд", коричневый редукция, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	36421, 11
061009-020	"Лондон", красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	24745, 31
061009-020	"Манчестер", красный флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	30927, 00
061009-020	"Мюнхен", коричневый классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	33919, 62
061009-020	"Париж", красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	37551, 89
061009-020	"Эдинбург", темно-красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	29345, 56
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие С23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические прочие,			
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупные фасонные керамические			
061020-020	Изделия фасонные кислотоупные керамические для опорных конструкций	т	25563, 86
Изделия кислотоупные фасонные керамические шпунтованные, локальные, локально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ			
061020-020	50 мм, сорт I	т	11892, 39
061020-020	50 мм, сорт II	т	12014, 13
061020-020	70 мм, сорт I	т	13368, 56
061020-020	70 мм, сорт II	т	13265, 97
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный			
061020-020	Лом кирпича глиняного обыкновенного	и3	3115, 19
061020-020	Штосье кирпичный керамический	и3	1345, 70
Группа 06.1.02.03: Изделия кислотоупные			
Изделия кислотоупные керамические (кольцевые) марки КП, диаметр			
061020-020	25 мм	1000 шт.	688, 13
061020-020	50 мм	1000 шт.	3963, 96
061020-020	80 мм	1000 шт.	16524, 89
061020-020	100 мм	1000 шт.	19347, 25
061020-020	120 мм	1000 шт.	32336, 00
061020-020	150 мм	1000 шт.	59116, 77
Изделия кислотоупные полциркульные марки КПФ, диаметр			
061020-020	15 мм	1000 шт.	437, 11
061020-020	25 мм	1000 шт.	1201, 63
061020-020	50 мм	1000 шт.	4917, 85
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы			
061020-020	Блоки керамические	и3	6056, 46
061020-020	Воронки эффе́ровые	шт.	437, 21
061020-020	Пластины пористые керамические размер 0, 35х0, 25х0, 02 и	шт.	106, 91
061020-020	Плиты из термостойкого доломитового каменного литая без отверстий, марки ППД	т	83151, 58
061020-020	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0, 3х0, 3х0, 035 и	шт.	324, 80
061020-020	Прокладки диэлектрические для газоду (керамические)	1000 шт.	3298, 23
Часть 06.2: Плиты керамические С23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические			
Раздел 06.2.01: Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен С23.31.10.121 ОКПД2 Плиты			
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты			
062001-020	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	2358, 52
062001-020	Комплекты для ванной комнаты		
062001-020	В3	компл.	8226, 97
062001-020	В4	компл.	9180, 86
Группа 06.2.01.02: Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен ГОСТ 6141-91			
062002-020	Плиты керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,		
062002-020	кольцевые с эвзалои	и2	657, 90
062002-020	черные с эвзалои	и2	644, 14
062002-020	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен		
062002-020	гладкие без эвзала белые	и2	451, 86
062002-020	гладкие без эвзала цветные (однотонные)	и2	475, 01
062002-020	гладкие с эвзалои белые	и2	468, 76
062002-020	гладкие с эвзалои цветные (однотонные)	и2	481, 77
062002-020	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Солнце"-закон класс)	и2	321, 52

06.2.02.01.01	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без зазвез	и2	573,79
06.2.02.01.02	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с зазвез	и2	579,87
06.2.02.01.03	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без зазвез	и2	582,85
06.2.02.01.04	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с зазвез	и2	588,12
06.2.02.01.05	декорированные методом напызгивания с зазвез с 4-х сторон гладкие	и2	455,53
06.2.02.01.06	декорированные методом напызгивания с зазвез с 4-х сторон рельефные цветные	и2	498,13
06.2.02.01.07	декорированные методом напызгивания с зазвез с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	и2	462,64
06.2.02.01.08	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Барокко"-элит класе	и2	478,83
06.2.02.01.09	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Белая", акном: класе, размер 300x200x7 и	и2	339,53
06.2.02.01.10	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Вальс"-акном класе, размер 300x200x7 и	и2	397,92
06.2.02.01.11	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Дворец"- акном класе, размер 300x200x7 и	и2	397,16
06.2.02.01.12	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Жаккард"-элит класе, размер 400x250x8 и	и2	513,29
06.2.02.01.13	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Кармен", акном класе, размер 300x200x7 и	и2	339,97
06.2.02.01.14	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Онега"-акном класе, размер 330x250x7, 5 и	и2	398,83
06.2.02.01.15	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Палерио"- акном класе, размер 300x200x7 и	и2	398,83
06.2.02.01.16	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Прага"-элит класе, размер 400x250x8 и	и2	514,16
06.2.02.01.17	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Престиж"-элит класе	и2	477,49
06.2.02.01.18	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Толедо"-элит класе, размер 200x200x7 и	и2	517,22
06.2.02.01.19	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Фонтанка"- акном класе, размер 300x200x7 и	и2	398,25
06.2.02.01.20	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Шелк"-элит класе, размер 400x250x8 и	и2	513,48
06.2.02.01.21	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Студ"-элит класе	и2	479,12
Группа 06.2.01.03: Плиты облицовочные (коллекции)			
06.2.01.03.01	Плиты облицовочные Коллекция "Африка", размери 98x98x7 и	и2	788,68
06.2.01.03.02	Плиты облицовочные Коллекция "Китай-город", размери 98x98x7 и	и2	655,85
06.2.01.03.03	Плиты облицовочные Коллекция "Охотный ряд", размери 98x98x7 и	и2	655,93
Раздел 06.2.02: Плиты керамические для полов (СЗ.31.10.123 000Д2 Плиты керамические для полов)			
Группа 06.2.02.01: Плиты керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)			
06.2.02.01.01	Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные инициоцветные квадратные и прямоугольные	и2	547,56
06.2.02.01.02	Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	и2	586,99
Ковры из плиток керамических для полов изобразные толщиной 4-6 и			
06.2.02.01.03	глазурованных одноцветных	и2	629,92
06.2.02.01.04	неглазурованных гладких одноцветных	и2	419,83
06.2.02.01.05	Плиты керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 и, размери	и2	349,36
06.2.02.01.06	200x200 и, цвет "Бож"	и2	348,81
06.2.02.01.07	200x200 и, цвет "Бирюза"	и2	349,83
06.2.02.01.08	200x200 и, цвет "Сирень"	и2	431,18
06.2.02.01.09	300x300 и, цвет "Бож"	и2	402,94
06.2.02.01.10	300x300 и, цвет "Бирюза"	и2	408,84
06.2.02.01.11	300x300 и, цвет "Гранит"	и2	418,37
06.2.02.01.12	300x300 и, цвет "Гранит"	и2	408,94
06.2.02.01.13	300x300 и, цвет "Дыкз"	и2	418,37
06.2.02.01.14	300x300 и, цвет "Золот"	и2	403,17
06.2.02.01.15	300x300 и, цвет "Лазурь"	и2	403,68
06.2.02.01.16	300x300 и, цвет "Пенз"	и2	403,27
06.2.02.01.17	300x300 и, цвет "Сирень"	и2	403,27
06.2.02.01.18	Плиты керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с	и2	378,88
06.2.02.01.19	иниоцветными рисунком толщиной 13 и	и2	565,22
06.2.02.01.20	одноцветными рисунком толщиной 11 и	и2	371,57
06.2.02.01.21	Плиты керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветными рисунком,	и2	429,92
06.2.02.01.22	11 и	и2	341,87
06.2.02.01.23	13 и	и2	369,52
06.2.02.01.24	Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей	и2	378,85
06.2.02.01.25	квадратные толщиной 11 и	и2	404,82
06.2.02.01.26	квадратные толщиной 13 и	и2	888,54
06.2.02.01.27	шестигранные толщиной 11 и	и2	657,65
06.2.02.01.28	шестигранные толщиной 13 и	и2	457,65
06.2.02.01.29	Плиты керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные	и2	594,27
06.2.02.01.30	иниоцветными рисунком толщиной 11 и	и2	888,54
06.2.02.01.31	иниоцветными рисунком толщиной 13 и	и2	657,65
06.2.02.01.32	одноцветными рисунком толщиной 11 и	и2	457,65
06.2.02.01.33	одноцветными рисунком толщиной 13 и	и2	594,27
Раздел 06.2.03: Плиты керамические фасадные и коври из них (СЗ.31.10.123 000Д2 Плиты керамические фасадные и коври)			
Группа 06.2.03.01: Коври из плиток керамических ГОСТ 13996-93			
Коври из плиток глазурованных гладких			
06.2.03.01.01	белых	и2	688,53
06.2.03.01.02	иниоцветных	и2	662,17
06.2.03.01.03	цветных (однотонных)	и2	688,53
Группа 06.2.03.02: Плиты керамические фасадные ГОСТ 13996-93			
06.2.03.02.01	Плиты керамические глазурованные гладкие фасадные и коври из них инициоцветные толщиной	и2	597,97
06.2.03.02.02	7 и	и2	618,14
06.2.03.02.03	9 и	и2	799,83
06.2.03.02.04	Плиты керамические глазурованные рельефные фасадные и коври из них инициоцветные толщиной	и2	789,34
06.2.03.02.05	7 и	и2	526,92
06.2.03.02.06	9 и	и2	547,21
06.2.03.02.07	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 и	и2	567,68
06.2.03.02.08	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 и	и2	597,97
06.2.03.02.09	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 и	и2	448,86
06.2.03.02.10	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 и	и2	586,52
06.2.03.02.11	неглазурованные гладкие толщиной 7 и	и2	766,85
06.2.03.02.12	неглазурованные гладкие толщиной 9 и	и2	559,35
06.2.03.02.13	неглазурованные рельефные толщиной 7 и	и2	611,68
06.2.03.02.14	цветные (однотонные) толщиной 9 и	и2	
Раздел 06.2.04: Плиты керамические и термостойкие керамические (СЗ.31.10.124 000Д2 Плиты керамические и термостойкие)			
Группа 06.2.04.01: Плиты керамические ГОСТ 961-89			
06.2.04.01.01	Плиты керамические фарфоровые квадратные (прямо) изрки ПК, КФ толщиной 20 и	и2	7489,19
06.2.04.01.02	Плиты керамические прямоугольные	и2	978,84
06.2.04.01.03	180x115x8 и	и2	29151,29
06.2.04.01.04	250x180x30 и	и2	841,36
06.2.04.01.05	Плиты керамические шпозитные квадратные и прямоугольные толщиной	и2	1854,29
06.2.04.01.06	20 и	и2	1185,26
06.2.04.01.07	30 и	и2	1878,38
06.2.04.01.08	35 и	и2	768,68
06.2.04.01.09	50 и	и2	1141,68
06.2.04.01.10	Плиты керамические шпозитные клиновые толщиной	и2	1424,28
06.2.04.01.11	20 и	и2	1958,33
06.2.04.01.12	30 и	и2	
06.2.04.01.13	35 и	и2	861,11
06.2.04.01.14	50 и	и2	1157,98
06.2.04.01.15	Плиты керамические шпозитные клиновые толщиной	и2	1379,53
06.2.04.01.16	20 и	и2	1998,71
06.2.04.01.17	30 и	и2	934,78
06.2.04.01.18	35 и	и2	1286,88

022002-001	35 ии	и2	1405,72
022002-002	50 ии	и2	2088,94
Раздел 06.2.05: Плитки керамические (СЗ.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические прочие)			
Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические			
022002-003	Изразцы рядовые керамические	и2	2088,68
022002-004	Изразцы фризные керамические	и2	3153,35
Группа 06.2.05.02: Плиточки керамогранитные			
022002-005	Плиточки керамогранитные размерами 70х300х8 ии, белые, серые	шт.	88,80
022002-006	Плиточки керамогранитные размерами 70х300х8 ии, цветные	шт.	99,54
022002-007	Плиточки керамогранитные размерами 70х400х9 ии, белые, серые	шт.	126,98
022002-008	Плиточки керамогранитные размерами 70х400х9 ии, цветные	шт.	126,98
022002-009	Плиточки керамогранитные размерами 70х600х10 ии, белые, серые	шт.	157,05
022002-010	Плиточки керамогранитные размерами 70х600х10 ии, цветные	шт.	168,29
Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные			
022002-011	Гранит керамический многоцветный неполированный, размерами 300х300х8 ии	и2	504,58
022002-012	Гранит керамический многоцветный неполированный, размерами 300х600х10 ии, 600х600х10 ии	и2	837,36
022002-013	Гранит керамический многоцветный неполированный, размерами 400х400х9 ии	и2	581,23
022002-014	Гранит керамический многоцветный полированный, размерами 300х300х8 ии	и2	806,31
022002-015	Гранит керамический многоцветный полированный, размерами 300х600х10 ии, 600х600х10 ии	и2	1050,62
022002-016	Гранит керамический многоцветный полированный, размерами 400х400х9 ии	и2	880,57
022002-017	Гранит керамический многоцветный, размерами 1200х600 ии	и2	2180,78
022002-018	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 ии	и2	327,02
022002-019	Плитка керамогранитная неполированная керамид (коллекция "Гресс" 8001) размерами 300х300 ии	и2	336,12
022002-020	Плитки керамические плиточные прямые	и	197,88
Плитки керамогранитные размерами			
022002-021	300х300х8 ии, бежевые	и2	597,65
022002-022	300х300х8 ии, бело-серые	и2	381,23
022002-023	300х300х8 ии, голубые	и2	875,09
022002-024	300х300х8 ии, желтые	и2	684,20
022002-025	300х300х8 ии, зеленые	и2	679,40
022002-026	300х300х8 ии, коричневые	и2	722,40
022002-027	300х300х8 ии, розово-серые	и2	746,08
022002-028	300х300х8 ии, розовые	и2	665,75
022002-029	300х300х8 ии, светло-бежевые	и2	524,42
022002-030	300х300х8 ии, светло-зеленые	и2	580,08
022002-031	300х300х8 ии, светло-розовые	и2	398,36
022002-032	300х300х8 ии, светло-серые	и2	513,07
022002-033	300х300х8 ии, серо-голубые	и2	500,19
022002-034	300х300х8 ии, серые	и2	588,05
022002-035	300х300х8 ии, синие	и2	895,28
022002-036	300х300х8 ии, тёмно-серые	и2	650,14
022002-037	400х400х9 ии, бело-серые	и2	554,32
022002-038	400х400х9 ии, голубые	и2	1123,05
022002-039	400х400х9 ии, желтые	и2	531,21
022002-040	400х400х9 ии, зеленые	и2	841,80
022002-041	400х400х9 ии, коричневые	и2	883,70
022002-042	400х400х9 ии, розово-серые	и2	699,69
022002-043	400х400х9 ии, розовые	и2	794,65
022002-044	400х400х9 ии, светло-бежевые	и2	667,39
022002-045	400х400х9 ии, светло-зеленые	и2	819,10
022002-046	400х400х9 ии, светло-серые	и2	799,66
022002-047	400х400х9 ии, серые	и2	799,12
022002-048	400х400х9 ии, тёмно-серые	и2	788,98
022002-049	600х600х10 ии, бело-серые	и2	679,29
022002-050	600х600х10 ии, голубые	и2	1187,44
022002-051	600х600х10 ии, зеленые	и2	950,61
022002-052	600х600х10 ии, розово-серые	и2	961,96
022002-053	600х600х10 ии, розовые	и2	940,68
022002-054	600х600х10 ии, светло-бежевые	и2	726,87
022002-055	600х600х10 ии, светло-серые	и2	683,43
022002-056	600х600х10 ии, ёлновзая кобеть	и2	679,29
022002-057	600х600х10 ии, тёмно-серые	и2	833,10
Группа 06.2.05.04: Плитки фризные			
022002-058	Плитка фризная АН-1	т	88432,87
022002-059	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	и2	335,71
022002-060	Плитки керамические угловые	и	161,70
022002-061	Плитки керамические фризные карнизные прямые	и	181,28
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные			
Ступени керамогранитные с насечками размерами			
022002-062	300х300х8 ии, бело-серые	и2	445,29
022002-063	300х300х8 ии, голубые	и2	840,32
022002-064	300х300х8 ии, желтые	и2	766,71
022002-065	300х300х8 ии, зеленые	и2	616,53
022002-066	300х300х8 ии, коричневые	и2	711,70
022002-067	300х300х8 ии, розово-серые	и2	489,39
022002-068	300х300х8 ии, розовые	и2	711,81
022002-069	300х300х8 ии, светло-бежевые	и2	448,46
022002-070	300х300х8 ии, светло-зеленые	и2	445,18
022002-071	300х300х8 ии, светло-серые	и2	568,51
022002-072	300х300х8 ии, серые	и2	568,51
022002-073	300х300х8 ии, тёмно-серые	и2	711,39
022002-074	300х600х10 ии, бело-серые	и2	612,06
022002-075	300х600х10 ии, голубые	и2	846,71
022002-076	300х600х10 ии, зеленые	и2	719,34
022002-077	300х600х10 ии, розово-серые	и2	621,34
022002-078	300х600х10 ии, розовые	и2	795,74
022002-079	300х600х10 ии, светло-бежевые	и2	575,82
022002-080	300х600х10 ии, светло-серые	и2	577,02
022002-081	300х600х10 ии, тёмно-серые	и2	850,41
022002-082	400х400х9 ии, бело-серые	и2	371,51
022002-083	400х400х9 ии, голубые	и2	615,66
022002-084	400х400х9 ии, желтые	и2	411,90
022002-085	400х400х9 ии, зеленые	и2	578,00
022002-086	400х400х9 ии, коричневые	и2	709,20
022002-087	400х400х9 ии, розово-серые	и2	546,79
022002-088	400х400х9 ии, розовые	и2	512,63
022002-089	400х400х9 ии, светло-бежевые	и2	371,84
022002-090	400х400х9 ии, светло-зеленые	и2	562,95
022002-091	400х400х9 ии, светло-серые	и2	387,23
022002-092	400х400х9 ии, серые	и2	496,37
022002-093	400х400х9 ии, тёмно-серые	и2	720,87
Виты 07: Металлоконструкции стальные и их части из черных металлов (СЗ.11 ОКПД2 Металлоконструкции стальные)			
Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (СЗ.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из)			
Раздел 07.1.01: Двери (СЗ.31173-2003)			
Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с несъемными металлическими противопожарными			
Двери противопожарная металлическая			
071010-001	двупольная ДПН-02/30, размерами 1200х2100 ии	шт.	25905,57
071010-002	двупольная ДПН-02/30, размерами 1300х2100 ии	шт.	27347,94
071010-003	двупольная ДПН-02/30, размерами 1400х2100 ии	шт.	29856,45

ОПН-01/30	двупольная ДПН-02/30, размер 1500x2100 и	шт.	31827,50
ОПН-01/60	двупольная ДПН-02/60, размер 1200x2100 и	шт.	26744,67
ОПН-01/18	двупольная ДПН-02/60, размер 1300x2100 и	шт.	28709,14
ОПН-01/19	двупольная ДПН-02/60, размер 1400x2100 и	шт.	30975,24
ОПН-01/20	двупольная ДПН-02/60, размер 1500x2100 и	шт.	32093,65
ОПН-01/21	двупольная ДПН-02/60, размер 1600x2100 и	шт.	35393,95
ОПН-01/22	двупольная ДПН-02/60, размер 1600x2100 и	шт.	16809,34
ОПН-01/23	однопольная ДПН-01/30, размер 900x2100 и	шт.	17227,24
ОПН-01/24	однопольная ДПН-01/30, размер 900x1600 и	шт.	17314,99
ОПН-01/25	однопольная ДПН-01/30, размер 900x1900 и	шт.	17831,71
ОПН-01/26	однопольная ДПН-01/30, размер 1000x1900 и	шт.	18061,95
ОПН-01/27	однопольная ДПН-01/30, размер 1000x2100 и	шт.	18545,15
ОПН-01/28	однопольная ДПН-01/60, размер 800x2100 и	шт.	17406,83
ОПН-01/29	однопольная ДПН-01/60, размер 900x1600 и	шт.	17831,61
ОПН-01/30	однопольная ДПН-01/60, размер 900x1900 и	шт.	17980,78
ОПН-01/31	однопольная ДПН-01/60, размер 900x2100 и	шт.	16164,38
ОПН-01/32	однопольная ДПН-01/60, размер 1000x2100 и	шт.	18733,23
ОПН-01/33	однопольная ДПН-01/60, размер 1100x2100 и	шт.	18903,49
ОПН-01/34	остекленная двупольная ДПНО-02/30, размер 1300x2100 и	шт.	32893,96
ОПН-01/35	остекленная двупольная ДПНО-02/30, размер 1500x2100 и	шт.	36903,24
ОПН-01/36	остекленная двупольная ДПНО-02/60, размер 1300x2100 и	шт.	34025,83
ОПН-01/37	остекленная двупольная ДПНО-02/60, размер 1500x2100 и	шт.	38173,27
ОПН-01/38	остекленная однопольная ДПНО-01/30, размер 900x2100 и	шт.	23275,04
ОПН-01/39	остекленная однопольная ДПНО-01/30, размер 1000x2100 и	шт.	25457,29
ОПН-01/40	остекленная однопольная ДПНО-01/60, размер 900x2100 и	шт.	24245,32
ОПН-01/41	остекленная однопольная ДПНО-01/60, размер 1000x2100 и	шт.	26589,48
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с защитными антиогнелливыми ГПС 31173-2003			
Блоки дверные рентгенозащитные изрки			
ОПН-02-01/01	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 и, толщина свинцового листа 1 и	шт.	42177,98
ОПН-02-01/02	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 и, толщина свинцового листа 2 и	шт.	49614,50
ОПН-02-01/03	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 и, толщина свинцового листа 3 и	шт.	54612,35
ОПН-02-01/04	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 и, толщина свинцового листа 4 и	шт.	61531,77
ОПН-02-01/05	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 и, толщина свинцового листа 1 и	шт.	39702,90
ОПН-02-01/06	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 и, толщина свинцового листа 2 и	шт.	44340,52
ОПН-02-01/07	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 и, толщина свинцового листа 3 и	шт.	48585,31
ОПН-02-01/08	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 и, толщина свинцового листа 4 и	шт.	52882,80
ОПН-02-01/09	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 и, толщина свинцового листа 1 и	шт.	54016,17
ОПН-02-01/10	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 и, толщина свинцового листа 2 и	шт.	64763,68
ОПН-02-01/11	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 и, толщина свинцового листа 3 и	шт.	72548,34
ОПН-02-01/12	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 и, толщина свинцового листа 4 и	шт.	78519,68
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы			
ОПН-03-01/01	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	12628,92
ОПН-03-01/02	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	10279,35
ОПН-03-01/03	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	12091,02
Двери стальные утепленные двупольные			
ОПН-03-02/01	ДСУ 2.02.1	шт.	18447,38
ОПН-03-02/02	ДСУ 2.02.4	шт.	20090,07
Раздел 07.1.02: Огни ГОСТ 23244-70			
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для шпинг			
ОПН-04-01/01	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	382,59
Механизм открывания			
ОПН-04-01/02	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1346,34
ОПН-04-01/03	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1849,73
Группа 07.1.02.02: Огни без шпинг с одинарными, двойными остеклением, гляже			
Окна без фрамуг с одинарными, двойными остеклением, гляже (переплет оконный)			
ОПН-02-02-01/01	ОСН18.10., ОДН 18.10.	шт.	4670,98
ОПН-02-02-01/02	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	3910,86
ОПН-02-02-01/03	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	4094,88
ОПН-02-02-01/04	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	4963,87
ОПН-02-02-01/05	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	4424,32
ОПН-02-02-01/06	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	5233,06
ОПН-02-02-01/07	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	5606,60
ОПН-02-02-01/08	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	6506,64
ОПН-02-02-01/09	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	7948,60
ОПН-02-02-01/10	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	9217,44
ОПН-02-02-01/11	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	9925,37
ОПН-02-02-01/12	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	11295,01
Группа 07.1.02.03: Огни гляже с одинарными переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно гляже с одинарными переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
ОПН-02-03-01/01	ОГД 18.06.1	шт.	2678,46
ОПН-02-03-01/02	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	3611,82
ОПН-02-03-01/03	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	4505,52
ОПН-02-03-01/04	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	3747,64
ОПН-02-03-01/05	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	4794,84
ОПН-02-03-01/06	ОГД 24.06.1	шт.	3314,28
ОПН-02-03-01/07	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	4244,72
ОПН-02-03-01/08	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	5140,02
ОПН-02-03-01/09	ОГД 30.06.1	шт.	4133,15
ОПН-02-03-01/10	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	5465,68
ОПН-02-03-01/11	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	6693,07
ОПН-02-03-01/12	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	7778,34
ОПН-02-03-01/13	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	9439,29
ОПН-02-03-01/14	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	9688,08
ОПН-02-03-01/15	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	11584,46
Группа 07.1.02.04: Огни гляже с раздельными переплетом			
Окно гляже с раздельными переплетом (переплет оконный)			
ОПН-02-04-01/01	ОГР 18.12.	шт.	18077,38
ОПН-02-04-01/02	ОГР 18.18.	шт.	12509,92
ОПН-02-04-01/03	ОГР 20.12.	шт.	10249,43
ОПН-02-04-01/04	ОГР 20.18.	шт.	13242,14
ОПН-02-04-01/05	ОГР 30.12.	шт.	16635,27
ОПН-02-04-01/06	ОГР 30.18.	шт.	19974,62
ОПН-02-04-01/07	ОГР 48.12.	шт.	21638,12
ОПН-02-04-01/08	ОГР 48.18.	шт.	25669,17
ОПН-02-04-01/09	ОГР 60.12.	шт.	25182,34
ОПН-02-04-01/10	ОГР 60.18.	шт.	30657,09
Группа 07.1.02.05: Огни открывающиеся с одинарными переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно открывающееся с одинарными переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
ОПН-02-05-01/01	ОГД18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	6951,92
ОПН-02-05-01/02	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	8491,28
ОПН-02-05-01/03	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	7073,19
ОПН-02-05-01/04	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	8747,74
ОПН-02-05-01/05	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	7546,52
ОПН-02-05-01/06	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	9051,86
ОПН-02-05-01/07	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	8628,62
ОПН-02-05-01/08	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	10760,85
ОПН-02-05-01/09	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	14294,10
ОПН-02-05-01/10	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	17459,64
ОПН-02-05-01/11	ОГД 60.12.1, ОГД 60.12.2	шт.	16217,38

ОПР18-0102	ОПД 60.18.1, ОПД 60.18.2	шт.	19986,80
Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами			
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)			
ОПР18-0103	ОПР 18.12.	шт.	17459,00
ОПР18-0102	ОПР 18.18.	шт.	21764,60
ОПР18-0103	ОПР 20.12.	шт.	19122,51
ОПР18-0104	ОПР 20.18.	шт.	22290,00
ОПР18-0105	ОПР 30.12.	шт.	22024,38
ОПР18-0106	ОПР 30.18.	шт.	26663,65
ОПР18-0107	ОПР 48.12.	шт.	34613,83
ОПР18-0108	ОПР 48.18.	шт.	41964,91
ОПР18-0109	ОПР 60.12.	шт.	38681,70
ОПР18-0110	ОПР 60.18.	шт.	46395,26
Группа 07.1.02.07: Окна с железными решетками в едином переплете			
Окно с железной решеткой в едином переплете (переплет оконный)			
ОПР18-0111	ОЖД 24.12.	шт.	11549,69
ОПР18-0112	ОЖД 24.18.	шт.	16321,08
ОПР18-0113	ОЖД 48.12.	шт.	21806,72
ОПР18-0114	ОЖД 48.18.	шт.	31505,60
ОПР18-0115	ОЖД 60.12.	шт.	27895,24
ОПР18-0116	ОЖД 60.18.	шт.	39690,12
Группа 07.1.02.08: Окна с ширмами в едином, двойным остеклением, открывающиеся			
Окна с ширмами в едином, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)			
ОПР18-0117	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	7925,40
ОПР18-0118	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	9911,80
ОПР18-0119	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	8050,87
ОПР18-0120	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	10186,05
ОПР18-0121	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	8758,20
ОПР18-0122	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	10720,12
ОПР18-0123	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	10249,20
ОПР18-0124	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	12624,11
ОПР18-0125	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	16561,07
ОПР18-0126	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	20541,76
ОПР18-0127	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	18929,69
ОПР18-0128	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	22952,50
Раздел 07.1.03: Перегородки оконные ГОСТ 23344-70)			
Группа 07.1.03.01: Вставки железные перегородок оконных			
Вставки железные перегородок оконных			
ОПР18-0129	ВЖ 1	шт.	2245,92
ОПР18-0130	ВЖ 2	шт.	3375,29
ОПР18-0131	ВЖ или РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	81743,19
ОПР18-0132	ВЖ или СПСВ-25, СПСВ-25	т	59705,27
Группа 07.1.03.02: Перегородки оконные глухие двойные из единой трубы			
Перегородки оконные глухие двойные из единой трубы под двойное остекление			
ОПР18-0133	02Н24.18-Р1	шт.	6457,80
ОПР18-0134	02Н30.12-Р1	шт.	6116,83
ОПР18-0135	02Н30.18-Р1	шт.	7704,91
ОПР18-0136	02Н48.12-Р1	шт.	10023,39
ОПР18-0137	02Н48.18-Р1	шт.	12387,11
ОПР18-0138	02Н60.12-Р1	шт.	11826,24
ОПР18-0139	02Н60.18-Р1	шт.	14480,96
Группа 07.1.03.03: Перегородки оконные глухие одинарные из единой трубы			
Перегородки оконные глухие одинарные из единой трубы под			
ОПР18-0140	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2302,18
ОПР18-0141	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	4673,78
ОПР18-0142	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	2918,32
ОПР18-0143	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	6011,44
ОПР18-0144	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	2412,51
ОПР18-0145	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	2918,32
ОПР18-0146	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	5591,18
ОПР18-0147	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	3405,53
ОПР18-0148	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	4304,34
ОПР18-0149	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	5060,58
ОПР18-0150	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	6193,68
ОПР18-0151	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	6238,31
ОПР18-0152	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	7615,38
ОПР18-0153	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1695,95
ОПР18-0154	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2204,35
ОПР18-0155	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	1808,49
ОПР18-0156	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2279,38
ОПР18-0157	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	1938,66
ОПР18-0158	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2460,49
ОПР18-0159	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2633,83
ОПР18-0160	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3355,68
ОПР18-0161	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	3805,86
ОПР18-0162	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	4494,07
ОПР18-0163	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	4653,18
ОПР18-0164	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	5699,73
Группа 07.1.03.04: Перегородки оконные створные одинарные из единой трубы			
Перегородки оконные створные одинарные из единой трубы под			
ОПР18-0165	двойное остекление 02Н18.12-02	шт.	3305,03
ОПР18-0166	двойное остекление 02Н18.12-Р3	шт.	6236,39
ОПР18-0167	двойное остекление 02Н18.18-02	шт.	4224,99
ОПР18-0168	двойное остекление 02Н18.18-Р3	шт.	7829,85
ОПР18-0169	двойное остекление 02Н20.12-02	шт.	3413,89
ОПР18-0170	двойное остекление 02Н20.18-02	шт.	4270,21
ОПР18-0171	двойное остекление 02Н24.12-02	шт.	3650,85
ОПР18-0172	двойное остекление 02Н24.12-Р3	шт.	6021,31
ОПР18-0173	двойное остекление 02Н24.18-02	шт.	4504,76
ОПР18-0174	двойное остекление 02Н24.18-Р3	шт.	8326,40
ОПР18-0175	двойное остекление 02Н30.12-02	шт.	4418,84
ОПР18-0176	двойное остекление 02Н30.12-Р3	шт.	8953,00
ОПР18-0177	двойное остекление 02Н30.18-02	шт.	5511,27
ОПР18-0178	двойное остекление 02Н30.18-Р3	шт.	11124,90
ОПР18-0179	двойное остекление 02Н48.12-02	шт.	7054,49
ОПР18-0180	двойное остекление 02Н48.12-Р3	шт.	13569,64
ОПР18-0181	двойное остекление 02Н48.18-02	шт.	8608,67
ОПР18-0182	двойное остекление 02Н48.18-Р3	шт.	16969,94
ОПР18-0183	двойное остекление 02Н60.12-02	шт.	8124,64
ОПР18-0184	двойное остекление 02Н60.12-Р3	шт.	15037,11
ОПР18-0185	двойное остекление 02Н60.18-02	шт.	10002,45
ОПР18-0186	двойное остекление 02Н60.18-Р3	шт.	18156,64
ОПР18-0187	одинарное остекление 01Н18.12-02	шт.	2791,65
ОПР18-0188	одинарное остекление 01Н18.18-02	шт.	3574,09
ОПР18-0189	одинарное остекление 01Н20.12-02	шт.	2889,48
ОПР18-0190	одинарное остекление 01Н20.18-02	шт.	3665,39
ОПР18-0191	одинарное остекление 01Н24.12-02	шт.	3168,53
ОПР18-0192	одинарное остекление 01Н24.18-02	шт.	4003,08
ОПР18-0193	одинарное остекление 01Н30.12-02	шт.	3855,55

071001-0111	одинарное остекление 01N30-18-02	шт.	4769,67
071001-0112	одинарное остекление 01N48-12-02	шт.	6146,64
071001-0113	одинарное остекление 01N48-18-02	шт.	7688,99
071001-0114	одинарное остекление 01N60-12-02	шт.	6927,61
071001-0115	одинарное остекление 01N60-18-02	шт.	8467,35
071001-0116	Группа 07.1.03.05: переплеты оконные, не включенные в группы		
071001-0117	переплеты оконные, нестандартные, железные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	91975,64
071001-0118	переплеты оконные глухие одинарные с железной решеткой		
071001-0119	01N60-12-01	шт.	14377,41
071001-0120	01N60-18-01	шт.	17074,62
071001-0121	Раздел 07.1.04: Окна (серии 1.464.2-...)		
071001-0122	Группа 07.1.04.01: каркасы оконных светопрозрачных элементов		
071001-0123	каркасы оконных светопрозрачных элементов в зданиях с пролетами		
071001-0124	до 6 м	т	44966,58
071001-0125	до 6 м	т	43476,31
071001-0126	Группа 07.1.04.02: Формы защитные		
071001-0127	детали крепления стальные	кг	93,81
071001-0128	Формы защитные		
071001-0129	глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	88389,56
071001-0130	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	82353,82
071001-0131	глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	84267,11
071001-0132	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	81385,43
071001-0133	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	82986,62
071001-0134	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	84052,14
071001-0135	Ф32, 7, 2, 7-Г2С	шт.	41714,66
071001-0136	Ф32, 9, 3, 9-Г2С	шт.	54756,77
071001-0137	Ф32, 9, 5, 9-Г2С	шт.	77739,41
071001-0138	Раздел 07.1.05:		
071001-0139	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм	шт.	18497,74
071001-0140	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х1000 мм	шт.	18497,74
071001-0141	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150х1450 мм	шт.	28116,98
071001-0142	Люки металлические противопожарные (Е160)	м ²	15685,11
071001-0143	Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций стальных С25, 11, 23, 110 и 210 мм 2 конструкции и детали конструкций из		
071001-0144	Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений С25, 11, 23, 110 и 210 мм 2 конструкции и детали гидротехнических		
071001-0145	Группа 07.2.01.01: Пути		
071001-0146	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	135559,73
071001-0147	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	511173,35
071001-0148	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистового проката с механической	т	174529,26
071001-0149	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали		
071001-0150	С 255	т	185378,16
071001-0151	С 255, крепления и шпоры	т	158783,57
071001-0152	С 255, рельсы железнодорожные	т	57395,42
071001-0153	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали		
071001-0154	С 255	т	182457,14
071001-0155	С 255, комплектующие детали и метизы	т	155868,16
071001-0156	С 255, рельсы специальные крановые	т	97487,34
071001-0157	Пути подкрановые, марка стали		
071001-0158	С 255	т	168311,01
071001-0159	С 255, крепления и шпоры	т	214988,01
071001-0160	С 255, рельсы железнодорожные	т	116753,99
071001-0161	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция собственного сечения из толстолистового проката		
071001-0162	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	166173,58
071001-0163	с опорными рельсами из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	147168,89
071001-0164	Группа 07.2.01.02: Трубопроводы		
071001-0165	Трубопроводы тонкостенные газоразлитых диаметров, части (замены) прямые, марка стали С 255	т	92197,87
071001-0166	Трубопроводы напорные толстостенные		
071001-0167	газоразлитых диаметров, части (замены) прямые, марка стали С 255	т	183635,42
071001-0168	негазоразлитых диаметров, части (замены) прямые, марка стали С 255	т	82666,79
071001-0169	Группа 07.2.01.03: Части и элементы		
071001-0170	Части и складные дверные затворы, марка стали С 255	т	88753,89
071001-0171	Части и складные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция собственного сечения из стального	т	94496,83
071001-0172	Части и складные пазовые плоских		
071001-0173	колесных затворов, конструкция собственного сечения, марка стали С 255	т	188228,64
071001-0174	скользящих затворов (оборудованных), конструкция собственного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	98811,43
071001-0175	скользящих затворов и решеток (оборудованных), конструкция собственного сечения из листового проката, марка	т	97115,39
071001-0176	скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	114452,94
071001-0177	скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	182838,78
071001-0178	Части и складные плоского колесного		
071001-0179	заварочно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	198525,22
071001-0180	затвора, конструкция собственного сечения, марка стали С 255	т	461478,99
071001-0181	Части и складные		
071001-0182	рабочей зоны заварочно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	265881,85
071001-0183	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	77883,84
071001-0184	Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы		
071001-0185	Двери герметические, марка стали С 255	т	176975,75
071001-0186	козырьки закрываемые плоских глициновых затворов, марка стали С 255	т	187710,32
071001-0187	кондукторы для бетонирования блоков складных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	138224,83
071001-0188	крышки герметические, марка стали С 255	т	285889,01
071001-0189	крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	144225,82
071001-0190	полы подкрановые (плотные строения), марка стали С 255	т	189755,55
071001-0191	облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	83882,14
071001-0192	облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прилинейной осью, марка стали С 255	т	123271,01
071001-0193	опора катковая прижимочная, марка стали С 255	т	169544,62
071001-0194	панель децзаваровая шпунтовая сварная сечением 1288/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	66483,67
071001-0195	таля анкерная, марка стали С 255	т	185634,86
071001-0196	бетонная бетонная, марка стали С 255	т	98588,86
071001-0197	бетонная бетонная, марка стали С 255	т	116684,74
071001-0198	Трассы, конструкция бетон		
071001-0199	из балок, подвешенных устройств, поворотного устройств и сечений, марка стали С 255	т	156318,16
071001-0200	из продольных и поперечных балок, подвешенных устройств и сечений, марка стали С 255	т	173868,82
071001-0201	Раздел 07.2.02: Конструкции и детали конструкций стальных С25, 11, 23, 110 и 210 мм 2 конструкции и		
071001-0202	Группа 07.2.02.01: Детали элементов конструкций опор		
071001-0203	деталь складная монолитного фундамента к опоре УН 110- 2В- 22, 8-16Т	шт.	782776,59
071001-0204	деталь складная монолитного фундамента к опоре УН 110- 2В- 22, 8-37	шт.	782776,59
071001-0205	деталь складная		
071001-0206	монолитного фундамента к опоре УН 110-2Ф-16, 9	шт.	363727,88
071001-0207	монолитного фундамента к опоре УН 220-1к	шт.	460571,89
071001-0208	монолитного фундамента к опоре УН 220-2	шт.	1811216,55
071001-0209	монолитного фундамента к опоре УН 220-4, 2В	шт.	482832,41
071001-0210	фундамента ФФ-20/4/Д270-1, 5-б (ТАНС. 31. 874. 000)	шт.	6844,68
071001-0211	фундамента ФФ-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС. 31. 814. 000)	шт.	2328,78
071001-0212	фундамента ФФ-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС. 31. 845. 000)	шт.	2282,93
071001-0213	фундамента ФФ-20/4/К180-0, 8-б (ТАНС. 31. 863. 000)	шт.	3831,52
071001-0214	фундамента ФФ-20/4/К180-1, 0-б (ТАНС. 31. 867. 000)	шт.	4151,84
071001-0215	фундамента ФФ-20/4/К180-1, 2-б (ТАНС. 31. 846. 000)	шт.	3778,27
071001-0216	фундамента ФФ-20/4/К180-1, 3-б (ТАНС. 31. 828. 000)	шт.	4975,88
071001-0217	фундамента ФФ-20/4/К180-1, 5-б (ТАНС. 31. 868. 000)	шт.	4729,84
071001-0218	фундамента ФФ-20/8/Д360-2, 5-б (ТАНС. 31. 865. 000)	шт.	15928,27
071001-0219	фундамента ФФ-24/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31. 881. 000)	шт.	12631,11

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

022102-001	1. К2-1, 2-0, 5-/180-П3-ц (ТАНС. 41. 355. 000)	шт.	7248, 69
022102-002	1. К2-1, 5-1, 5-/90-02-ц (ТАНС. 41. 403. 000)	шт.	12500, 19
022102-003	1. К2-1, 5-1, 5-/90-03-ц (ТАНС. 41. 404. 000)	шт.	13306, 01
022102-004	1. К2-1, 5-1, 5-/90-04-ц (ТАНС. 41. 405. 000)	шт.	14116, 79
022102-005	1. К2-1, 5-1, 5-/90-05-ц (ТАНС. 41. 406. 000)	шт.	15722, 24
022102-006	1. К2-1, 5-1, 5-/180-01-ц (ТАНС. 41. 398. 000)	шт.	12038, 51
022102-007	1. К2-1, 5-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 41. 399. 000)	шт.	12500, 19
022102-008	1. К2-1, 5-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 41. 400. 000)	шт.	13306, 01
022102-009	1. К2-1, 5-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 41. 219. 000)	шт.	9797, 57
022102-010	1. К2-1, 5-1, 5-/180-04-ц (ТАНС. 41. 213. 000)	шт.	9713, 28
022102-011	1. К2-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41. 257. 000)	шт.	9764, 10
022102-012	1. К2-1, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 204. 000)	шт.	13575, 03
022102-013	1. К2-2, 0-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 41. 220. 000)	шт.	10837, 71
022102-014	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-02-ц (ТАНС. 41. 187. 000)	шт.	18557, 50
022102-015	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-03-ц (ТАНС. 41. 095. 000)	шт.	19363, 32
022102-016	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-04-ц (ТАНС. 41. 195. 000)	шт.	20569, 58
022102-017	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41. 411. 000)	шт.	13623, 38
022102-018	1. К2-2, 0-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41. 182. 000)	шт.	12665, 07
022102-019	1. К2-2, 0-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41. 093. 000)	шт.	13537, 84
022102-020	1. К2-2, 0-2, 0-/90-02-ц (ТАНС. 41. 143. 000)	шт.	19362, 09
022102-021	1. К2-2, 0-2, 0-/90-03-ц (ТАНС. 41. 144. 000)	шт.	20167, 91
022102-022	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 408. 000)	шт.	22182, 47
022102-023	1. К2-2, 0-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 409. 000)	шт.	22987, 05
022102-024	1. К2-2, 0-2, 0-/180-05-ц (ТАНС. 41. 410. 000)	шт.	25000, 37
022102-025	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 205. 000)	шт.	14714, 34
022102-026	1. К2-2, 0-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 208. 000)	шт.	14747, 81
022102-027	1. К2-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 260. 000)	шт.	12197, 69
022102-028	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 190. 000)	шт.	18956, 69
022102-029	1. К2-2, 0-2, 0-/180-02-ц (ТАНС. 41. 194. 000)	шт.	18690, 15
022102-030	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 092. 000)	шт.	22182, 47
022102-031	1. К2-2, 5-2, 0-15, 30/90-02-ц (ТАНС. 41. 147. 000)	шт.	19360, 85
022102-032	1. К2-2, 5-2, 0-30, 15/90-02-ц (ТАНС. 41. 149. 000)	шт.	19360, 85
022102-033	1. К2-2, 5-2, 0-30, 15/90-03-ц (ТАНС. 41. 150. 000)	шт.	20570, 81
022102-034	1. К2-2, 5-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41. 142. 000)	шт.	17347, 52
022102-035	1. К2-2, 5-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41. 141. 000)	шт.	18153, 35
022102-036	1. К2-2, 5-2, 0-30/-04-ц (ТАНС. 41. 189. 000)	шт.	19360, 85
022102-037	1. К2-2, 5-2, 0-/90-02-ц (ТАНС. 41. 145. 000)	шт.	20570, 81
022102-038	1. К2-2, 5-2, 0-/90-03-ц (ТАНС. 41. 146. 000)	шт.	21376, 64
022102-039	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 253. 000)	шт.	22987, 05
022102-040	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 206. 000)	шт.	20067, 49
022102-041	1. К2-2, 5-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 209. 000)	шт.	20067, 49
022102-042	1. К2-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41. 135. 000)	шт.	18557, 50
022102-043	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 136. 000)	шт.	19362, 09
022102-044	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 137. 000)	шт.	20570, 81
022102-045	1. К2-2, 5-2, 0-05-ц (ТАНС. 41. 516. 000)	шт.	18154, 58
022102-046	1. К2-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41. 517. 000)	шт.	18557, 50
022102-047	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 261. 000)	шт.	13220, 47
022102-048	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 320. 000)	шт.	13304, 77
022102-049	1. К2-2, 5-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 097. 000)	шт.	20972, 49
022102-050	1. К2-2, 5-2, 0-/180-02-р-ц (ТАНС. 41. 703. 000)	шт.	23558, 56
022102-051	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 152. 000)	шт.	22365, 94
022102-052	1. К2-3, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41. 165. 000)	шт.	21376, 64
022102-053	1. К2-3, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 112. 000)	шт.	21090, 27
022102-054	1. К2-3, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 113. 000)	шт.	23389, 96
022102-055	1. К2-3, 3-1, 7-04-ц (ТАНС. 41. 139. 000)	шт.	22584, 14
022102-056	1. К2-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 101. 000)	шт.	23052, 75
022102-057	1. К2-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 102. 000)	шт.	24563, 99
022102-058	1. К2-3, 5-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 109. 000)	шт.	28221, 19
022102-059	1. К2-4, 0-2, 5-02-ц (ТАНС. 41. 004. 000)	шт.	27013, 69
022102-060	1. К2-4, 0-2, 5-03-ц (ТАНС. 41. 096. 000)	шт.	26709, 96
022102-061	1. К2-4, 0-2, 5-04-ц (ТАНС. 41. 140. 000)	шт.	29194, 37
022102-062	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 191. 000)	шт.	22985, 81
022102-063	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41. 100. 000)	шт.	23404, 04
022102-064	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41. 193. 000)	шт.	24596, 22
022102-065	1. К3-2, 5-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41. 416. 000)	шт.	26206, 62
022102-066	1. К3-2, 5-2, 0-/180-02-ц (ТАНС. 41. 269. 000)	шт.	27817, 04
022102-067	1. К3-2, 5-2, 0-/180-03-р-ц (ТАНС. 41. 270. 000)	шт.	28521, 20
022102-068	1. К3-3, 5-2, 0-/180-03-р-ц (ТАНС. 41. 697. 000)	шт.	32515, 61
022102-069	1. К3-3, 5-2, 0-/180-04-р-ц (ТАНС. 41. 698. 000)	шт.	34026, 83
022102-070	1. К4-2, 5-2, 0-/180-02-р-ц (ТАНС. 41. 598. 000)	шт.	31827, 56
022102-071	1. К4-2, 5-2, 0-/180-04-р-ц (ТАНС. 41. 687. 000)	шт.	34176, 84
022102-072	1. С4-1, 4-1, 25-/90-03-ц (ТАНС. 41. 156. 000)	шт.	26877, 32
Кронштейн для подвешивания светодиодных на концевые опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
022102-073	10. С1-1, 5-1, 2-05-ц (ТАНС. 42. 063. 000)	шт.	18795, 52
022102-074	10. С1-1, 5-1, 2-06-ц (ТАНС. 42. 064. 000)	шт.	18795, 52
022102-075	10. С2-1, 5-1, 2-/180-05-ц (ТАНС. 42. 065. 000)	шт.	24381, 75
022102-076	10. С2-1, 5-1, 2-/180-06-ц (ТАНС. 42. 066. 000)	шт.	24381, 75
Кронштейн для подвешивания светодиодных на трехзатыв опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
022102-077	10. С1-1, 8-1, 8-02-ц (ТАНС. 42. 069. 000)	шт.	35978, 17
022102-078	10. С1-1, 8-1, 8-03-ц (ТАНС. 42. 070. 000)	шт.	37454, 69
022102-079	10. С1-1, 8-1, 8-04-ц (ТАНС. 42. 071. 000)	шт.	39435, 77
022102-080	10. С1-1, 8-1, 8-05-ц (ТАНС. 42. 072. 000)	шт.	42388, 81
022102-081	10. С2-1, 8-1, 8-/180-02-ц (ТАНС. 42. 073. 000)	шт.	47034, 06
022102-082	10. С2-1, 8-1, 8-/180-03-ц (ТАНС. 42. 074. 000)	шт.	48392, 82
022102-083	10. С2-1, 8-1, 8-/180-04-ц (ТАНС. 42. 075. 000)	шт.	50171, 82
022102-084	10. С2-1, 8-1, 8-/180-05-ц (ТАНС. 42. 076. 000)	шт.	52857, 08
022102-085	10. С4-1, 8-1, 8-/90-03-ц (ТАНС. 42. 080. 000)	шт.	70236, 83
022102-086	10. С4-1, 8-1, 8-/90-04-ц (ТАНС. 42. 081. 000)	шт.	71915, 43
022102-087	10. С4-1, 8-1, 8-/90-05-ц (ТАНС. 42. 082. 000)	шт.	74415, 95
Кронштейн для цепановки на концевые опоры, серия 3 («Гранд»), марка			
022102-088	3. К1-0, 4-1, 5-02-ц (ТАНС. 42. 001. 000)	шт.	14684, 58
022102-089	3. К2-0, 4-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 42. 003. 000)	шт.	20190, 23
022102-090	3. К2-0, 4-1, 5-02-ц (ТАНС. 42. 002. 000)	шт.	15289, 57
022102-091	3. К2-0, 7-1, 5-30, 15/-02-ц (ТАНС. 42. 004. 000)	шт.	15910, 68
022102-092	3. К4-0, 4-1, 5-30, 15/180-02-ц (ТАНС. 42. 006. 000)	шт.	20793, 97
022102-093	3. К4-0, 4-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 42. 005. 000)	шт.	21415, 08
Кронштейн для цепановки на концевые опоры, серия 6 («Флэгиан»), марка			
022102-094	6. К2-0, 5-1, 5-30, 15/-03-ц (ТАНС. 42. 057. 000)	шт.	32537, 92
022102-095	6. К2-0, 5-1, 5-30, 15/-05-ц (ТАНС. 42. 058. 000)	шт.	33511, 11
022102-096	6. К3-0, 5-1, 5-30, 15/180-03-ц (ТАНС. 42. 059. 000)	шт.	36000, 10
022102-097	6. К3-0, 5-1, 5-30, 15/180-05-ц (ТАНС. 42. 060. 000)	шт.	37755, 93
022102-098	6. К4-0, 5-1, 5-30, 15/180-03-ц (ТАНС. 42. 061. 000)	шт.	41263, 13
022102-099	6. К4-0, 5-1, 5-30, 15/180-05-ц (ТАНС. 42. 062. 000)	шт.	41732, 99
Кронштейн однорожковый для цепановки на концевые опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
022102-100	2. К1-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41. 450. 000)	шт.	9211, 18
022102-101	2. К1-1, 5-1, 5-04-ц (ТАНС. 41. 451. 000)	шт.	9211, 18
022102-102	2. К1-2, 0-1, 5-30/-03-ц (ТАНС. 41. 462. 000)	шт.	9631, 46
022102-103	2. К1-2, 0-1, 5-30/-04-ц (ТАНС. 41. 463. 000)	шт.	9631, 46
022102-104	2. К1-2, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 41. 452. 000)	шт.	10453, 40

0220202-0243	2. К1-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 453. 000)	шт.	10453, 40
0220202-0244	2. К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 454. 000)	шт.	11711, 72
0220202-0245	2. К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 455. 000)	шт.	11711, 72
0220202-0246	2. К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 458. 000)	шт.	12130, 75
0220202-0247	2. К1-2, 0-2, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 459. 000)	шт.	12130, 75
0220202-0248	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 464. 000)	шт.	10872, 42
0220202-0249	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 465. 000)	шт.	10872, 42
0220202-0250	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 466. 000)	шт.	11292, 69
0220202-0251	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 467. 000)	шт.	11292, 69
0220202-0252	2. К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 456. 000)	шт.	12970, 04
0220202-0253	2. К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 457. 000)	шт.	12970, 04
0220202-0254	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 468. 000)	шт.	12130, 75
0220202-0255	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 469. 000)	шт.	12130, 75
0220202-0256	2. К1-2, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 460. 000)	шт.	13390, 31
0220202-0257	2. К1-2, 5-2, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 461. 000)	шт.	13390, 31
кронштейн однорожковый для четэнковки на трещетыве и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка			
0220202-0258	4. К1-0, 3-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 018. 000)	шт.	12234, 88
0220202-0259	4. К1-0, 3-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 019. 000)	шт.	12855, 99
0220202-0260	4. К1-0, 3-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 020. 000)	шт.	12855, 99
0220202-0261	4. К1-0, 4-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 010. 000)	шт.	14684, 58
0220202-0262	4. К1-0, 4-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 011. 000)	шт.	15289, 57
0220202-0263	4. К1-0, 4-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 012. 000)	шт.	15909, 43
0220202-0264	4. К1-0, 4-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 013. 000)	шт.	18360, 39
0220202-0265	4. К1-0, 8-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 014. 000)	шт.	15910, 68
0220202-0266	4. К1-0, 8-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 015. 000)	шт.	16514, 42
0220202-0267	4. К1-0, 8-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 016. 000)	шт.	17135, 53
0220202-0268	4. К1-0, 8-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 017. 000)	шт.	18964, 13
0220202-0269	4. К1-0, 9-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 021. 000)	шт.	14080, 84
0220202-0270	4. К1-0, 9-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 022. 000)	шт.	14080, 84
0220202-0271	4. К1-0, 9-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 023. 000)	шт.	14695, 82
кронштейн однорожковый для четэнковки на трещетыве и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка			
0220202-0272	5. К1-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 046. 000)	шт.	12552, 26
0220202-0273	5. К1-1, 0-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 047. 000)	шт.	13072, 94
0220202-0274	5. К1-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 048. 000)	шт.	13592, 38
0220202-0275	5. К1-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 049. 000)	шт.	15690, 01
0220202-0276	5. К1-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 043. 000)	шт.	10454, 63
0220202-0277	5. К1-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 044. 000)	шт.	10991, 44
0220202-0278	5. К1-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 045. 000)	шт.	10991, 44
кронштейн трехрождковый разнонаправленный для четэнковки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
0220202-0279	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 478. 000)	шт.	7667, 73
0220202-0280	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 479. 000)	шт.	7667, 73
0220202-0281	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 268. 000)	шт.	9278, 13
0220202-0282	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 252. 000)	шт.	9278, 13
0220202-0283	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 249. 000)	шт.	11291, 45
0220202-0284	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 480. 000)	шт.	11291, 45
0220202-0285	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 250. 000)	шт.	12903, 10
0220202-0286	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 481. 000)	шт.	12903, 10
кронштейн четырехрождковый разнонаправленный для четэнковки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
0220202-0287	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 482. 000)	шт.	9332, 70
0220202-0288	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 483. 000)	шт.	11208, 39
0220202-0289	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 484. 000)	шт.	13004, 76
0220202-0290	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 485. 000)	шт.	13004, 76
0220202-0291	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 486. 000)	шт.	15688, 77
0220202-0292	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 487. 000)	шт.	15688, 77
0220202-0293	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 488. 000)	шт.	17485, 14
0220202-0294	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 489. 000)	шт.	17485, 14
Группа 07.2.02.03: Оттяжки			
0220203-011	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	43555, 44
Оттяжка анкерная железобетонных опор			
0220203-010	ВЛ-0, 4 кВ	компл.	28066, 38
0220203-011	ВЛ-10 кВ	компл.	31577, 51
0220203-012	ВЛ-35 кВ	компл.	35738, 68
Оттяжки			
0220203-013	В60	компл.	4657, 71
0220203-014	В61	компл.	4463, 54
0220203-015	В63	компл.	4750, 48
0220203-016	ОТ-3 к тросовому СВ-16, 4-12	компл.	1894, 37
0220203-017	ОТ-5 к тросовому СВ-16, 4-12	компл.	2653, 75
0220203-018	ОТ-6	компл.	517, 41
0220203-019	ОТ-250	компл.	16448, 24
0220203-020	ОТ-251	компл.	16551, 48
0220203-021	ОТ-253	компл.	11195, 72
0220203-022	ОТ-254	компл.	21468, 59
0220203-023	ОТ-256	компл.	20892, 12
0220203-024	ОТ-259	компл.	19284, 66
Группа 07.2.02.04: Фиданты к многогранным опорам			
Фидант отъезной к многогранной опоре			
0220204-010	Фн 10-9	шт.	46690, 34
0220204-011	Фн 10-1, 1	шт.	414656, 93
0220204-012	Фн 110-1и	шт.	263627, 78
0220204-013	Фн 330-1и	шт.	755635, 16
0220204-014	Фн 10-7	шт.	32704, 05
0220204-015	Фн 35-4, диаметр 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	136721, 60
0220204-016	Фн 110-4, диаметр 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	192215, 09
0220204-017	Фн 220-1	шт.	125644, 89
0220204-018	Фн 220-2, диаметр 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	423658, 43
0220204-019	Фн 10-9	шт.	46432, 69
0220204-020	Фн 10-2	шт.	289290, 16
0220204-021	Фн 110-2	шт.	502922, 38
0220204-022	Фн 110-2-16, 9, диаметр 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	438041, 45
0220204-023	Фн 110-2-22, 8	шт.	903347, 22
0220204-024	Фн 110-2в-22, 8	шт.	1104790, 20
0220204-025	Фн 110-2в+20, длиной 6000 мм	шт.	1840984, 06
0220204-026	Фн 110-2в+20, длиной 8000 мм	шт.	1271409, 53
0220204-027	Фн 10-7	шт.	46590, 09
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы			
0220205-010	Ветвевка Фн 10-2, длиной 3000 мм	шт.	288720, 97
0220205-011	Ригели стальные	кг	98, 23
0220205-012	Тросовые стальные	т	90438, 32
0220205-013	Тросовые стальные	т	93168, 10
Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий СБ.11.22.119 Опоры 2 конструкции и детали конструкций из черных металлов			
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями кровельного фронтона			
0220206-010	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	12506, 81
0220206-011	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	11041, 14
0220206-012	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	11460, 05
0220206-013	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	11361, 96
0220206-014	Балки Б5	шт.	2719, 04
0220206-015	Балки Б5-4	шт.	2303, 70
0220206-016	Колонны КН1, КН1Н	шт.	24462, 41

022100-0101	колонны КН2, КН2Н	шт.	32432,38
022100-0102	колонны С1	шт.	15716,26
022100-0103	колонны С2	шт.	20877,64
022100-0104	прогоны П1, П3, П3Н	шт.	18593,43
022100-0105	прогоны П2	шт.	11064,29
022100-0106	прогоны П4, П4Н	шт.	18814,62
022100-0107	стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	12372,40
022100-0108	Рамы бескрановые		
022100-0109	рядовые РР18-7-305	шт.	161516,90
022100-0110	рядовые РР24-7-277	шт.	257208,57
022100-0111	связовые РС18-7-305	шт.	166300,19
022100-0112	связовые РС24-7-277	шт.	258471,16
022100-0113	Рамы крановые		
022100-0114	рядовые РК18-8-279	шт.	183721,17
022100-0115	рядовые РК24-8-268	шт.	284470,36
022100-0116	связовые РК18-8-279	шт.	187067,86
022100-0117	связовые РК24-8-268	шт.	286718,11
022100-0118	Связи вертикальные		
022100-0119	СВ1-7-1	шт.	19214,33
022100-0120	СВ1-7-2	шт.	31726,06
022100-0121	СВ1-7-3	шт.	60293,04
022100-0122	СВ1-7-4	шт.	24898,41
022100-0123	СВ2-8-1	шт.	20519,91
022100-0124	СВ2-8-2	шт.	31524,51
022100-0125	СВ2-8-3	шт.	57428,43
022100-0126	СВ2-8-4	шт.	21073,94
022100-0127	СВ3-8-1	шт.	10446,45
022100-0128	СВ3-8-2	шт.	12976,98
022100-0129	СВ3-8-3	шт.	27088,70
022100-0130	СВ3-8-4	шт.	12520,62
022100-0131	Группа 07.2.03.02: Работы по устройству железобетонного каркаса		
022100-0132	каркасы животноводческих комплексов и птичников формы покрытий с параллельными поясами	т	85303,04
022100-0133	каркасы животноводческих комплексов и птичников формы покрытий трехольные	т	81892,17
022100-0134	Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многостажных с железобетонными колоннами		
022100-0135	конструкции каркасов для зданий многостажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 и 2 сжижной площади		
022100-0136	до 75 кг	т	61589,72
022100-0137	от 75 до 125 кг	т	62035,54
022100-0138	от 125 до 200 кг	т	62913,11
022100-0139	свыше 200 кг	т	63466,35
022100-0140	Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания		
022100-0141	основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 и, при	т	66001,16
022100-0142	основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 и 2 реконструируемого здания		
022100-0143	до 50 кг	т	78448,40
022100-0144	от 50 до 70 кг	т	80637,25
022100-0145	от 70 до 100 кг	т	83534,01
022100-0146	свыше 100 кг	т	86804,34
022100-0147	Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнобетонных		
022100-0148	основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 и,		
022100-0149	до 100 кг	т	65575,40
022100-0150	от 100 до 200 кг	т	67072,02
022100-0151	от 200 до 300 кг	т	68538,65
022100-0152	свыше 300 кг	т	69395,44
022100-0153	основные несущие конструкции каркасов цельнобетонных с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 и, с		
022100-0154	до 70 кг	т	74835,65
022100-0155	от 70 до 100 кг	т	78304,98
022100-0156	от 100 до 150 кг	т	80716,43
022100-0157	свыше 150 кг	т	83434,74
022100-0158	основные несущие конструкции каркасов цельнобетонных с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 и, с		
022100-0159	до 50 кг	т	79311,16
022100-0160	от 50 до 70 кг	т	82127,30
022100-0161	от 70 до 100 кг	т	84169,43
022100-0162	свыше 100 кг	т	85797,94
022100-0163	основные несущие конструкции каркасов цельнобетонных с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали		
022100-0164	до 70 кг	т	77173,12
022100-0165	от 70 до 100 кг	т	80040,01
022100-0166	от 100 до 150 кг	т	84096,76
022100-0167	свыше 150 кг	т	85995,26
022100-0168	основные несущие конструкции каркасов цельнобетонных с применением профилированного настила в покрытии, расход		
022100-0169	до 70 кг	т	79653,98
022100-0170	от 70 до 100 кг	т	82572,66
022100-0171	от 100 до 150 кг	т	83278,72
022100-0172	свыше 150 кг	т	85365,73
022100-0173	основные несущие конструкции каркасов цельнобетонных с применением щитовой и отщипочной кровли, расход стали на		
022100-0174	до 100 кг	т	86451,74
022100-0175	от 100 до 150 кг	т	89338,94
022100-0176	от 150 до 200 кг	т	91995,21
022100-0177	свыше 200 кг	т	95425,64
022100-0178	основные несущие конструкции каркасов цельнобетонных, расход стали на 1 и 2		
022100-0179	до 150 кг	т	77840,31
022100-0180	до 200 кг	т	79055,09
022100-0181	от 150 до 250 кг	т	81176,50
022100-0182	от 200 до 300 кг	т	81790,25
022100-0183	от 250 до 350 кг	т	83924,94
022100-0184	от 300 до 400 кг	т	84153,81
022100-0185	свыше 350 кг	т	86004,26
022100-0186	свыше 400 кг	т	87016,12
022100-0187	Группа 07.2.03.06: Элементы каркасов железобетонных производственных зданий		
022100-0188	балки подкрепляющие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	46001,40
022100-0189	детали крепления рельсов	т	74981,77
022100-0190	конструкции под четную крышу вентиляторов и обрешетку прогонов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой	т	34453,32
022100-0191	конструкции торцовые подкрановых балок решетчатые	т	93322,47
022100-0192	конструкции торцовые подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	87777,11
022100-0193	опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	67097,36
022100-0194	прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	72829,34
022100-0195	Ригели фазовки	т	81012,50
022100-0196	Связи по колоннам и стойки фазовки (диагональные и распорки)	т	73660,37
022100-0197	Стойки фазовки	т	79512,97
022100-0198	Опоры тупиков	т	53465,03
022100-0199	Балки подкрановые собственного сечения со стенкой, укрепленной резиной пролетом до 12 и, из 600 1 и		
022100-0200	до 0,1 т	т	39310,02
022100-0201	от 0,1 до 0,2 т	т	37958,01
022100-0202	от 0,201 до 0,3 т	т	56733,71
022100-0203	свыше 0,3 т	т	37068,80
022100-0204	Колонны двучастковые		
022100-0205	крайнего ряда, из 600 1 и до 0,150 т	т	83958,75
022100-0206	крайнего ряда, из 600 1 и от 0,151 до 0,200 т	т	78418,77
022100-0207	крайнего ряда, из 600 1 и от 0,201 до 0,205 т	т	86429,58
022100-0208	крайнего ряда, из 600 1 и от 0,251 до 0,300 т	т	94841,41
022100-0209	крайнего ряда, из 600 1 и свыше 0,300 т	т	95915,12

02200101-012	среднего ряда, изсбс 1 и до 0,150 т	т	84047,14
02200101-017	среднего ряда, изсбс 1 и от 0,151 до 0,200 т	т	76299,38
02200101-018	среднего ряда, изсбс 1 и от 0,201 до 0,250 т	т	83830,46
02200101-019	среднего ряда, изсбс 1 и от 0,251 до 0,300 т	т	92182,99
02200101-014	среднего ряда, изсбс 1 и свыше 0,300 т	т	83909,15
02200101-015	колонны одностовые		
02200101-016	крайнего ряда, изсбс 1 и до 0,075 т	т	83892,99
02200101-012	крайнего ряда, изсбс 1 и от 0,1 до 0,125 т	т	85466,98
02200101-013	крайнего ряда, изсбс 1 и от 0,076 до 0,1 т	т	77501,37
02200101-014	крайнего ряда, изсбс 1 и свыше 0,126 т	т	93956,35
02200101-015	среднего ряда, изсбс 1 и до 0,075 т	т	83872,51
02200101-016	среднего ряда, изсбс 1 и от 0,1 до 0,125 т	т	83034,88
02200101-017	среднего ряда, изсбс 1 и от 0,076 до 0,1 т	т	75502,72
02200101-018	среднего ряда, изсбс 1 и свыше 0,126 т	т	91347,53
02200101-019	Плчи подвесных кранов из прокатных двутавров типа 4НЗ звонья		
02200101-014	криволинейные	т	71111,98
02200101-015	прямолинейные	т	63494,75
02200101-016	Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей С25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструируемых из черных		
02200101-017	Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей		
02200101-018	Каркасы кольцевых печей диаметры до 24 м	т	93401,17
02200101-019	Каркасы торинических печей каменные	т	97283,14
02200101-020	Каркасы торинических печей с выкатными подом	т	93703,01
02200101-021	Каркасы торинических печей с шагающими подом	т	96767,84
02200101-022	Каркасы тоннельных печей	т	85646,93
02200101-023	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2		
02200101-024	без форканала	т	82165,98
02200101-025	с форканалом	т	86875,88
02200101-026	Каркасы вертикальных трубчатых печей		
02200101-027	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	95544,28
02200101-028	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРКС с обшивкой панелями	т	103707,09
02200101-029	Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения		
02200101-030	Водоохлаждаемые базисные плиты с поворотных желобов литойной двора и поддонышки доменной печи из стали	т	45208,85
02200101-031	Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	41257,54
02200101-032	Холодильные чугунные плиты шхты и разбрыз для водяного охлаждения	т	48709,62
02200101-033	Холодильные плиты		
02200101-034	ниже печи и разбрыз из изобретательного охлаждения с залитыми кирпичом	т	35931,07
02200101-035	ниже печи из серого чугуна	т	32400,10
02200101-036	шхты из изобретательного охлаждения из чугуна с залитыми шихтовыми кирпичом	т	30880,95
02200101-037	Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные		
02200101-038	Футеровочные водоохлаждаемые плиты кпбл из чугуна без механической обработки	т	37485,66
02200101-039	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитыми в них шихтовыми кирпичом	т	62277,91
02200101-040	Футеровочные плиты воздухопровода из стали	т	51695,32
02200101-041	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	84947,15
02200101-042	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	58224,92
02200101-043	Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы		
02200101-044	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	105421,39
02200101-045	Литые детали воздухоподогревателя и подвешивочных устройств из чугуна	т	63719,86
02200101-046	Литые чугунные детали литойной двора и поддонышки, закрепление конструкций	т	61560,20
02200101-047	Плиты металлические для очего	шт.	7895,24
02200101-048	Разметки для чугуна из стали	т	111640,24
02200101-049	Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и внутренние С25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструируемых из черных		
02200101-050	Группа 07.2.05.01: Лестницы наружные, площадки и ограждения стальные		
02200101-051	Косоуры	т	88379,51
02200101-052	Лестница из оцинкованной стали с полимерными покрытиями и креплениями для стен, размер 1,85х0,4 м	копл.	7005,18
02200101-053	Ограждения лестниц изшвовых	и	1379,87
02200101-054	Ограждения лестничных проемов, лестничные изшвы, пожарные лестницы	т	93549,10
02200101-055	Ограждения площадок	и	1196,09
02200101-056	Лестницы изшвовые, ширина		
02200101-057	600 мм	и	3024,50
02200101-058	800 мм	и	3240,68
02200101-059	1000 мм	и	3738,46
02200101-060	Площадки площадки		
02200101-061	до 2 м2	и2	4990,82
02200101-062	от 2 до 4 м2	и2	5710,09
02200101-063	свыше 4 м2	и2	5513,93
02200101-064	Группа 07.2.05.02: Панели многослойные		
02200101-065	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытиями полиэфир	и2	511,68
02200101-066	Изделия фасонные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	и2	1890,13
02200101-067	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитными теплоизоляторами, пароизоляцией,	и2	5858,85
02200101-068	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитными теплоизоляторами, гидроветробезьером,	и2	5029,63
02200101-069	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитными теплоизоляторами, гидроветробезьером,	и2	5713,96
02200101-070	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитными теплоизоляторами	и2	4224,99
02200101-071	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитными теплоизоляторами	и2	3774,81
02200101-072	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитными теплоизоляторами	и2	3927,46
02200101-073	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитными теплоизоляторами	и2	3774,81
02200101-074	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитными теплоизоляторами	и2	3030,98
02200101-075	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитными теплоизоляторами	и2	3042,62
02200101-076	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП3, с заполнением плитными теплоизоляторами	и2	3482,45
02200101-077	Панели чердачного покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитными теплоизоляторами	и2	5812,28
02200101-078	Элементы фасонные (доборные) изотвдизвзетля из листового стали оцинкованные	т	58437,10
02200101-079	Элементы фасонные (доборные) изотвдизвзетля из оцинкованной стали	т	45027,81
02200101-080	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоизоляторами из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой		
02200101-081	ПТС1016.46.6-С0.6	и2	1384,01
02200101-082	ПТС1016.46.6-С0.7	и2	1400,90
02200101-083	ПТС1016.61.6-С0.6	и2	1548,11
02200101-084	ПТС1016.61.6-С0.7	и2	1604,08
02200101-085	ПТС1016.91.6-С0.6	и2	1885,21
02200101-086	ПТС1016.91.6-С0.7	и2	1771,99
02200101-087	ЗПТС1040.50-С0.6	и2	1665,13
02200101-088	ЗПТС1040.50-С0.7	и2	1718,57
02200101-089	ЗПТС1040.80-С0.6	и2	2031,49
02200101-090	ЗПТС1040.80-С0.7	и2	2083,65
02200101-091	ЗПТС1040.100-С0.6	и2	2344,42
02200101-092	ЗПТС1040.100-С0.7	и2	2397,85
02200101-093	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоизоляторами из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой		
02200101-094	ПТС 1022.50-С0.6	и2	1230,72
02200101-095	ПТС 1022.50-С0.7	и2	1476,29
02200101-096	ПТС 1022.50-С0.8	и2	1533,92
02200101-097	ПТС 1022.80-С0.6	и2	1364,57
02200101-098	ПТС 1022.80-С0.7	и2	1792,97
02200101-099	ПТС 1022.80-С0.8	и2	2063,35
02200101-100	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоизоляторами из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой		
02200101-101	ПТС1016.46.6-С0.8	и2	1509,66
02200101-102	ПТС1016.61.6-С0.8	и2	1896,30
02200101-103	ПТС1016.91.6-С0.8	и2	1995,88
02200101-104	ЗПТС1040.50-С0.8	и2	1707,12
02200101-105	ЗПТС1040.80-С0.8	и2	2053,12
02200101-106	ЗПТС1040.100-С0.8	и2	2363,50
02200101-107	Панели стальные двохслойные покрытия с теплоизоляторами из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 10Д-С до		

0220502-0101	60 мм	и2	1542,54
0220502-0102	80 мм	и2	1646,57
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилерованных листов с теплоизоляцией из минераловатных плит			
0220502-0103	двухслойные, толщина теплоизолятора 80 мм - ППСД 110-С0,7	и2	2734,87
0220502-0104	двухслойные, толщина теплоизолятора 100 мм - ППСД 130-С0,7	и2	3046,07
0220502-0105	двухслойные, толщина теплоизолятора 120 мм - ППСД 150-С0,7	и2	3341,01
0220502-0106	рядовые с проемом жалюзийными, толщина теплоизолятора 80 мм - ППС(СЖ)480,1000,110-С,07	шт.	8788,69
0220502-0107	рядовые с проемом жалюзийными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)480,1000,130-С,07	шт.	9073,58
0220502-0108	рядовые с проемом жалюзийными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)718,1000,130-С,07	шт.	14866,94
0220502-0109	рядовые с проемом оконными, толщина теплоизолятора 80 мм - ППС(СЖ)480,1000,110-С,07	шт.	7192,58
0220502-0110	рядовые с проемом оконными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)480,1000,130-С,07	шт.	7585,85
0220502-0111	рядовые с проемом оконными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)718,1000,130-С,07	шт.	11285,63
0220502-0112	рядовые, толщина теплоизолятора 80 мм - ППС 110-С0,7	и2	1551,06
0220502-0113	рядовые, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС 130-С0,7	и2	1689,11
0220502-0114	рядовые, толщина теплоизолятора 120 мм - ППС 150-С0,7	и2	1719,85
Группа 07.2.05.03: Плиты для облицовки и установки оборудования			
Плиты для облицовки и установки оборудования для облицовки и установки оборудования с железобетонным настилом			
0220503-0101	до 50 кг	т	95580,66
0220503-0102	от 50 до 75 кг	т	94472,50
0220503-0103	от 75 до 125 кг	т	89878,02
0220503-0104	свыше 125 кг	т	89780,14
Плиты для облицовки и установки оборудования для облицовки и установки оборудования с железобетонным настилом, расход			
0220503-0101	до 50 кг	т	77617,89
0220503-0102	от 50 до 75 кг	т	74755,15
0220503-0103	от 75 до 100 кг	т	97983,74
0220503-0104	свыше 100 кг	т	97636,89
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые			
Ветровые ригели			
0220504-0101	P-18	шт.	1483,20
0220504-0102	P-20	шт.	1620,79
0220504-0103	P-30	шт.	2367,27
0220504-0104	P-40	шт.	3109,40
0220504-0105	P-48	шт.	3780,04
0220504-0106	P-60	шт.	4789,62
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели			
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (МГ) плотностью 110кг/м3			
0220505-0101	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	1744,36
0220505-0102	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	1604,10
0220505-0103	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	1678,08
0220505-0104	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	1694,71
0220505-0105	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	1922,27
0220505-0106	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	1889,61
0220505-0107	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	1868,78
0220505-0108	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	1853,14
0220505-0109	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	2026,95
0220505-0110	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	1891,93
0220505-0111	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	1969,66
0220505-0112	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	1981,84
0220505-0113	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	2198,13
0220505-0114	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	2065,67
0220505-0115	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	2136,04
0220505-0116	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	2154,78
0220505-0117	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	2385,46
0220505-0118	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	2277,90
0220505-0119	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	2349,92
0220505-0120	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	2346,05
0220505-0121	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	2643,98
0220505-0122	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	2565,75
0220505-0123	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	2639,98
0220505-0124	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	2609,33
0220505-0125	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	3085,95
0220505-0126	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	2932,21
0220505-0127	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	3008,08
0220505-0128	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	3009,49
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, израз			
0220505-0129	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	1610,35
0220505-0130	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	1464,39
0220505-0131	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	1529,07
0220505-0132	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	1531,23
0220505-0133	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	1719,32
0220505-0134	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	1587,18
0220505-0135	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	1653,48
0220505-0136	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	1653,17
0220505-0137	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	1788,27
0220505-0138	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	1672,28
0220505-0139	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	1739,66
0220505-0140	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	1737,65
0220505-0141	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	1875,71
0220505-0142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	1732,93
0220505-0143	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	1808,31
0220505-0144	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	1825,31
0220505-0145	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	2008,59
0220505-0146	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	1852,38
0220505-0147	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	1920,83
0220505-0148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	1911,98
0220505-0149	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	2420,21
0220505-0150	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	2096,17
0220505-0151	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	2167,86
0220505-0152	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	2275,40
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-ЛОК, с наполнителем из минеральной ваты			
0220505-0153	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	1629,33
0220505-0154	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	1481,21
0220505-0155	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	1547,18
0220505-0156	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	1549,51
0220505-0157	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	1802,89
0220505-0158	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	1672,27
0220505-0159	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	1740,45
0220505-0160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	1723,20
0220505-0161	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	1922,03
0220505-0162	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	1776,67
0220505-0163	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	1845,94
0220505-0164	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	1855,07
0220505-0165	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	2107,32
0220505-0166	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	1962,01
0220505-0167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	2033,48
0220505-0168	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	и2	2041,22
0220505-0169	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	и2	2292,38
0220505-0170	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	и2	2154,41
0220505-0171	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	и2	2226,98

0220106-0111	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2227,63
0220106-0112	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2529,14
0220106-0113	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2420,22
0220106-0114	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2492,98
0220106-0115	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2507,16
0220106-0116	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2945,81
0220106-0117	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2342,21
0220106-0118	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2404,73
0220106-0119	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2370,47
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимыми креплениями Z-LOCK, с наполнителем из пенополиизоциурата			
0220106-0120	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1524,97
0220106-0121	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1371,25
0220106-0122	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1435,93
0220106-0123	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1443,53
0220106-0124	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1645,75
0220106-0125	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1491,72
0220106-0126	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1558,02
0220106-0127	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1549,66
0220106-0128	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1729,42
0220106-0129	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1575,26
0220106-0130	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1642,64
0220106-0131	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1646,06
0220106-0132	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1783,97
0220106-0133	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1699,94
0220106-0134	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1701,93
0220106-0135	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1730,87
0220106-0136	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1913,19
0220106-0137	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1791,03
0220106-0138	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1832,47
0220106-0139	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1814,97
0220106-0140	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2434,40
0220106-0141	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2168,07
0220106-0142	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2168,77
0220106-0143	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2281,97
0220106-0144	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2606,45
0220106-0145	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2346,26
0220106-0146	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2340,83
0220106-0147	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2454,01
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытыми креплениями SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты			
0220106-0148	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1672,01
0220106-0149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1527,78
0220106-0150	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1592,46
0220106-0151	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1592,15
0220106-0152	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1818,72
0220106-0153	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1676,03
0220106-0154	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1742,32
0220106-0155	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1753,20
0220106-0156	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1914,36
0220106-0157	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1811,08
0220106-0158	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1878,46
0220106-0159	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1901,64
0220106-0160	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2151,31
0220106-0161	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1978,74
0220106-0162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2049,11
0220106-0163	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2053,01
0220106-0164	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2335,78
0220106-0165	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2202,80
0220106-0166	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2275,37
0220106-0167	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2255,76
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытыми креплениями SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты			
0220106-0168	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1560,55
0220106-0169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1411,35
0220106-0170	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1476,03
0220106-0171	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1480,08
0220106-0172	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1682,29
0220106-0173	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1532,82
0220106-0174	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1597,80
0220106-0175	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1586,85
0220106-0176	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1765,37
0220106-0177	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1615,69
0220106-0178	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1683,07
0220106-0179	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1641,40
0220106-0180	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1813,92
0220106-0181	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1674,98
0220106-0182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1742,36
0220106-0183	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1768,39
0220106-0184	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1981,84
0220106-0185	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1804,88
0220106-0186	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1872,49
0220106-0187	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1883,35
Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каменных			
0220106-0188	каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	9598,73
0220106-0189	каркас с раздаточными окнами ПГР 1.52.4	шт.	6277,99
0220106-0190	перегородки внутрикомнатные: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	61993,77
каркас перегородки гладкой			
0220106-0191	ПГ 1.51.2	шт.	2366,05
0220106-0192	ПГ 1.52.4	шт.	3239,25
0220106-0193	ПГ 31.2	шт.	4350,40
0220106-0194	ПГ 32.4	шт.	7020,53
0220106-0195	ПГ 61.2	шт.	8114,94
0220106-0196	ПГ 62.4	шт.	10737,13
Ригели			
0220106-0197	РН 1.5, РНР 1.5	шт.	528,18
0220106-0198	РН 3	шт.	883,03
0220106-0199	РН 6	шт.	1584,70
Стойки			
0220106-0200	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	2296,20
0220106-0201	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	2327,24
0220106-0202	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	4638,95
0220106-0203	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	4667,41
Флажки			
0220106-0204	Ф1, Ф2	шт.	82,12
0220106-0205	Ф3	шт.	309,26
Раздел 07.2.06: Элементы облицовки СЭС.11.23.119 СЭС.2 Конструкции и детали облицовки из черных металлов прочие, не			
Группа 07.2.06.01: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов			
комплектующие для навесных вентилируемых фасадов из стали "HAFK"			
0220106-0206	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	881,54
0220106-0207	кляммер створчатый из нержавеющей стали	10 шт.	744,35
0220106-0208	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	35,65

072100-0114	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	46,57
072100-0115	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	53,02
072100-0116	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	88,30
072100-0117	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	185,58
072100-0118	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	125,22
072100-0119	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	143,37
072100-0120	кронштейн крепления кабелей верхний из нержавеющей стали	10 шт.	539,91
072100-0121	кронштейн крепления кабелей нижний из нержавеющей стали	10 шт.	513,74
072100-0122	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	89,37
072100-0123	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	85,64
072100-0124	планка цоколя из оцинкованной стали	м	107,15
072100-0125	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	257,37
072100-0126	подвеска керамическая из нержавеющей стали	шт.	143,86
072100-0127	прокладка терморазрывная	10 шт.	106,85
072100-0128	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	237,87
072100-0129	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	276,78
072100-0130	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	148,70
072100-0131	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	160,33
072100-0132	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	533,65
072100-0133	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	410,36
072100-0134	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	407,63
Группа 07.2.06.02: Листы развальные			
Развальный лист			
072102-0101	20x20 см	шт.	307,77
072102-0102	30x30 см	шт.	339,12
072102-0103	30x60 см	шт.	538,69
072102-0104	40x40 см	шт.	535,85
072102-0105	40x60 см	шт.	774,81
072102-0106	50x50 см	шт.	774,81
072102-0107	60x60 см	шт.	857,67
072102-0108	70x70 см	шт.	1039,11
072102-0109	80x80 см	шт.	1593,75
072102-0110	90x90 см	шт.	1948,04
072102-0111	100x100 см	шт.	2210,65
072102-0112	110x110 см	шт.	2233,29
072102-0113	120x120 см	шт.	2254,80
072102-0114	120x150 см	шт.	2306,87
072102-0115	120x180 см	шт.	2452,89
072102-0116	120x200 см	шт.	3729,70
Группа 07.2.06.03: Перила			
072103-0101	U-кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт.	523,04
072103-0102	U-кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт.	1012,97
072103-0103	U-профиль Connect	м	260,46
072103-0104	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	640,87
072103-0105	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	600,83
072103-0106	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	38,23
072103-0107	Профиль изячковый	м	12,70
072103-0108	Профиль поперечный Connect I15, цвет белый	м	119,18
072103-0109	Профиль трапециевидный 35x30 мм	м	137,77
072103-0110	Волок торцевой теновой Connect, цвет белый	м	147,35
072103-0111	Стрингер фальшшпона металлический тип S (легкий)	шт.	101,97
072103-0112	Стрингер фальшшпона металлический тип M (средний)	шт.	141,83
072103-0113	Стрингер фальшшпона металлический тип H (усиленный)	шт.	222,41
U-профиль			
072103-0114	50/40/2,0	м	246,99
072103-0115	60/40/2,0	м	251,29
072103-0116	75/40/2,0	м	284,81
072103-0117	100/40/2,0	м	327,91
Профиль для защиты цоля			
072103-0118	23x15x0,5	10 м	382,14
072103-0119	25x15x0,5	10 м	256,14
Профиль заполняющий			
072103-0120	алюминиевый, белый	м	77,23
072103-0121	алюминиевый, черный	м	86,88
072103-0122	алюминиевый, ярко-белый	м	102,63
072103-0123	зеркально-серебристый	м	217,00
072103-0124	серебристый	м	108,79
Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размеры			
072103-0125	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	329,66
072103-0126	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	462,24
Профиль изячковый			
072103-0127	6-3000 мм	м	23,61
072103-0128	10-3000 мм	м	27,22
072103-0129	12-3000 мм	м	27,22
Профиль металлический быстрого выравнивания (изячок) высотой			
072103-0130	6 мм, длиной 3 м	шт.	33,38
072103-0131	10 мм, длиной 3 м	шт.	37,56
Профиль направляющий			
072103-0132	ПН-2 50/30/0,6	м	49,27
072103-0133	ПН-2 50/40/0,6	м	54,14
072103-0134	ПН-3 65/30/0,6	м	53,65
072103-0135	ПН-3 65/40/0,6	м	58,34
072103-0136	ПН-4 75/30/0,6	м	53,87
072103-0137	ПН-4 75/40/0,6	м	57,92
072103-0138	ПН-6 100/30/0,6	м	71,10
072103-0139	ПН-6 100/40/0,6	м	76,73
072103-0140	ПН 28/27/0,6	м	28,83
072103-0141	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	107,56
072103-0142	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	126,32
072103-0143	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	156,85
072103-0144	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	139,84
072103-0145	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	142,40
072103-0146	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	205,90
072103-0147	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	164,83
072103-0148	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	204,42
072103-0149	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	243,64
072103-0150	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	202,97
072103-0151	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	252,12
072103-0152	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	299,84
Профиль потолочный			
072103-0153	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	13,44
072103-0154	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	15,26
072103-0155	ПП-1-1 47/17/0,55	м	20,24
072103-0156	ПП-1-2 47/26/0,55	м	23,61
072103-0157	ПП 60/27/0,6	м	47,21
072103-0158	ПП 60/27/0,6 зрочный	м	51,01
Профиль реечный, тип			
072103-0159	«Р» 84/12 алюминиевый, ярко-белый изогнутый	м	131,46
072103-0160	«Р» 84/12 алюминиевый, ярко-белый плоский	м	104,40

022100000000	45» 84/12 алюминийовые, божовые	и	129,75
022100000001	45» 84/12 алюминийовые, золотистые	и	118,15
022100000002	45» 84/12 алюминийовые, ярко-белые изтовые	и	134,02
022100000003	45» 84/12 алюминийовые, ярко-белые глянец	и	137,44
022100000004	45» 84/12 стальные, белые изтовые	и	116,85
022100000005	Профиль стартовый, изрзка "Perfaten Acoustic", размером		
022100000006	45x37x30 ии (оцинкованный, окрзшенный)	и	322,90
022100000007	65x57x50 ии (оцинкованный, окрзшенный)	и	455,60
022100000008	Профиль стоечный		
022100000009	40НЕГ № 20x30 ии	и	63,56
022100000010	SIP толщинной этили 0,7 ии, шириной 100 ии	и	124,77
022100000011	SIP толщинной этили 0,7 ии, шириной 150 ии	и	145,93
022100000012	SIP толщинной этили 0,7 ии, шириной 200 ии	и	172,95
022100000013	SIP толщинной этили 1,0 ии, шириной 100 ии	и	160,93
022100000014	SIP толщинной этили 1,0 ии, шириной 150 ии	и	194,31
022100000015	SIP толщинной этили 1,0 ии, шириной 200 ии	и	225,48
022100000016	SIP толщинной этили 1,2 ии, шириной 100 ии	и	187,97
022100000017	SIP толщинной этили 1,2 ии, шириной 150 ии	и	224,06
022100000018	SIP толщинной этили 1,2 ии, шириной 200 ии	и	266,10
022100000019	SIP толщинной этили 1,5 ии, шириной 100 ии	и	231,56
022100000020	SIP толщинной этили 1,5 ии, шириной 150 ии	и	275,15
022100000021	SIP толщинной этили 1,5 ии, шириной 200 ии	и	326,25
022100000022	ПС-2 50/35/0,55	и	40,00
022100000023	ПС-2 50/50/0,6	и	60,23
022100000024	ПС-3 65/35/0,55	и	43,07
022100000025	ПС-3 65/50	и	66,24
022100000026	ПС-4 75/35/0,55	и	45,79
022100000027	ПС-4 75/50/0,6	и	70,74
022100000028	ПС-6 100/35/0,55	и	53,50
022100000029	ПС-6 100/50/0,6	и	84,04
022100000030	Профиль цпловый		
022100000031	перфорированный оцинкованный PL 19x19 ии	10 и	149,08
022100000032	перфорированный оцинкованный PL 21x21 ии	10 и	163,60
022100000033	перфорированный оцинкованный PL 25x25 ии	10 и	184,20
022100000034	ПН 19x24 ии белый	и	40,40
022100000035	ПН 19x24 ии золотй	и	38,27
022100000036	ПН 19x24 ии хрои	и	38,27
022100000037	ПН 22x22 ии белый	и	44,91
022100000038	ПН 25x25 ии для защиты цплов, алюминийовый	и	33,44
022100000039	ПН 31/31 для защиты цплов	и	28,65
022100000040	сетчатый оцинкованный PL 35x35 ии	10 и	138,67
022100000041	Профиль финишный, изрзка "Perfaten Acoustic", размером		
022100000042	20x35x30 ии (оцинкованный, окрзшенный)	и	261,12
022100000043	20x55x50 ии (оцинкованный, окрзшенный)	и	355,51
022100000044	Т-профиль		
022100000045	основной 24x38 ии CLIX	и	131,65
022100000046	основной 24x38 ии белый	и	56,12
022100000047	поперечный 24x32 ии CLIX	и	131,65
022100000048	поперечный 24x32 ии белый	и	56,12
022100000049	продольный 24x32 ии CLIX	и	131,65
022100000050	продольный 24x32 ии белый	и	56,12
022100000051	Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные		
022100000052	Анрзоз, илр 28680, чзкзз рзгилрчизз, изрзка АТК 103 Р20, 80x3и	шт.	276,41
022100000053	Анрзоз, чзкзз нзргилрчизз, АТК 103 Р20, 60x3и	шт.	220,69
022100000054	Верхний чзлок для крзплзния нзсчзх элементов дзври 100x123 ии	100 шт.	2990,99
022100000055	Клипзз для подзвес Connect	шт.	18,18
022100000056	кронштзйн этзновзй для ПП 60x27	100 шт.	732,02
022100000057	Напрзвляющзз глзвззз Connect T15, цзвт белый	и	119,18
022100000058	Нижний чзлок для крзплзния нзсчзх элементов дзври 100x123 ии	100 шт.	2990,99
022100000059	Подзвес знкзрный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	768,52
022100000060	Подзвес знкзрный для профиля ПП 60x27 ии	100 шт.	793,04
022100000061	Подзвес прзмой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	408,84
022100000062	Подзвес прзмой для профиля ПП 60x27 ии, толщизз 0,7 ии (сзврз Н80)	100 шт.	336,58
022100000063	Подзвес прзмой для профиля ПП 60x27 ии, толщизз 0,9 ии	100 шт.	447,85
022100000064	Подзвес прзмой для ПП-профиля	100 шт.	713,69

072000-007	одноуровневые ПП	шт.	1360,58
Группа 07.2.06.06: Элементы фасады			
072000-008	кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpollic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром и	и2	11675,82
072000-009	кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpollic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром и	и2	14894,75
072000-010	кассеты ридиченые из нержавеющей композитной панели Alpollic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром и пееко-	и2	14942,56
072000-011	конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	и2	2715,55
072000-012	кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	17806,60
072000-013	кронштейны гнутые цпловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	20952,76
072000-014	кронштейны перильные (КП)	100 шт.	16749,92
072000-015	и-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.и	64,34
072000-016	нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	и	738,66
072000-017	профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоевыми	т	86933,02
072000-018	профиль боковой НЧП-2976	п.и	616,35
072000-019	ТПН 014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	4558,86
072000-020	фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полизстор»	и2	748,10
Профиль цокольный			
072000-021	АЛ 50 мм, длина 2500 мм	и	96,56
072000-022	АЛ 100 мм, длина 2500 мм	и	145,54
072000-023	АЛ 120 мм, длина 2500 мм	и	195,53
072000-024	АЛ 150 мм, длина 2500 мм	и	320,29
072000-025	АЛ 200 мм, длина 2500 мм	и	423,82
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие СЗ.11.20.119 ОПД2 конструкции и детали			
Группа 07.2.07.01: Комплекты в пространственной решетчатой конструктивной системы			
комплекты (сварки СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «Кисловодск»			
072000-026	колонны К-3-7,2	коипл.	279658,23
072000-027	колонны К-4-4,8	коипл.	180535,33
072000-028	колонны К-4-6,0	коипл.	213999,58
072000-029	опоры П-2	шт.	264,03
072000-030	опоры П-3	шт.	286,73
072000-031	опоры П-4	шт.	277,35
072000-032	опоры П-8	шт.	255,75
072000-033	опоры П-12	шт.	272,67
072000-034	опоры П-13	шт.	264,03
072000-035	опоры П-14	шт.	268,69
072000-036	опоры П-15	шт.	277,35
072000-037	опоры П-30	шт.	300,15
072000-038	прогоны П-7	шт.	2145,96
072000-039	прогоны П-9	шт.	3273,75
072000-040	прогоны П-11	шт.	3498,40
072000-041	прогоны П-17	шт.	1366,70
072000-042	прогоны П-20	шт.	2319,44
072000-043	прогоны П-25	шт.	2471,03
072000-044	прогоны П-27	шт.	7988,81
072000-045	прогоны П-28	шт.	3500,09
072000-046	структурные плиты СП 30-300А	коипл.	1001177,77
072000-047	структурные плиты СП 30-350А	коипл.	1071436,11
комплекты (сварки СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «Кисловодск»			
072000-048	колонны КБ-2-7,2	коипл.	450036,29
072000-049	колонны КБ-3-6,0	коипл.	347168,89
072000-050	колонны КБ-3-7,2	коипл.	396798,76
072000-051	колонны КБ-4-4,8	коипл.	270307,35
072000-052	колонны КБ-4-6,0	коипл.	304868,44
072000-053	колонны КБ-4-3,6	коипл.	233227,09
072000-054	стойки фхверка рядовые СР-3,6-П	шт.	12184,29
072000-055	стойки фхверка рядовые СР-3,6-Т	шт.	9282,49
072000-056	стойки фхверка рядовые СР-3,6-Ш	шт.	9714,84
072000-057	стойки фхверка рядовые СР-4,8-П	шт.	14245,94
072000-058	стойки фхверка рядовые СР-4,8-Т	шт.	10704,79
072000-059	стойки фхверка рядовые СР-4,8-Ш	шт.	11309,77
072000-060	стойки фхверка рядовые СР-6,0-П	шт.	16339,54
072000-061	стойки фхверка рядовые СР-6,0-Ш	шт.	13003,27
072000-062	стойки фхверка рядовые СР-7,2-П	шт.	20809,66
072000-063	стойки фхверка рядовые СР-7,2-Ш	шт.	17205,79
072000-064	стойки фхверка связовые СВ-3,6-П	шт.	17045,21
072000-065	стойки фхверка связовые СВ-3,6-Т	шт.	14062,01
072000-066	стойки фхверка связовые СВ-3,6-Ш	шт.	14730,05
072000-067	стойки фхверка связовые СВ-4,8-П	шт.	13886,26
072000-068	стойки фхверка связовые СВ-4,8-Т	шт.	13592,55
072000-069	стойки фхверка связовые СВ-4,8-Ш	шт.	16912,48
072000-070	стойки фхверка связовые СВ-6,0-П	шт.	22774,88
072000-071	стойки фхверка связовые СВ-6,0-Ш	шт.	19296,85
072000-072	стойки фхверка связовые СВ-7,2-П	шт.	27834,84
072000-073	стойки фхверка связовые СВ-7,2-Ш	шт.	24392,85
072000-074	стойки фхверка стыковые СС-3,6-П	шт.	13536,35
072000-075	стойки фхверка стыковые СС-3,6-Т	шт.	10636,53
072000-076	стойки фхверка стыковые СС-3,6-Ш	шт.	11208,66
072000-077	стойки фхверка стыковые СС-4,8-П	шт.	15513,08
072000-078	стойки фхверка стыковые СС-4,8-Т	шт.	12087,68
072000-079	стойки фхверка стыковые СС-4,8-Ш	шт.	12753,96
072000-080	стойки фхверка стыковые СС-6,0-П	шт.	17704,27
072000-081	стойки фхверка стыковые СС-6,0-Ш	шт.	14367,10
072000-082	стойки фхверка стыковые СС-7,2-П	шт.	22034,04
072000-083	стойки фхверка стыковые СС-7,2-Ш	шт.	18558,05
072000-084	стойки фхверка цпловые СЧ-3,6-Т	шт.	6419,85
072000-085	стойки фхверка цпловые СЧ-4,8-Т	шт.	7648,87
072000-086	стойки фхверка цпловые СЧ-6,0-Т	шт.	8927,50
072000-087	стойки фхверка цпловые СЧ-7,2-Т	шт.	10121,03
072000-088	структурные плиты СП27-300А	коипл.	865006,39
072000-089	структурные плиты СП27-350А	коипл.	916322,16
Группа 07.2.07.02: Кондукторы			
072000-090	кондуктор инвентарный италлический	шт.	2060,56
072000-091	кондуктор италлический размерами 2,52x2,52 и для иодцой гичтовых ГП-1500	шт.	21484,60
072000-092	кондуктор италлический размерами 4,2x4,2 и для иодцой гичтовых ГП-1500	шт.	64500,39
Группа 07.2.07.03: Контейнеры блочные			
072000-093	Блок-контейнер (бывовка) EuroNode EN 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	коипл.	220568,82
072000-094	Блок-контейнер (бывовка) EuroNode EN 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	коипл.	225589,73
072000-095	Блок-контейнер (бывовка) EuroNode EN 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	коипл.	237305,16
072000-096	Казина издн ПВЛ размерами 8477x3430x2296 мм для обеспечения крч лощточной работы по борщ платы за проезд	шт.	2226966,90
072000-097	Казина ПВЛ "НПЛ-20" размерами 3672x1518x3440 мм для обеспечения крч лощточной работы по борщ платы за проезд	шт.	1849452,36
Группа 07.2.07.04: Контейнеры индивидуальные сварные			
конструкции стальные индивидуальные			
072000-098	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм издсой 0,1-0,5 т	т	72922,50
072000-099	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм издсой до 0,1 т	т	76287,60
072000-100	решетчатые сварные издсой 0,1-0,5 т	т	79797,86
072000-101	решетчатые сварные издсой 0,5-1 т	т	83275,32
072000-102	решетчатые сварные издсой 1-2 т	т	88470,82
072000-103	решетчатые сварные издсой 2-5 т	т	84047,31
072000-104	решетчатые сварные издсой до 0,1 т	т	83512,89
072000-105	решетчатые сварные издсой свыше 5 т	т	89853,82

Прочие индивидуальные сварные конструкции, износ сборочной единицы			
0220701-011	до 0,1 т	т	100381,80
0220701-012	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	89482,51
0220701-013	до 0,1 т решетчатые	т	59185,89
0220701-014	от 0,1 до 0,5 т	т	80361,24
0220701-015	от 0,501 до 1,0 т	т	91009,30
0220701-016	свыше 1,0 т	т	88052,41
Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов вентильных вентиляционных грядирон			
Основные несущие конструкции каркасов вентильных вентиляционных грядирон: каркасы без щитов диффузоров и конфузоров, с			
0220705-011	более 1000 м2	т	47828,49
0220705-012	до 500 м2	т	41224,37
0220705-013	от 500 до 1000 м2	т	43616,89
0220705-014	стали	т	66479,97
0220705-015	стали (3 мм)	т	73624,47
Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственных			
конструкции покрытий пространственных типов			
0220706-011	носква СПМФ 18-300к	компл.	389287,59
0220706-012	носква СПМФ 18-410к	компл.	425011,60
0220706-013	носква СПМФ 18-520к	компл.	482908,70
0220706-014	носква СПМФ 18-630к	компл.	543056,97
0220706-015	носква СПМФ 24-360	компл.	586261,47
0220706-016	носква СПМФ 24-360к	компл.	637691,02
0220706-017	носква СПМФ 24-450	компл.	690841,11
0220706-018	носква СПМФ 24-450к	компл.	716874,12
0220706-019	носква СПМФ 24-510к	компл.	778080,93
0220706-020	носква СПМФ 24-540	компл.	787951,33
0220706-021	носква СПМФ 24-610к	компл.	851720,81
0220706-022	носква СПМФ 24-630	компл.	827775,72
Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий в помещениях производств закрытых гидравлических поликарбонатных сечений			
конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей эскизных гидравлических поликарбонатного сечения,			
0220707-011	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	61969,95
0220707-012	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	68367,48
0220707-013	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	71575,36
0220707-014	детали крепления Д1	шт.	1663,44
0220707-015	детали крепления Д2	шт.	1080,42
0220707-016	детали крепления Д3	шт.	2321,26
0220707-017	детали крепления Д4	шт.	1331,47
0220707-018	детали крепления Д5	шт.	5616,13
0220707-019	детали крепления Д6	шт.	3779,58
0220707-020	детали крепления Д7	шт.	3605,13
0220707-021	детали крепления Д8	шт.	4138,97
0220707-022	детали крепления Д9	шт.	4358,72
0220707-023	детали крепления Д10	шт.	3759,86
0220707-024	детали крепления Д11	шт.	312,80
0220707-025	детали крепления Д12	шт.	210,76
0220707-026	детали крепления Д13	шт.	801,01
0220707-027	детали крепления Д15	шт.	302,24
0220707-028	детали крепления Д16	шт.	6861,90
0220707-029	детали крепления Д18	шт.	995,84
0220707-030	детали крепления Д19	шт.	2603,59
0220707-031	детали крепления Д20	шт.	271,38
0220707-032	накладочки Н1	шт.	7487,53
0220707-033	накладочки Н2	шт.	7920,90
0220707-034	прогоны П-43, П-47, П-50	шт.	75725,84
0220707-035	прогоны П-48	шт.	75965,51
0220707-036	связи вертикальные С1	шт.	2094,39
0220707-037	связи вертикальные С2	шт.	1963,35
0220707-038	связи вертикальные С3	шт.	1947,43
0220707-039	связи вертикальные С4	шт.	2396,45
0220707-040	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	68087,63
0220707-041	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	78981,29
0220707-042	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	92430,99
0220707-043	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	102805,51
0220707-044	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	113122,55
0220707-045	фермы стропильные ФС 18-2,4	шт.	86493,40
0220707-046	фермы стропильные ФС 18-3,2	шт.	101663,70
0220707-047	фермы стропильные ФС 18-3,9	шт.	122057,87
0220707-048	фермы стропильные ФС 18-4,3	шт.	132886,85
0220707-049	фермы стропильные ФС 24-1,5	шт.	113486,02
0220707-050	фермы стропильные ФС 24-1,8	шт.	130723,19
0220707-051	фермы стропильные ФС 24-2,2	шт.	153297,94
0220707-052	фермы стропильные ФС 24-2,6	шт.	173554,40
0220707-053	фермы стропильные ФС 24-2,9	шт.	199023,51
0220707-054	фермы стропильные ФС 30-1,3	шт.	168921,95
0220707-055	фермы стропильные ФС 30-1,5	шт.	199410,48
0220707-056	фермы стропильные ФС 30-1,8	шт.	210579,48
0220707-057	фермы стропильные ФС 30-2,0	шт.	248278,65
Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные			
0220708-011	конструкции рам из стальных профилей из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, оцинкованные ГРЧТ-эмалью ХВ- 0278 за два	т	146770,25
0220708-012	конструкции рамные из стальных профилей, износ от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	107862,52
0220708-013	конструкции рамные из стальных профилей, износ от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	102222,81
0220708-014	конструкции рамные из стальных профилей, износ от: 1 т до 4 т (РМГ, РНТ), оцинкованные	т	103907,39
0220708-015	конструкции рамные из стальных профилей, износ от: 1 т до 4 т (РМГ, РНТ)	т	110016,29
Группа 07.2.07.09: Конструкции кровельные			
конструкции кровельные			
0220709-011	затворы ковшевые разрывы	т	107808,97
0220709-012	каркасы ковшевых затворов	т	87972,23
0220709-013	комочки стальных для затворов	т	104865,96
Группа 07.2.07.10: Конструкции ограждений для хранения сыпучих материалов			
конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,			
0220710-011	бункерные эстакады	т	98244,74
0220710-012	бункеры, встроенные в производственные здания	т	82103,46
0220710-013	бункеры, колонны, колонны, связи, конструкции под эстакады заглубленных и разгрузочных устройств	т	85771,98
Группа 07.2.07.11: Опоры, стелжи			
0220711-011	опоры для эстакад оцинкованные, сталь С345	т	74068,83
0220711-012	опоры неподвижные из горячекатаных профилей для труб опрессовки	т	47956,29
0220711-013	опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	97723,72
0220711-014	опоры стальные	т	44573,64
0220711-015	стойки (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14	т	83244,31
0220711-016	стойки из стальных профилей с отрезками из стальных профилей износ от: 0,5 т до 1,5 т	т	78,55
0220711-017	стойки фальшполы из стальных профилей с накладками высотой 40-60 мм	шт.	125,03
0220711-018	стойки фальшполы из стальных профилей с накладками высотой 60-95 мм	шт.	158,43
0220711-019	стойки фальшполы из стальных профилей с накладками высотой 310-390 мм	шт.	352,82
Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивных зданий и сооружений			
конструктивные элементы производственного назначения			
0220712-011	износ не более 50 кг с прокладками толстолистовой стали без отверстий и сварочных операций	т	85865,18
0220712-012	износ не более 50 кг с прокладками толстолистовой стали с отверстиями	т	79859,99
0220712-013	износ не более 50 кг с прокладками толстолистовой стали без отверстий из двух и более деталей, с отверстиями и	т	90866,47
0220712-014	с прокладками профилей проката без отверстий и сварочных операций	т	78057,25

072002-0115	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	80123, 69
072002-0116	с преобладанием профильного проката с обрешечкой из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий	т	80353, 65
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием			
072002-0117	гнутых стальных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	79144, 56
072002-0118	гнутых стальных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	77183, 79
072002-0119	гнутых стальных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	77312, 68
072002-0120	гнутых стальных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	78581, 56
072002-0121	гнутых стальных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	80005, 62
072002-0122	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	77988, 37
072002-0123	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	75993, 99
072002-0124	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	76685, 90
072002-0125	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	67592, 17
072002-0126	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	68679, 74
072002-0127	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	68035, 84
072002-0128	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	68584, 68
072002-0129	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	67365, 13
072002-0130	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	83502, 43
072002-0131	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	85320, 69
072002-0132	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	87081, 86
072002-0133	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	88480, 18
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы			
072002-0134	до 0,1 т	т	85231, 35
072002-0135	от 0,1 до 0,5 т	т	87232, 01
072002-0136	от 0,501 до 1,0 т	т	90569, 63
072002-0137	свыше 1,0 т	т	91292, 38
Группа 07.2.07.13: конструкции в деталях, не включенные в группы			
072002-0138	балки (наклонная горка) из стали члловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, треще профилированных 180х8, 120х7,	т	67376, 13
072002-0139	балки под четановку на развлекющих лифтов, обрешечка проинов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	80023, 59
072002-0140	балки проежечные	т	59985, 45
072002-0141	каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	81220, 99
072002-0142	клинья ларные	т	72840, 42
072002-0143	конструкции балок и прокладок металлические из треще квадратных периметром от 1,3 и до 2,12 и толщиной от 9 до 10 мм и	т	128057, 41
072002-0144	конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40х4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	137098, 85
072002-0145	конструкции металлические крепежных элементов с резьбой	т	64828, 00
072002-0146	конструкции монтажного приспособления для монтажа ларовых котлов	т	54789, 76
072002-0147	конструкции из дюймовой и балки металлические из балки 30х1, 25х2, 25х2 и 40х3, стали члловой 125х80х10 мм, стали	т	98919, 57
072002-0148	конструкции проинов металлические из балки 20х1, оцинкованные грут-эиалью ХВ-0278 ээ два рэзэ	т	119602, 45
072002-0149	конструкции проинов металлические из швеллера 24х и 10х, стали члловой 100х7 мм, оцинкованные грут-эиалью ХВ-0278 ээ	т	104719, 40
072002-0150	конструкции связей, резьбоек и разиок водостокэ металлические из швеллера 24х, треще квадратных периметром от 0,32 и до	т	176985, 83
072002-0151	конструкции: стальные нащельники и детали обрешечки	т	51042, 76
072002-0152	конструкции стальные перил	т	81707, 93
072002-0153	конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	64828, 00
072002-0154	конструкции стальные опорных базииков	т	66285, 50
072002-0155	конструкции стропильных и подстропильных ферр металлических из треще квадратных периметром от 0,32 и до 0,56 и и треще	т	143079, 15
072002-0156	конструкции элементов крепления плэтин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	208521, 22
072002-0157	металлоконструкции стальной обешайки, крышек	т	46204, 61
072002-0158	нащели, глщери стальные оцинкованные	т	254184, 06
072002-0159	отливэ (отливэ) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	304, 40
072002-0160	планка из стального листэ толщиной 1 мм	т	54431, 55
072002-0161	плошадки проездовые, иотники, кронштейны, изрешевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	72799, 03
072002-0162	подкладки металлические	кг	66, 94
072002-0163	стальные нащели и щиты междэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	63630, 86
072002-0164	стеллажи развличного назначения (для механизированных складов)	т	60881, 03
072002-0165	стяжки винтовые	шт.	165, 78
072002-0166	тали, резьбоек, связи, отойки стальные оцинкованные	т	203983, 46
072002-0167	хомуты стальные	кг	57, 07
072002-0168	шкраны защитные, щиты заградионных устройств	т	52774, 54
072002-0169	элементы металлические	кг	80, 40
072002-0170	элементы соединительные стальные оцинкованные	т	197836, 13
Часть 07.3: Мосты и тоннели мостов С25.11.21 08ПД2 Мосты и тоннели мостов из черных металлов			
Раздел 07.3.01: Гидротоннели и тоннели С25.11.21.112 08ПД2 Мосты из черных металлов (прочие)			
Группа 07.3.01.01: Галереи			
073001-0100	галереи для прокладки трещепроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, сёдла	т	80690, 18
073001-0101	галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	76700, 40
073001-0102	галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения		
073001-0103	газваритные	т	78708, 76
073001-0104	негазваритные	т	81555, 83
073001-0105	галереи транспортные: пролетные строения, опоры, икорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения		
073001-0106	газваритные	т	75609, 44
073001-0107	негазваритные	т	77429, 15
073001-0108	пролетные строения галерей из железобетонных опорэ с применением ферр и ограждающими конструкциями, масса 1 и		
073001-0109	до 500 кг	т	83996, 48
073001-0110	от 500 до 1000 кг	т	84035, 29
073001-0111	свыше 1000 кг	т	84009, 41
073001-0112	пролетные строения галерей из стальных опорэ с применением ферр и с ограждающими конструкциями, масса 1 и		
073001-0113	до 700 кг	т	84101, 05
073001-0114	от 700 до 1300 кг	т	83872, 51
073001-0115	свыше 1300 кг	т	83964, 13
Группа 07.3.01.02: Зетанеиды			
073002-0100	зетанеиды для развличного автотранспортэ	т	77190, 90
073002-0101	зетанеиды открытые кабельные и для прокладки трещепроводов: пролетные строения, опоры, сёдла, кронштейны	т	84578, 61
073002-0102	зетанеиды открытые под иотные краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с торцовыми конструкциями, тчки,	т	92710, 15
073002-0103	зетанеиды пешеходные: пролетные строения, опоры	т	81583, 85
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и инженерных сооружений С25.11.21.110 08ПД2 Мосты из черных металлов			
Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические			
Демпфер гидравлический			
073002-0104	ННД-С 500 кН	шт.	990383, 73
073002-0105	ННД-С 750 кН	шт.	1201334, 68
073002-0106	ННД-С 950 кН	шт.	1469540, 40
073002-0107	ННД-С 1500 кН	шт.	1821700, 11
073002-0108	ННД-С 12000 кН	шт.	1284907, 05
073002-0109	НСН-С 1200 кН	шт.	1715095, 95
Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные			
Плита анкерная			
073002-0110	для ННД-С 12000 кН	шт.	191781, 08
073002-0111	для SIPD 4000 кН	шт.	55942, 76
073002-0112	для SIPD 8000 кН	шт.	94453, 69
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные железнодорожных мостов			
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
073002-0113	3х63 и, проект 608/5 Лентипротрансиост, обычное исполнение	компл.	50940254, 06
073002-0114	42 и, проект 608/1 Лентипротрансиост, обычное исполнение	компл.	8142400, 87
073002-0115	63 и, проект 608/4 Лентипротрансиост, обычное исполнение	компл.	18255318, 47
073002-0116	до 66 и, обычное исполнение	т	122354, 11
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов			
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
073002-0117	2х110 и, проект 930 Гипротрансиост, обычное исполнение	компл.	124535364, 30
073002-0118	18, 2 и	т	133198, 62
073002-0119	18, 2 и, проект 563/1, 5 Гипротрансиост, обычное исполнение	компл.	5462338, 44
073002-0120	18, 2 и, проект 821/1 Лентипротрансиост, обычное исполнение	компл.	3660267, 88

0730204-0118	18,2 м, с гибкими шпрусами, проект 739/1.11 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	3484298,59
0730204-0119	23 м, проект 563/2.5 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	7335653,18
0730204-0119	23 м, проект 821/2 Лентипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	4768726,57
0730204-0119	23 м, с гибкими шпрусами, проект 739/2.11 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	4475316,87
0730204-0119	27 м, проект 563/3.5 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	8939357,16
0730204-0119	27 м, проект 821/3 Лентипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	6828978,76
0730204-0119	27 м, с гибкими шпрусами, проект 739/3.11 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	5875897,72
0730204-0120	33 м	т	137212,74
0730204-0120	33 м, проект 690/1 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	13512816,56
0730204-0120	33,6 м, проект 821/4 Лентипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	9639551,87
0730204-0120	33,6 м, с гибкими шпрусами, проект 739/4.11 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	8425716,28
0730204-0120	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	13580693,32
0730204-0120	44 м, проект 690/2 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	17287674,18
0730204-0120	44 м, проект 1862/1 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	21896499,92
0730204-0120	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	17413845,83
0730204-0120	45 м, с гибкими шпрусами, проект 739/6.12 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	13283779,99
0730204-0120	55 м, проект 690/3 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	21741532,38
0730204-0122	55 м, проект 1862/2 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	28887864,59
0730204-0122	55 м, с гибкими шпрусами, проект 739/7.12 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	17988647,62
0730204-0124	66 м	т	128821,51
0730204-0124	66 м, проект 690/4 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	26728711,59
0730204-0124	66 м, проект 1862/3 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	28881824,63
0730204-0124	77 м, проект 690/4 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	32516178,11
0730204-0124	87,5 м, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/6к Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	44285878,32
0730204-0124	88 м, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/6к Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	44386378,85
0730204-0124	109,5 м, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/7к Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	63628169,53
0730204-0124	110 м, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/7к Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	63331212,72
0730204-0124	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом		
0730204-0124	до 88 м, обычное исполнение	т	154864,85
0730204-0124	до 110 м, обычное исполнение	т	153173,77
0730204-0124	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	157668,22
0730204-0124	Группа 07.3.02.06: Строения пролетные на инвентарных пакетах для временных мостов		
0730204-0124	Пролетные строения на инвентарных пакетах для временных мостов		
0730204-0124	на автодорогах, пролет до 22 м	т	129723,92
0730204-0124	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	138158,59
0730204-0124	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	127969,76
0730204-0124	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	127599,78
0730204-0124	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	138335,81
0730204-0124	Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые		
0730204-0124	Части опорные		
0730204-0124	изъятниковые SIP-S 3200 кН	шт.	558634,98
0730204-0124	изъятниковые SIP-S 6520 кН	шт.	825738,26
0730204-0124	изъятниковые SIP-S 8360 кН	шт.	987256,35
0730204-0124	изъятниковые SIPD 4000 кН	шт.	492987,95
0730204-0124	изъятниковые SIPD 8800 кН	шт.	832414,69
0730204-0124	Группа 07.3.02.07: Части опорные однооптные и двухоптные		
0730204-0124	Части опорные		
0730204-0124	двухоптные, длина 18,2 м	к.м.пл.	1545115,56
0730204-0124	двухоптные, длина 23 м	к.м.пл.	2188132,78
0730204-0124	двухоптные, длина 33,6 м	к.м.пл.	2262837,53
0730204-0124	двухоптные, длина 66 м	к.м.пл.	3283648,44
0730204-0124	двухоптные, длина 110 м	к.м.пл.	6823598,17
0730204-0124	однооптные, длина 18,2 м	к.м.пл.	1987999,46
0730204-0124	однооптные, длина 23 м	к.м.пл.	2839879,88
0730204-0124	однооптные, длина 33,6 м	к.м.пл.	2248538,78
0730204-0124	однооптные, длина 55 м	к.м.пл.	1916212,72
0730204-0124	однооптные, длина 66 м	к.м.пл.	1982847,68
0730204-0124	однооптные, длина 88 м	к.м.пл.	2169739,62
0730204-0124	однооптные, длина 110 м	к.м.пл.	2652738,37
0730204-0124	Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений		
0730204-0124	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	164179,17
0730204-0124	Опорные части пролетных строений из прокатной стали извсвой		
0730204-0124	до 8,125 т	т	182133,68
0730204-0124	свыше 8,125 т	т	84814,52
0730204-0124	Группа 07.3.02.09: Части опорные резиноштаналлические для мостов		
0730204-0124	Части опорные резиноштаналлические для мостов, изркс		
0730204-0124	Р04 н 15х35х4,8 см	шт.	1873,81
0730204-0124	Р04 н 20х25х3,2 см	шт.	1349,18
0730204-0124	Р04 н 20х25х6,2 см	шт.	2179,77
0730204-0124	Р04 н 20х30х3,3 см	шт.	1557,53
0730204-0124	Р04 н 20х30х5,2 см	шт.	2122,85
0730204-0124	Р04 н 20х40х3,6 см	шт.	2188,82
0730204-0124	Р04 н 20х40х5,2 см	шт.	2516,12
0730204-0124	Р04 н 30х35х6,9 см	шт.	5428,87
0730204-0124	Р04 н 30х40х6,8 см	шт.	5984,13
0730204-0124	Р04 н 30х40х7,8 см	шт.	5547,88
0730204-0124	Р04 н 30х40х9,2 см	шт.	7351,78
0730204-0124	Р04 С0 15х35х4,8 см	шт.	1843,43
0730204-0124	Р04 С0 20х25х6,2 см	шт.	2398,39
0730204-0124	Р04 С0 20х40х5,2 см	шт.	2774,84
0730204-0124	Р04 С0 30х40х7,8 см	шт.	6341,38
0730204-0124	Группа 07.3.02.10: Швы деформационные		
0730204-0124	Неталлконетркции деформационного шва «Изчрор»	и	656,94
0730204-0124	Швы деформационные		
0730204-0124	D80	п.и	13429,17
0730204-0124	D100	п.и	13424,88
0730204-0124	D160	п.и	113231,43
0730204-0124	D840	п.и	61896,31
0730204-0124	D880	п.и	73564,85
0730204-0124	D8130	п.и	182371,42
0730204-0124	D8210	п.и	264213,58
0730204-0124	D8240	п.и	139389,93
0730204-0124	D8320	п.и	146541,11
0730204-0124	D8400	п.и	184033,18
0730204-0124	Группа 07.3.02.11: Конетркции мостов и сооржений, во включенные в группы		
0730204-0124	Башмики круглые и бугели	кг	33,44
0730204-0124	Катки стальные	т	73196,17
0730204-0124	конетркции мостовые инвентарные	т	26386,51
0730204-0124	конетркции стальные тяжелой	т	73825,69
0730204-0124	Неталллическая опалчекз	т	155183,43
0730204-0124	ник-п	т	96568,13
0730204-0124	ник-С из профиля	т	95842,73
0730204-0124	ник-С из трубе	т	115956,41
0730204-0124	Опоры из трубе	т	86242,43
0730204-0124	Подмости из профиля	т	75215,85
0730204-0124	Подмости из трубе	т	64967,14
0730204-0124	Ростверки из дачтзрор	т	91882,76
0730204-0124	Стальные конетркции покерктыя швов	т	82548,15
0730204-0124	Тяжи и анкеры	т	88868,28

074002-001	Шарниры	шт	54138,42
Части опорные			
074002-001	V62 800 кВ	шт.	204239,60
074002-002	V62 2200 кВ	шт.	275834,26
Части опорные, цилиндрические литые под прелетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов			
074002-003	до 100 м	т	127545,78
074002-002	свыше 100 м	т	154464,00
Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые С26.11.22 Опоры башенные и мачты решетчатые на черных			
Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа С26.11.22.100 Опоры и мачты на черных металлах			
Группа 07.4.01.01: Башни			
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, карказами антенн, лестницами,			
074001-001	до 500 кг	т	81537,50
074001-002	от 500 до 1000 кг	т	86005,92
074001-003	от 1000 до 1500 кг	т	91066,16
074001-004	от 1500 до 2000 кг	т	83909,15
074001-005	от 2000 до 2500 кг	т	83967,37
074001-006	свыше 2500 кг	т	84027,74
Группа 07.4.01.02: Мачты			
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами,			
074002-001	до 200 кг	т	84540,88
074002-002	от 200 до 300 кг	т	82180,00
074002-003	от 300 до 400 кг	т	82977,74
074002-004	от 400 до 600 кг	т	81483,60
074002-005	от 600 до 800 кг	т	82266,24
Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиовещания			
074003-001	Металлоконструкции радиовещания стальных решетчатых секционных	т	81731,67
Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа радиовещания			
Каркасы башен водонепрорывных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры			
074004-001	до 50 кг	т	90313,49
074004-002	от 50 до 100 кг	т	90635,60
074004-003	от 100 до 150 кг	т	90797,30
074004-004	от 150 до 200 кг	т	93065,04
074004-005	от 200 до 300 кг	т	94824,37
074004-006	от 300 до 400 кг	т	97194,31
074004-007	от 400 до 600 кг	т	98062,33
074004-008	свыше 600 кг	т	100173,53
Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог С26.11.22.100 Опоры (мачты) контактной сети			
Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети панцирные трещатые			
Опоры контактной сети панцирные трещатые, изркс			
074020-001	П-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	122032,43
074020-002	П-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	130013,79
074020-003	П-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	154844,28
074020-004	П-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	247122,14
074020-005	П-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	130663,84
074020-006	П-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	263730,20
074020-007	П-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	221037,17
074020-008	П-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	205949,13
074020-009	П-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	223606,11
074020-010	П-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	249912,07
074020-011	П-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	264417,97
074020-012	П-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	299535,71
Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети одностопные			
Опоры контактной сети одностопные, изркс			
074020-001	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	95788,99
074020-002	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	107446,76
074020-003	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	144723,78
074020-004	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	150544,06
074020-005	ТФ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	175706,22
074020-006	ТФ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	188449,56
Опоры контактной сети одностопные трещатые, изркс			
074020-001	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	131168,69
074020-002	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	147170,45
074020-003	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	179232,44
074020-004	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	184686,16
074020-005	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	206284,40
Раздел 07.4.03: Опоры линии электропередач (ЛЭП) С26.11.22.110 Опоры линии электропередач (ЛЭП) на черных			
Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линии электропередач и открытых подстанций			
074030-001	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	129435,44
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	анкерно-угловые одностопные дащипные	т	66716,38
074030-002	анкерно-угловые одностопные одноопные	т	66651,70
074030-003	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	65002,32
074030-004	прожекторные, одностопные, свободностоящие, для плавки гололеда дащипные	т	67608,39
074030-005	прожекторные, одностопные, свободностоящие, для плавки гололеда одноопные	т	67693,07
074030-006	прожекторные, одностопные, свободностоящие, нормальные дащипные	т	67655,55
074030-007	прожекторные, одностопные, свободностоящие, нормальные одноопные	т	67594,76
074030-008	прожекторные, одностопные, свободностоящие, пониженные дащипные	т	67627,09
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	анкерно-угловые одностопные дащипные	т	68252,45
074030-002	анкерно-угловые одностопные одноопные	т	68050,33
074030-003	анкерно-угловые одностопные, свободностоящие городские	т	67598,91
074030-004	прожекторные одностопные из оттяжек	т	69428,85
074030-005	прожекторные, одностопные, свободностоящие, для плавки гололеда одноопные, дащипные	т	69471,98
074030-006	прожекторные, одностопные, свободностоящие, нормальные дащипные	т	69484,10
074030-007	прожекторные, одностопные, свободностоящие, нормальные одноопные	т	69461,19
074030-008	прожекторные, одностопные, свободностоящие, переходные одноопные	т	66860,46
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	прожекторные, одностопные, свободностоящие, для плавки гололеда одноопные, дащипные	т	66394,27
074030-002	прожекторные, одностопные, свободностоящие, нормальные одноопные, дащипные	т	66311,47
074030-003	прожекторные, одностопные, свободностоящие, пониженные, одноопные и дащипные	т	66338,64
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	анкерно-угловые одностопные, свободностоящие одностопные, городские	т	68702,44
074030-002	прожекторные одностопные из оттяжек	т	68335,40
074030-003	прожекторные, одностопные, свободностоящие, нормальные одноопные, дащипные	т	68536,86
074030-004	прожекторные, одностопные, свободностоящие, пониженные, одноопные и дащипные	т	68510,64
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	анкерно-угловые одностопные, свободностоящие одностопные, городские	т	69276,48
074030-002	прожекторные одностопные из оттяжек	т	68335,40
074030-003	прожекторные, одностопные, свободностоящие, нормальные одноопные, дащипные	т	68536,86
074030-004	прожекторные, одностопные, свободностоящие, пониженные, одноопные и дащипные	т	68510,64
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	анкерно-угловые трехстопные одноопные	т	71202,69
074030-002	прожекторно-угловые из оттяжек одноопные	т	67016,51
074030-003	прожекторные из оттяжек косоопные	т	71302,30
074030-004	прожекторные из оттяжек одноопные	т	66857,39
074030-005	прожекторные свободностоящие одноопные	т	66832,81
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
074030-001	анкерно-угловые трехстопные	т	67561,98
074030-002	прожекторные портьальные типа из оттяжек	т	68519,27

Опоры (изделия) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок.		
ОП400000-0001	анкерно-угловые трехстоечные	т 67720,45
ОП400000-0002	промежуточные с У-образной стойкой, из оттяжек	т 68434,11
Опоры (изделия) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок.		
ОП400000-0003	анкерно-угловые двухстоечные	т 68578,56
ОП400000-0004	промежуточные одностоечные из оттяжек	т 68272,40
Группа ОП.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередачи		
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи		
ОП400000-0005	У220-2т+5	шт. 2028838,74
ОП400000-0006	У220-2т+9	шт. 2245639,64
ОП400000-0007	У220-2т+14	шт. 2739320,81
ОП400000-0008	У330-2т+5	шт. 3278753,75
ОП400000-0009	У330-2т+9	шт. 3653906,45
Группа ОП.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередачи		
Опора стальная многогранная линий электропередачи		
ОП400000-0010	Аи 10-9	шт. 56410,89
ОП400000-0011	КН 10-1.1	шт. 938441,96
ОП400000-0012	КНВ 110-1м	шт. 1258126,33
ОП400000-0013	МН 330-1м	шт. 3372242,23
ОП400000-0014	Пм 10-7	шт. 52499,82
ОП400000-0015	ПМ 35-4	шт. 302368,76
ОП400000-0016	ПМ 110-4	шт. 686879,80
ОП400000-0017	ПМ 220-1	шт. 639899,57
ОП400000-0018	ПМ 220-2	шт. 1404082,29
ОП400000-0019	УАи 10-9	шт. 64109,87
ОП400000-0020	УМ 10-2	шт. 493926,26
ОП400000-0021	УМ 110-2	шт. 1491469,15
ОП400000-0022	УМ 110-2-16,9	шт. 1598579,56
ОП400000-0023	УМ 110-2-22,8	шт. 3865919,47
ОП400000-0024	УМ 110-2в-22,8	шт. 5537969,66
ОП400000-0025	УМ 110-2в-22,8-16Т	шт. 7592063,29
ОП400000-0026	УМ 110-2в-22,8-37	шт. 10722441,99
ОП400000-0027	УМ 110-2оп+16,9	шт. 2143218,27
ОП400000-0028	УМ 110-2оп+20	шт. 4975713,86
ОП400000-0029	УМ 220-1к	шт. 1574184,93
ОП400000-0030	УМ 220-2	шт. 3027212,79
ОП400000-0031	УМ 220-4.2В	шт. 3868942,25
ОП400000-0032	УМ 10-7	шт. 65607,52
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные		
ОП400000-0033	220 кВ	т 134377,97
ОП400000-0034	330 кВ, 500 кВ	т 141321,53
Группа ОП.4.03.04: Опоры неанкерные промежуточные		
Опора неанкерная промежуточная (граненая, изржа)		
ОП400000-0035	НПГ-3/4, 0-02-ц СТАНС.12.025.000	шт. 12748,73
ОП400000-0036	НПГ-4/5, 0-02-ц СТАНС.12.027.000	шт. 15518,17
ОП400000-0037	НПГ-5/6, 25-02-ц СТАНС.12.029.000	шт. 15545,12
ОП400000-0038	НПГ-6/7, 25-02-ц СТАНС.12.031.000	шт. 17496,35
ОП400000-0039	НПГ-7/8, 5-02-ц СТАНС.12.033.000	шт. 26176,61
ОП400000-0040	НПГ-8/9, 5-02-ц СТАНС.12.035.000	шт. 34436,43
ОП400000-0041	НПГ-9/11, 0-02-ц СТАНС.12.037.000	шт. 37062,58
ОП400000-0042	НПГ-10(75)/12, 0-02-ц СТАНС.12.039.000	шт. 42437,54
ОП400000-0043	НПГ-10(100)/12, 0-02-ц СТАНС.12.041.000	шт. 49136,38
ОП400000-0044	НПГ-12/14, 0-02-ц СТАНС.12.043.000	шт. 60918,12
ОП400000-0045	НПГ-14/17, 0-02-ц СТАНС.12.045.000	шт. 76413,64
ОП400000-0046	НПГ-16/19, 0-02-ц СТАНС.12.047.000	шт. 89635,62
Опора неанкерная промежуточная КРЦ (коническая, изржа)		
ОП400000-0047	НПК-5, 0/6, 25-02-ц СТАНС.12.049.000	шт. 15768,27
ОП400000-0048	НПК-6, 0/7, 25-02-ц СТАНС.12.051.000	шт. 17578,73
ОП400000-0049	НПК-7, 0/8, 5-02-ц СТАНС.12.053.000	шт. 21207,99
ОП400000-0050	НПК-8, 0/9, 5-02-ц СТАНС.12.055.000	шт. 35022,88
ОП400000-0051	НПК-9, 0/11, 0-02-ц СТАНС.12.057.000	шт. 37533,68
ОП400000-0052	НПК-10, 0/12, 0-02-ц СТАНС.12.059.000	шт. 42812,69
ОП400000-0053	НПК-12, 0/14-02-ц СТАНС.12.063.000	шт. 60407,13
Группа ОП.4.03.05: Опоры неанкерные тупцевые		
Опора неанкерная тупцевая, изржа		
ОП400000-0054	НП-2, 0/2, 0-02-ц СТАНС.12.103.000	шт. 9163,21
ОП400000-0055	НП-3, 0/4, 0-02-ц СТАНС.12.103.000-01	шт. 18282,21
ОП400000-0056	НП-4, 0/5, 0-02-ц СТАНС.12.103.000-02	шт. 18734,98
ОП400000-0057	НП-4, 0/5, 0-02-ц СТАНС.12.104.000	шт. 17165,39
ОП400000-0058	НП-5, 0/6, 0-02-ц СТАНС.12.104.000-01	шт. 19078,89
ОП400000-0059	НП-6, 0/7, 0-02-ц СТАНС.12.104.000-02	шт. 21038,11
ОП400000-0060	НП-12/14, 0-02-ц СТАНС.12.013.000	шт. 62409,82
ОП400000-0061	НП-15/17, 0-02-ц СТАНС.12.015.000	шт. 95200,39
ОП400000-0062	НП-18/20, 5-02-ц СТАНС.12.019.000	шт. 118234,55
ОП400000-0063	НП-21/23, 5-02-ц СТАНС.12.021.000	шт. 158314,44
ОП400000-0064	НФ-2, 0-02-ц СТАНС.12.100.000	шт. 8529,33
ОП400000-0065	НФ-3, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-01	шт. 10052,59
ОП400000-0066	НФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-02	шт. 10044,93
ОП400000-0067	НФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.102.000	шт. 15398,51
ОП400000-0068	НФ-5, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-01	шт. 17791,72
ОП400000-0069	НФ-6, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-02	шт. 20168,77
ОП400000-0070	НФ-12, 0-02-ц СТАНС.12.014.000	шт. 63256,36
ОП400000-0071	НФ-15, 0-02-ц СТАНС.12.016.000	шт. 108055,83
ОП400000-0072	НФ-18, 0-02-ц СТАНС.12.020.000	шт. 124259,64
ОП400000-0073	НФ-21, 0-02-ц СТАНС.12.022.000	шт. 150856,67
ОП400000-0074	НФ-25, 0-02-ц СТАНС.12.023.000	шт. 324558,83
ОП400000-0075	НФ-30, 0-02-ц СТАНС.12.024.000	шт. 372499,68
Группа ОП.4.03.06: Опоры неанкерные пландовые		
Опора неанкерная пландовая граненая квартальная, изржа ОГ ККВ-7, 5-ц		шт. 13014,89
ОП400000-0076	Опора неанкерная пландовая граненая квартальная, изржа ОГ ККВ-7, 5С1-ц	шт. 30814,43
ОП400000-0077	Опора неанкерная пландовая граненая квартальная, изржа ОГ ККВ-7, 5С2-ц	шт. 40872,66
ОП400000-0078	Опора неанкерная пландовая граненая квартальная, изржа ОГ ККВ-7, 5С3-ц	шт. 52525,06
ОП400000-0079	Опора неанкерная пландовая граненая квартальная, изржа ОГ ККВ-7, 5С4-ц	шт. 13137,47
ОП400000-0080	Опора неанкерная пландовая граненая квартальная, изржа ОГ ККВ-7, 5С2-ц	шт. 34397,54
ОП400000-0081	Опора неанкерная пландовая граненая квартальная, изржа ОГ КК3-7, 5-ц	шт. 22585,36
ОП400000-0082	Опора неанкерная пландовая граненая коническая, изржа ОГК-4-ц	шт. 4939,73
ОП400000-0083	Опора неанкерная пландовая граненая коническая, изржа ОГК-5-ц	шт. 5995,81
ОП400000-0084	Опора неанкерная пландовая граненая коническая, изржа ОГК-6-ц	шт. 7385,81
ОП400000-0085	Опора неанкерная пландовая граненая коническая, изржа ОГК-7-ц	шт. 9889,58
ОП400000-0086	Опора неанкерная пландовая граненая коническая, изржа ОГК-8-ц	шт. 11702,99
ОП400000-0087	Опора неанкерная пландовая граненая коническая, изржа ОГК-9-ц	шт. 13812,90
ОП400000-0088	Опора неанкерная пландовая граненая коническая, изржа ОГК-10-ц	шт. 15347,79
ОП400000-0089	Опора неанкерная пландовая граненая коническая, изржа ОГК-12-ц	шт. 19568,74
Опора неанкерная пландовая граненая, изржа		
ОП400000-0090	НФГ-3, 0-02-ц СТАНС.12.026.000	шт. 10537,69
ОП400000-0091	НФГ-4, 0-02-ц СТАНС.12.028.000	шт. 12546,06
ОП400000-0092	НФГ-5, 0-02-ц СТАНС.12.030.000	шт. 13184,25
ОП400000-0093	НФГ-6, 0-02-ц СТАНС.12.032.000	шт. 14779,73
ОП400000-0094	НФГ-7, 0-02-ц СТАНС.12.034.000	шт. 20992,38

0740301-0123	НФГ-8, 0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	29355,70
0740301-0127	НФГ-9, 0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	32111,13
0740301-0128	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	34336,17
0740301-0129	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	39635,74
0740301-0140	НФГ-11, 5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	46810,01
0740301-0143	НФГ-11, 5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	41132,04
0740301-0122	НФГ-14, 0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	64512,25
0740301-0125	НФГ-16, 0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	80795,82
Опора небилевая французская круглоконическая, марка			
0740301-0144	НФК-5, 0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	14098,42
0740301-0142	НФК-6, 0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	15793,07
0740301-0143	НФК-7, 0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	22390,58
0740301-0144	НФК-8, 0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	31389,94
0740301-0145	НФК-9, 0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	34366,36
0740301-0146	НФК-10, 0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	36675,49
0740301-0147	НФК-12, 0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	49928,73
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные			
Опора поворотная, серия			
0740307-0113	П-ФГ-6, 0-ц	шт.	39128,00
0740307-0112	П-ФГ-6, 0-ц с леводкой	шт.	44771,45
0740307-0111	П-ФГ-8, 0-ц	шт.	51115,63
0740307-0114	П-ФГ-8, 0-ц с леводкой	шт.	56725,68
0740307-0115	П-ФГ-10, 0-ц	шт.	83134,06
0740307-0116	П-ФГ-10, 0-ц с леводкой	шт.	81305,73
0740307-0117	П-ФГ-12, 0-ц	шт.	97844,78
0740307-0118	П-ФГ-12, 0-ц с леводкой	шт.	90323,41
0740307-0119	П-ФГ-16-ц	шт.	194583,51
0740307-0120	П-ФГ-16-ц с леводкой	шт.	177395,48
0740307-0121	П-ФГ-20-ц	шт.	279839,50
0740307-0122	П-ФГ-20-ц с леводкой	шт.	240853,89
0740307-0123	П-ФГ-25-ц	шт.	402636,94
0740307-0124	П-ФГ-25-ц с леводкой	шт.	411346,32
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линии электропередачи			
Опоры решетчатые линии электропередачи оцинкованные			
0740308-0110	220 кВ, анкерно-угловые, одноствольные, свободностоящие	т	88768,89
0740308-0112	220 кВ, промежуточные, одноствольные, свободностоящие	т	87081,78
0740308-0113	330 кВ, анкерно-угловые, одноствольные, свободностоящие	т	90563,00
0740308-0114	330 кВ, промежуточные, одноствольные, свободностоящие	т	88843,28
0740308-0115	500 кВ, анкерно-угловые, одноствольные, свободностоящие	т	91828,33
0740308-0116	500 кВ, промежуточные, одноствольные, свободностоящие	т	89826,44
Группа 07.4.03.09: Опоры стальные промежуточные			
Опора стальная промежуточная гранная, марка			
0740309-0111	СПГ-400-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	70003,71
0740309-0112	СПГ-700-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	85833,80
0740309-0113	СПГ-1000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	93218,35
0740309-0114	СПГ-1300-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	105487,98
Опора стальная промежуточная тупоугольная, марка			
0740309-0111	СП-300-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	64656,71
0740309-0112	СП-400-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	76080,54
0740309-0113	СП-400-8, 5/10, 5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	77676,02
0740309-0114	СП-400-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	80202,91
0740309-0115	СП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	91698,97
0740309-0116	СП-400-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	94219,39
0740309-0117	СП-600-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	159578,97
0740309-0118	СП-700-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	109213,64
0740309-0119	СП-700-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	114982,15
0740309-0120	СП-700-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	114559,56
0740309-0121	СП-700-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	114131,58
0740309-0122	СП-800-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	131507,19
Группа 07.4.03.10: Опоры стальные гранные			
Опора стальная гранная французская, марка			
0740310-0111	СФГ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	54814,32
0740310-0112	СФГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	62721,66
0740310-0113	СФГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	67496,22
0740310-0114	СФГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	78661,33
0740310-0115	СФГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	94966,46
0740310-0116	СФГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	108497,83
Опора стальная гранная тупоугольная, марка			
0740310-0111	СФ-300-8, 5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	68495,56
0740310-0112	СФ-400-8, 5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	76549,48
0740310-0113	СФ-400-8, 5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	84078,41
0740310-0114	СФ-400-9, 0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	80615,79
0740310-0115	СФ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	82538,28
0740310-0116	СФ-400-11, 0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	127615,52
0740310-0117	СФ-700-8, 5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	98861,37
0740310-0118	СФ-700-8, 5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	100775,94
0740310-0119	СФ-700-9, 0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	102792,92
0740310-0120	СФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	104753,85
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не являющиеся в группы			
0740311-0110	Опоры стальные типа «торшер»	т	145474,09
Часть 07.5: Резервуары, элементы, баки и аналогичные емкости С26.22 Инв.2 Резервуары, элементы и аналогичные емкости			
Раздел 07.5.01: Емкости С26.23 Инв.2 Емкости металлические для жидкостей или сжиженных газов			
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
Газаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
0750101-0110	круглого сечения, из без изделий до 1 т	т	80696,64
0750101-0112	круглого сечения, из без изделий от 1 до 3 т	т	83052,98
0750101-0113	круглого сечения, из без изделий свыше 3 т	т	85674,14
0750101-0114	прямоугольного сечения, из без изделий до 1 т	т	95764,04
0750101-0115	прямоугольного сечения, из без изделий от 1 до 3 т	т	109363,10
0750101-0116	прямоугольного сечения, из без изделий свыше 3 т	т	120774,55
Газаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
0750101-0111	с конической поверхностью	т	85421,09
0750101-0112	с поверхностью двойной кривизны	т	90061,10
0750101-0113	с цилиндрической поверхностью	т	77266,58
Негазариные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными газаритными плоскими			
0750101-0114	не газаритной формы	т	92136,16
0750101-0115	прямоугольной формы с обрешеченными кромками	т	90043,88
Негазариные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рцлонной заготовки,			
0750101-0116	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	86086,02
0750101-0117	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	90014,40
0750101-0118	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	94198,02
0750101-0119	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	99185,20
0750101-0120	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	81762,94
0750101-0121	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	85283,53
0750101-0122	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	89562,88
0750101-0123	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	94461,74
Группа 07.5.01.02: Элементы негазариных емкостей			
0750102-0110	Безоперательные конструкции рцлонирования и отгрузки рцлонов	т	62427,99
0750102-0111	Жесткие заготовки	т	71412,58

075020-001	Лазы круглые	т	65317,63
075020-002	Лазы овальные	т	67592,17
075020-003	Лестницы-стремянки трансформируемые, максимальная высота 2,3 м	шт.	4641,22
075020-004	Лестницы приставные и прилонные с ограждениями	т	82247,27
075020-005	Лестницы шахтные	т	101900,10
075020-006	Переходные мостики, площадки примычные	т	81177,45
075020-007	Площадки колоцевые с ограждениями	т	65884,25
075020-008	Пылесосители, скреберы: корпце, колонны, башки без люков, лазов и внутренних устройств	т	68194,83
075020-009	Световые	т	57430,27
075020-010	Электроподъемники: корпце, колонны, башки без люков, лазов и внутренних устройств	т	78520,88
075020-011	Элементы понтонных и плавающих крыш	т	79249,28
075020-012	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в чол	т	74863,58
075020-013	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	76468,84
Раздел 07.5.02: Резервуары СД.25.11 06002 Резервуары, цистерны, бачки и аналогичные емкости складирующие для			
Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для работы в температурой от -40 град. С до -65 град. С			
конструкции стропильные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объёмов для			
075020-014	100 из РВ 100-01-СК, С	шт.	436793,36
075020-015	100 из РВ 100-01-СП, С	шт.	524381,81
075020-016	100 из РВ 100-02-СК, С	шт.	446328,70
075020-017	200 из РВ 200-01-СК, С	шт.	540135,97
075020-018	200 из РВ 200-01-СП, С	шт.	659326,67
075020-019	200 из РВ 200-02-СК, С	шт.	473911,49
075020-020	300 из РВ 300-01-СК, С	шт.	792873,58
075020-021	300 из РВ 300-01-СП, С	шт.	931805,10
075020-022	300 из РВ 300-02-СК, С	шт.	801346,06
075020-023	300 из РВ 300-01-СП, С	шт.	785451,52
075020-024	300 из РВ 300-02-СК, С	шт.	870758,04
075020-025	300 из РВ 300-02-СК, С	шт.	714539,76
075020-026	700 из РВ 700-01-СК, С	шт.	1078009,21
075020-027	700 из РВ 700-01-СП, С	шт.	1315799,56
075020-028	700 из РВ 700-02-СК, С	шт.	1091848,14
075020-029	1000 из РВ 1000-01-СК, С	шт.	1383718,71
075020-030	1000 из РВ 1000-01-СП, С	шт.	1771162,35
075020-031	1000 из РВ 1000-02-СК, С	шт.	1398269,63
075020-032	2000 из РВ 2000-01-СК, С	шт.	2351899,39
075020-033	2000 из РВ 2000-02-СК, С	шт.	2529065,09
075020-034	2000 из РВ 2000-03-СК, С	шт.	2755592,96
075020-035	3000 из РВ 3000-01-СК, С	шт.	2912436,05
075020-036	3000 из РВ 3000-02-СК, С	шт.	3223981,78
075020-037	3000 из РВ 3000-03-СК, С	шт.	3532274,34
075020-038	3000 из РВ 3000-04-СК, С	шт.	3006565,91
075020-039	3000 из РВ 3000-05-СК, С	шт.	3251272,52
075020-040	3000 из РВ 3000-06-СК, С	шт.	3559563,95
075020-041	5000 из РВ 5000-01-СК, С	шт.	4609783,23
075020-042	5000 из РВ 5000-02-СК, С	шт.	5060304,59
075020-043	5000 из РВ 5000-03-СК, С	шт.	5260699,69
075020-044	5000 из РВ 5000-04-СК, С	шт.	4783464,86
075020-045	5000 из РВ 5000-05-СК, С	шт.	5126659,24
075020-046	5000 из РВ 5000-06-СК, С	шт.	5324959,14
075020-047	10000 из РВ 10000-01-СК, С	шт.	9396029,25
075020-048	10000 из РВ 10000-02-СК, С	шт.	10161546,45
075020-049	10000 из РВ 10000-03-СК, С	шт.	10923796,90
075020-050	10000 из РВ 10000-04-СК, С	шт.	9728591,45
075020-051	10000 из РВ 10000-05-СК, С	шт.	10346563,19
075020-052	10000 из РВ 10000-06-СК, С	шт.	11186979,91
075020-053	20000 из РВ 20000-01-СК, С	шт.	17937594,53
075020-054	20000 из РВ 20000-02-СК, С	шт.	19017338,98
075020-055	20000 из РВ 20000-03-СК, С	шт.	19863675,71
075020-056	20000 из РВ 20000-04-СК, С	шт.	18660888,31
075020-057	20000 из РВ 20000-05-СК, С	шт.	19244896,91
075020-058	20000 из РВ 20000-06-СК, С	шт.	20093515,60
075020-059	20000 из РВ 20000-07-СК, С	шт.	19351690,76
075020-060	20000 из РВ 20000-08-СК, С	шт.	20200098,85
075020-061	20000 из РВ 20000-09-СК, С	шт.	20525347,73
075020-062	20000 из РВ 20000-10-СК, С	шт.	17953233,22
075020-063	20000 из РВ 20000-11-СК, С	шт.	18676396,01
075020-064	20000 из РВ 20000-12-СК, С	шт.	19367745,99
Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для работы в температурой до -40 град. С			
075020-065	Резервуар стальной сварной двучетный горизонтальный Р5 СТУ-5265-002-56181752-2010	шт.	112788,05
конструкции стропильные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для			
075020-066	100 из РВ 100-01-СК	шт.	402889,21
075020-067	100 из РВ 100-01-СП	шт.	495233,91
075020-068	100 из РВ 100-02-СК	шт.	403633,04
075020-069	100 из РВ 100-02-СП	шт.	495445,20
075020-070	200 из РВ 200-01-СК	шт.	513608,84
075020-071	200 из РВ 200-01-СП	шт.	633919,67
075020-072	200 из РВ 200-02-СК	шт.	513057,97
075020-073	200 из РВ 200-02-СП	шт.	635717,82
075020-074	300 из РВ 300-01-СК	шт.	663237,64
075020-075	300 из РВ 300-01-СП	шт.	830864,16
075020-076	400 из РВ 400-01-СК	шт.	729714,04
075020-077	400 из РВ 400-01-СП	шт.	904935,16
075020-078	700 из РВ 700-01-СК	шт.	990353,54
075020-079	700 из РВ 700-01-СП	шт.	1184322,58
075020-080	1000 из РВ 1000-01-СК	шт.	1295224,40
075020-081	1000 из РВ 1000-01-СП	шт.	1625017,05
075020-082	1000 из РВ 1000-02-СК	шт.	1301167,55
075020-083	2000 из РВ 2000-01-СК	шт.	2293953,12
075020-084	2000 из РВ 2000-01-СП	шт.	2542267,55
075020-085	2000 из РВ 2000-02-СК	шт.	2368804,70
075020-086	2000 из РВ 2000-02-СП	шт.	2695735,19
075020-087	2000 из РВ 2000-03-СК	шт.	2409293,17
075020-088	2000 из РВ 2000-03-СП	шт.	2649825,34
075020-089	2000 из РВ 2000-04-СК	шт.	2376028,55
075020-090	3000 из РВ 3000-01-СК	шт.	3190624,13
075020-091	3000 из РВ 3000-01-СП	шт.	3584436,36
075020-092	3000 из РВ 3000-02-СК	шт.	3391311,41
075020-093	3000 из РВ 3000-02-СП	шт.	3778599,44
075020-094	3000 из РВ 3000-03-СК	шт.	3527518,17
075020-095	3000 из РВ 3000-03-СП	шт.	3714472,04
075020-096	3000 из РВ 3000-04-СК	шт.	3401489,05
075020-097	3000 из РВ 3000-04-СП	шт.	3910451,61
075020-098	3000 из РВ 3000-05-СП	шт.	3652052,25
075020-099	3000 из РВ 3000-06-СП	шт.	3757972,51
075020-100	3000 из РВ 3000-07-СП	шт.	3781849,69
075020-101	3000 из РВ 3000-08-СП	шт.	3910451,61
075020-102	5000 из РВ 5000-01-СК	шт.	4581049,99
075020-103	5000 из РВ 5000-01-СП	шт.	4899085,69
075020-104	5000 из РВ 5000-02-СК	шт.	4896476,87

0750202-0140	5000 и3 РВ 5000-02-СП	шт.	5197449, 60
0750202-0141	5000 и3 РВ 5000-03-СК	шт.	4788892, 00
0750202-0142	5000 и3 РВ 5000-03-СП	шт.	5091456, 02
0750202-0143	5000 и3 РВ 5000-04-СК	шт.	4957083, 44
0750202-0144	5000 и3 РВ 5000-04-СП	шт.	5257032, 03
0750202-0145	5000 и3 РВ 5000-05-СК	шт.	4692300, 02
0750202-0146	5000 и3 РВ 5000-05-СП	шт.	4970816, 40
0750202-0147	5000 и3 РВ 5000-06-СК	шт.	4895447, 36
0750202-0148	5000 и3 РВ 5000-06-СП	шт.	5234743, 87
0750202-0149	5000 и3 РВ 5000-07-СК	шт.	4794460, 13
0750202-0150	5000 и3 РВ 5000-07-СП	шт.	5092957, 71
0750202-0151	5000 и3 РВ 5000-08-СК	шт.	5032531, 17
0750202-0152	5000 и3 РВ 5000-08-СП	шт.	5376749, 95
0750202-0153	5000 и3 РВ 5000-09-СК	шт.	4907592, 39
0750202-0154	5000 и3 РВ 5000-09-СП	шт.	5003681, 07
0750202-0155	5000 и3 РВ 5000-10-СК	шт.	4906562, 87
0750202-0156	5000 и3 РВ 5000-10-СП	шт.	5233713, 28
0750202-0157	5000 и3 РВ 5000-11-СП	шт.	5200296, 65
0750202-0158	5000 и3 РВ 5000-12-СП	шт.	5366688, 74
0750202-0159	5000 и3 РВ 5000-13-СП	шт.	5041470, 15
0750202-0160	5000 и3 РВ 5000-14-СП	шт.	5263788, 31
0750202-0161	5000 и3 РВ 5000-15-СП	шт.	5200296, 65
0750202-0162	5000 и3 РВ 5000-16-СП	шт.	5375720, 44
0750202-0163	10000 и3 РВ 10000-01-СК	шт.	10817407, 37
0750202-0164	10000 и3 РВ 10000-01-СП	шт.	11140511, 94
0750202-0165	10000 и3 РВ 10000-02-СК	шт.	11633035, 69
0750202-0166	10000 и3 РВ 10000-02-СП	шт.	12014017, 28
0750202-0167	10000 и3 РВ 10000-03-СК	шт.	10983359, 61
0750202-0168	10000 и3 РВ 10000-03-СП	шт.	11406261, 28
0750202-0169	10000 и3 РВ 10000-04-СК	шт.	11444743, 53
0750202-0170	10000 и3 РВ 10000-04-СП	шт.	12000593, 73
0750202-0171	10000 и3 РВ 10000-05-СК	шт.	11648884, 82
0750202-0172	10000 и3 РВ 10000-05-СП	шт.	11245956, 80
0750202-0173	10000 и3 РВ 10000-06-СП	шт.	12073239, 66
0750202-0174	10000 и3 РВ 10000-07-СП	шт.	11458851, 65
0750202-0175	10000 и3 РВ 10000-08-СП	шт.	11995435, 36
0750202-0176	20000 и3 РВ 20000-01-СК	шт.	19380236, 48
0750202-0177	20000 и3 РВ 20000-01-СП	шт.	20618066, 83
0750202-0178	20000 и3 РВ 20000-02-СК	шт.	20852682, 80
0750202-0179	20000 и3 РВ 20000-02-СП	шт.	22004858, 67
0750202-0180	20000 и3 РВ 20000-03-СК	шт.	19875943, 64
0750202-0181	20000 и3 РВ 20000-03-СП	шт.	21145000, 06
0750202-0182	20000 и3 РВ 20000-04-СК	шт.	20853723, 10
0750202-0183	20000 и3 РВ 20000-04-СП	шт.	22255530, 75
0750202-0184	20000 и3 РВ 20000-05-СК	шт.	19330937, 32
0750202-0185	20000 и3 РВ 20000-05-СП	шт.	20829835, 13
0750202-0186	20000 и3 РВ 20000-06-СК	шт.	21001019, 04
0750202-0187	20000 и3 РВ 20000-06-СП	шт.	22148961, 51
0750202-0188	20000 и3 РВ 20000-07-СК	шт.	19875943, 64
0750202-0189	20000 и3 РВ 20000-07-СП	шт.	21145000, 06
0750202-0190	20000 и3 РВ 20000-08-СК	шт.	21035948, 13
0750202-0191	20000 и3 РВ 20000-08-СП	шт.	22399632, 51
0750202-0192	30000 и3 РВ 30000-01-СК	шт.	28424607, 50
0750202-0193	30000 и3 РВ 30000-02-СК	шт.	30328633, 59
0750202-0194	30000 и3 РВ 30000-02-СП	шт.	31915049, 78
0750202-0195	30000 и3 РВ 30000-03-СК	шт.	29182972, 22
0750202-0196	30000 и3 РВ 30000-03-СП	шт.	30730900, 77
0750202-0197	30000 и3 РВ 30000-04-СК	шт.	30342375, 17
0750202-0198	30000 и3 РВ 30000-04-СП	шт.	32198967, 07
0750202-0199	30000 и3 РВ 30000-05-СП	шт.	30184391, 69
Книга 00: Материалы монтажные, монтажные, крепежные			
Часть 00.1: Материалы из металла			
Раздел 00.1.01: Конструкции газонные ГОСТ Р 52132-2003			
Группа 00.1.01.01: Конструкции газонные коробчатые			
00101010101	конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 и, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 и с дополнительными ПВХ	шт.	2602, 89
00101010102	конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 2,7 и с galvan покрытием	шт.	2176, 42
00101010103	конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 2,7 и с плотными цинковыми покрытиями	шт.	1841, 59
00101010104	конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 3,0 и с плотными цинковыми покрытиями	шт.	2295, 76
Группа 00.1.01.02: Матрицы газонные			
00101010201	газонные конструкции излучающие "Рено" из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 и двойного кручения	т	101232, 90
00101010202	конструкции газонные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 и двойного кручения с шестигранными ячейками,	т	96752, 86
00101010203	матрицы газонные, из "Рено", размером 3х2х0,23 и, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 и с дополнительными	шт.	3818, 37
00101010204	матрицы газонные, из "Рено", размером 3х2х0,23 и, из проволоки диаметром 2,7 и с galvan покрытием	шт.	3281, 19
00101010205	матрицы газонные, из "Рено", размером 3х2х0,23 и, из проволоки диаметром 2,7 и с плотными цинковыми покрытиями	шт.	2710, 80
Группа 00.1.01.03: Материалы защитные газонные			
панель защитная газонная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 и, из сетки типа 4С			
00101010301	ЗП-2, диаметр стержней 10 и	шт.	8244, 31
00101010302	ЗП-2, 1, диаметр стержней 10 и, с U-образными кронштейнами диаметром 12 и	шт.	8993, 32
00101010303	ЗП-3, диаметр стержней 12 и	шт.	11479, 68
00101010304	ЗП-3, 1, диаметр стержней 12 и, с U-образными кронштейнами диаметром 12 и	шт.	12228, 69
00101010305	ЗП-4, диаметр стержней 14 и	шт.	13659, 44
00101010306	ЗП-4, 1, диаметр стержней 14 и, с U-образными кронштейнами диаметром 12 и	шт.	14408, 45
Раздел 00.1.02: Материалы для оборудования и оптического назначения			
Группа 00.1.02.01: Воронки			
воронка водооточная			
00102010101	диаметром 100 и	шт.	395, 10
00102010102	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 и	шт.	649, 53
00102010103	чугунная ВР-А-80-00	шт.	3136, 52
00102010104	чугунная ВР-А-100-00	шт.	3475, 72
00102010105	чугунная диаметром 400 и с комплектом крепежных деталей	компл.	6925, 55
воронка сливная диаметром			
00102010106	50 и	шт.	183, 63
00102010107	100 и	шт.	258, 97
00102010108	150 и	шт.	420, 87
Группа 00.1.02.02: Держатели для монтажных кровельных			
держатель для монтажных кровельных			
00102010201	157/Г ВР-230 из нержавеющей стали, длина 230 и	100 шт.	49963, 15
00102010202	157/Г ВР-410 из нержавеющей стали, длина 410 и	100 шт.	68070, 62
00102010203	157/ГК-Су-230, длина 280 и, для проволоки диаметром 8-10 и	100 шт.	52903, 71
Группа 00.1.02.03: Материалы для монтажа			
00102010301	акрилон из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.м	108, 35
00102010302	водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 и	кг	126, 91
00102010303	водоотлив оконный шириной планки 250 и из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.м	270, 23
00102010304	крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 и х 2 и	шт.	226, 18
00102010305	кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (Н) 200 и, толщиной металла (t) 1,2 и	шт.	55, 70
00102010306	излучники из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.м	156, 77
00102010307	напольная планка из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.м	80, 14
00102010308	напольник стальной оцинкованный с покрытием «Полистер»	п.м	205, 98
00102010309	откосная планка шириной 250 и из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.м	301, 23

010204-0101	Угол надрезный, вычтронный из оцинкованной стали с полиуретовым покрытием	п.м	77,68
010204-0102	Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
010204-0103	Полиэстер вычтронный размерами 30х30 мм	м	145,24
010204-0104	Полиэстер вычтронный размерами 50х50 мм	м	152,71
010204-0105	Полиэстер вычтронный размерами 85х85 мм	м	153,11
010204-0106	Полиэстер надрезный размерами 30х30 мм	м	145,24
010204-0107	Полиэстер надрезный размерами 50х50 мм	м	152,71
010204-0108	Полиэстер надрезный размерами 85х85 мм	м	153,11
010204-0109	Пурал вычтронный размерами 30х30 мм	м	146,29
010204-0110	Пурал вычтронный размерами 50х50 мм	м	155,19
010204-0111	Пурал вычтронный размерами 85х85 мм	м	164,76
010204-0112	Пурал надрезный размерами 30х30 мм	м	146,29
010204-0113	Пурал надрезный размерами 50х50 мм	м	155,19
010204-0114	Пурал надрезный размерами 85х85 мм	м	164,76
010204-0115	Группа 00.1.02.04: Жесть		
010204-0116	Жесть белая	кг	51,38
010204-0117	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	42,75
010204-0118	Жесть белая толщиной		
010204-0119	0,22 мм	кг	56,08
010204-0120	0,25 мм	т	51385,51
010204-0121	0,25 мм	кг	51,38
010204-0122	0,32 мм	кг	47,15
010204-0123	Группа 00.1.02.05: Жилки металлические		
010204-0124	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	73,63
010204-0125	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	159,64
010204-0126	Жилки латунные 4х20 мм	м	98,44
010204-0127	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	233,55
010204-0128	Группа 00.1.02.06: Ламы и лапы ГОСТ 3634-99		
010204-0129	Ламы чистые легкие ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-В-1-60	шт.	3321,02
010204-0130	Ламы чистые легкие ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-Д-1-60	шт.	3321,02
010204-0131	Ламы чистые легкие ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-К-1-60	шт.	3321,02
010204-0132	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-ТС-1-60	шт.	3321,02
010204-0133	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-В-1-60	шт.	3321,02
010204-0134	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-Д-1-60	шт.	3321,02
010204-0135	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-К-1-60	шт.	3321,02
010204-0136	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-ТС-1-60	шт.	3321,02
010204-0137	Ламы чистые тяжелые ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-В-1-60	шт.	5933,76
010204-0138	Ламы чистые тяжелые ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-Д-1-60	шт.	5933,76
010204-0139	Ламы чистые тяжелые ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-К-1-60	шт.	5933,76
010204-0140	Ламы чистые тяжелые ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-ТС-1-60	шт.	5933,76
010204-0141	Ламы чистые канализационные запорные		
010204-0142	ЛКЗ-1000.1000	шт.	128698,17
010204-0143	ЛКЗ-1500.1500	шт.	283102,72
010204-0144	Ламы чистые		
010204-0145	легкие	шт.	4896,90
010204-0146	с решеткой для дренажного колодца ПР	шт.	7723,19
010204-0147	тяжелые	шт.	6816,67
010204-0148	Группа 00.1.02.07: Истории водосточной системы		
010204-0149	Воронка водосточная НП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	3297,12
010204-0150	Воронка водосточная НП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	869,95
010204-0151	Воронка водосточная НП, диаметр 350/150 мм, оцинкованная	шт.	427,28
010204-0152	Воронка водосточная НП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	867,01
010204-0153	Воронка выпуклая НП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	736,88
010204-0154	Воронка выпуклая НП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	214,25
010204-0155	Воронка выпуклая НП, диаметр 185/150 мм, оцинкованная	шт.	363,54
010204-0156	Воронка выпуклая НП, диаметр 185/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	401,09
010204-0157	Воронка выпуклая НП, диаметр 76х102 мм	шт.	721,42
010204-0158	Держатель желоба карнизный НП, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	685,94
010204-0159	Держатель желоба карнизный НП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	92,50
010204-0160	Держатель желоба НП, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	80,46
010204-0161	Держатель желоба НП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	99,27
010204-0162	Держатель желоба НП, диаметр 185х350 мм, оцинкованная	шт.	125,39
010204-0163	Держатель желоба НП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	95,96
010204-0164	Держатель желоба НП, диаметр 120х86 мм	шт.	103,60
010204-0165	Держатель трещины (на дереве) НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	384,71
010204-0166	Держатель трещины (на дереве) НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	82,33
010204-0167	Держатель трещины (на дереве) НП, диаметр 76х102 мм	шт.	96,79
010204-0168	Держатель трещины (на кирпиче) НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	406,11
010204-0169	Держатель трещины (на кирпиче) НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	140,58
010204-0170	Держатель трещины (на кирпиче) НП, диаметр 76х102 мм	шт.	90,64
010204-0171	Держатель трещины (оцинкованная) НП, диаметр 150 мм, оцинкованная	шт.	92,50
010204-0172	Держатель трещины (оцинкованная) НП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	73,85
010204-0173	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	276,24
010204-0174	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованной, размерами 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	204,81
010204-0175	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованной, размерами 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	260,04
010204-0176	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	шт.	828,70
010204-0177	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	197,73
010204-0178	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желобов оцинкованных, размерами 300х40 мм	шт.	28,44
010204-0179	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	205,29
010204-0180	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	407,10
010204-0181	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	347,68
010204-0182	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	237,95
010204-0183	Желоб водосточный НП, диаметр 125х3000 мм, медь	шт.	3046,10
010204-0184	Желоб водосточный НП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	457,84
010204-0185	Желоб водосточный НП, диаметр 185х3000 мм, оцинкованная	шт.	490,25
010204-0186	Желоб водосточный НП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	569,71
010204-0187	Желоб водосточный НП, диаметр 120х86х3000 мм	шт.	586,41
010204-0188	Заглушка желоба НП левая, размер 120х86 мм	шт.	650,66
010204-0189	Заглушка желоба НП правая, размер 120х86 мм	шт.	650,66
010204-0190	Заглушка желоба НП, диаметр 125 мм, медь	шт.	2810,36
010204-0191	Заглушка желоба НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	928,89
010204-0192	Заглушка желоба НП, диаметр 185 мм, оцинкованная	шт.	31,45
010204-0193	Заглушка желоба НП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	39,77
010204-0194	Колоно сливное НП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	722,29
010204-0195	Колоно сливное НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	230,29
010204-0196	Колоно трещины (60°) НП, диаметр 76х102 мм	шт.	158,36
010204-0197	Колоно трещины НП сливное, диаметр 150 мм, оцинкованная	шт.	158,15
010204-0198	Колоно трещины НП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
010204-0199	Колоно трещины НП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	699,26
010204-0200	Колоно трещины НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	192,05
010204-0201	Колоно трещины НП, диаметр 150 мм, оцинкованная	шт.	158,15
010204-0202	Колоно трещины НП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
010204-0203	Ограничитель перепада универсальный НП, медь	шт.	1903,40
010204-0204	Ограничитель перепада универсальный НП, стандартный цвет	шт.	176,70
010204-0205	Ламы НП, диаметр 100 мм	шт.	273,83
010204-0206	Соединитель желобов НП, диаметр 125 мм, медь	шт.	4359,32
010204-0207	Соединитель желобов НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	1109,95
010204-0208	Тройник трещины НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	2544,05
010204-0209	Тройник трещины НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	1058,11

010207-011	Трещ водосточная ИП с коленом, размер 76х102х1000 мм	шт.	310,84
010207-012	Трещ водосточная ИП с коленом, размер 76х102х3000 мм	шт.	520,27
010207-013	Трещ водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	2239,55
010207-014	Трещ водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	425,43
010207-015	Трещ водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	3354,96
010207-016	Трещ водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	776,97
010207-017	Трещ водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	221,01
010207-018	Трещ водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	253,42
010207-019	Трещ водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	630,28
010207-020	Трещ водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	759,40
010207-021	Трещ водосточная ИП, размер 76х102х2000 мм	шт.	446,71
010207-022	Трещ водосточная ИП, размер 76х102х3000 мм	шт.	665,97
010207-023	Трещ соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	1143,79
010207-024	Трещ соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	223,84
010207-025	Угол желобиз ИП внутренний (сварной), размер 120х86 мм	шт.	343,14
010207-026	Угол желобиз ИП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1522,50
010207-027	Угол желобиз ИП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	508,70
010207-028	Угол желобиз ИП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	718,25
010207-029	Угол желобиз ИП внутренний, размер 120х86 мм	шт.	506,31
010207-030	Угол желобиз ИП наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.	392,14
010207-031	Угол желобиз ИП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1522,50
010207-032	Угол желобиз ИП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	508,70
010207-033	Угол желобиз ИП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	788,98
010207-034	Угол желобиз ИП наружный, размер 120х86 мм	шт.	301,99
010207-035	Угол желобиз ИП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	395,85
010207-036	Угол желобиз ИП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	458,72
Группа 00.1.02.09: Оттяжки оцинкованной тросовой овязки для крепления грядков			
010208-000	Оттяжка универсальная тросовой овязки для крепления грядков		
010208-001	САТО 6, 2/1	м	325,68
010208-002	САТО 6, 2/1-Ц	м	399,89
010208-003	САТО 6, 2/1-ЦАНН	м	447,47
010208-004	САТО 12, 0/1	м	711,81
010208-005	САТО 12, 0/1-Ц	м	767,04
010208-006	САТО 12, 0/1-ЦАНН	м	840,49
010208-007	САТО 16, 5/1	м	1008,01
010208-008	САТО 16, 5/1-Ц	м	1065,65
010208-009	САТО 16, 5/1-ЦАНН	м	1157,90
010208-010	САТО 24, 0/1	м	1491,94
010208-011	САТО 24, 0/1-Ц	м	1608,72
010208-012	САТО 24, 0/1-ЦАНН	м	1700,40
Группа 00.1.02.09: Ленты стальные и чугунные для полов			
010209-000	Ленты стальные для полов	т	56931,79
010209-001	Ленты стальные штампованные перфорированные для полов	т	48146,02
010209-002	Ленты чугунные для полов	т	22342,98
Группа 00.1.02.10: Ленты фронтальные			
010210-000	Лента фронтальная	кг	50,57
Группа 00.1.02.11: Поковки			
010211-000	Поковки простые строительные (сбоны, закрелы, хомуты) из стали 1,8 кг	т	35939,80
010211-001	Поковки простые строительные (сбоны, закрелы, хомуты) из стали от 2,5 до 4 кг	т	35939,80
010211-002	Поковки простые строительные (сбоны, закрелы, хомуты и т.п.) из стали до 1,6 кг	кг	129,12
010211-003	Поковки строительные для вагонной сварки	т	47672,35
010211-004	Поковки из квадратных заготовок, из стали		
010211-005	1,8 кг	т	50921,02
010211-006	1,8 кг	кг	73,24
010211-007	2,825 кг	т	50921,02
010211-008	3,575 кг	т	55115,10
010211-009	4,5 кг	т	47720,02
010211-010	90 кг	т	53985,47
010211-011	Поковки оцинкованные, из стали		
010211-012	1,8 кг	т	66786,18
010211-013	1,8 кг	кг	104,92
010211-014	2,825 кг	т	67934,39
010211-015	3,575 кг	т	94005,32
010211-016	4,5 кг	т	92693,53
010211-017	Поковки строительные с механической обработкой (сбоны, закрелы, хомуты) из стали		
010211-018	более 10 кг	т	46454,35
010211-019	до 10 кг	т	47686,54
Группа 00.1.02.12: Изделия печные			
010212-000	Воршки	шт.	569,77
010212-001	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	487,77
010212-002	Душники и розетки	шт.	354,57
010212-003	Задвижка печная	шт.	853,41
010212-004	Коробки водорейные	шт.	2468,42
010212-005	Топочные дверки	шт.	905,78
010212-006	Шкафы печные	шт.	955,29
010212-007	Приборы печные комплектные для печей и очагов с толпой		
010212-008	из чугуна	конт.	5337,31
010212-009	под дрова	конт.	5337,31
Группа 00.1.02.13: Рукава металлические			
010213-000	Ручеиз из нержавеющей стали из нержавеющей стали, негорючие из РЗ-АЛХ, диаметр 22 мм	м	133,92
010213-001	Ручеиз из нержавеющей стали диаметры		
010213-002	6 мм РЗ-Ц-Х	м	11,57
010213-003	8 мм РЗ-Ц-Х	м	14,20
010213-004	10 мм РЗ-Ц-Х	м	17,56
010213-005	12 мм РЗ-Ц-Х	м	19,06
010213-006	15 мм РЗ-Ц-Х	м	29,61
010213-007	18 мм РЗ-Ц-Х	м	31,44
010213-008	20 мм РЗ-Ц-Х	м	32,82
010213-009	22 мм РЗ-Ц-Х	м	33,66
010213-010	25 мм РЗ-Ц-Х	м	38,05
010213-011	27 мм РЗ-Ц-Х	м	48,45
010213-012	32 мм РЗ-Ц-Х	м	47,36
010213-013	38 мм РЗ-Ц-Х	м	55,02
010213-014	50 мм РЗ-Ц-Х	м	76,59
010213-015	60 мм РЗ-Ц-Х	м	55,46
010213-016	75 мм РЗ-Ц-Х	м	132,17
Группа 00.1.02.14: Решетки водопроводные для лотков			
010214-000	Решетка водопроводная для лотка 01100 штампованная медная, размер 1000х136х20 мм	шт.	2989,34
010214-001	Решетка водопроводная для лотка 01100 штампованная стальная, нержавеющая, размер 1000х136х20 мм	шт.	1686,87
010214-002	Решетка водопроводная для лотка 01100 штампованная стальная, оцинкованная, размер 1000х136х20 мм	шт.	291,40
010214-003	Решетка водопроводная для лотка 01100 штампованная стальная, оцинкованная, размер 1000х136х20 мм	шт.	582,65
010214-004	Решетка водопроводная для лотка 01100 штампованная стальная, оцинкованная, размер 1000х136х14 мм	шт.	860,13
010214-005	Решетка водопроводная для лотка 01100 штампованная стальная, оцинкованная, размер 1000х136х14 мм	шт.	613,22
010214-006	Решетка водопроводная для лотка 01100 штампованная стальная, оцинкованная, размер 1000х136х14 мм	шт.	860,13
010214-007	Решетка водопроводная для лотка 01100 штампованная стальная, оцинкованная, размер 1000х136х14 мм	шт.	613,22
010214-008	Решетка водопроводная для лотка 01100 штампованная стальная, оцинкованная, размер 1000х136х30 мм	шт.	1302,78
Группа 00.1.02.15: Решетки для водопроводного канала			
010215-000	Решетка для водопроводного канала		
010215-001	швеллер стальная, оцинкованная, размер 1000х237х22 мм	шт.	1013,17

010224-0112	щелевая чугунная, черная, размерами 500х237х25 мм	шт.	1289,75
010224-0113	ячеистая, стальная, оцинкованная, размерами 1000х237х33 мм	шт.	2247,41
Группа 00.1.02.16: Сети			
Сети из стальных труб, наружный диаметр			
010224-0114	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	49020,23
010224-0115	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	46156,40
Сети стальные с винтовой, диаметр створа			
010224-0116	57 мм, с крепежом	конт.	1387,35
010224-0117	76 мм, с крепежом	конт.	1962,12
010224-0118	108 мм, с крепежом	конт.	2221,16
Группа 00.1.02.17: Сетки			
010224-0119	Сетка «Резица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м ²	83,44
010224-0120	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками размерами 60х100 мм оцинкованная	м ²	197,50
010224-0121	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки «Пенбэр SW-45»	м	55,49
010224-0122	Сетка латунная размерами ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м ²	1365,56
010224-0123	Сетка медная размерами ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м ²	976,35
010224-0124	Сетка латунная из жаростойкой стали	м ²	188,81
010224-0125	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м ²	100,14
010224-0126	Сетка противосекционная стационарная, цвет белый	м ²	240,82
010224-0127	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м ²	115,80
010224-0128	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	185,37
010224-0129	Сетка сварная, плотностью 35-40 г/м ²	10 м ²	118,25
010224-0130	Сетка штакетная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термосфера»	м ²	184,75
010224-0131	Сетка штакетная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м ²	132,82
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм			
010224-0132	крученая	м ²	118,61
010224-0133	плетеная	м ²	141,76
Сетка плетеная из проволоки диаметром			
010224-0134	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м ²	144,43
010224-0135	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м ²	183,17
010224-0136	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м ²	127,85
010224-0137	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м ²	164,72
010224-0138	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м ²	105,62
010224-0139	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м ²	69,59
010224-0140	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м ²	77,34
010224-0141	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м ²	181,37
010224-0142	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м ²	101,31
010224-0143	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м ²	85,45
010224-0144	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м ²	68,95
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12			
010224-0145	без покрытия	м ²	124,42
010224-0146	оцинкованная	м ²	182,70
Сетка проволочная крученая с шестигранными ячейками № 50			
010224-0147	оцинкованная	м ²	28,98
010224-0148	сварная	м ²	43,84
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром			
010224-0149	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м ²	93,24
010224-0150	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м ²	70,06
010224-0151	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²	44,39
010224-0152	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м ²	38,28
010224-0153	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м ²	35,83
010224-0154	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м ²	32,59
010224-0155	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м ²	30,60
010224-0156	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м ²	37,29
010224-0157	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м ²	147,64
010224-0158	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м ²	94,23
010224-0159	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²	64,51
010224-0160	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м ²	56,08
010224-0161	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м ²	51,57
010224-0162	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м ²	47,66
010224-0163	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м ²	44,69
010224-0164	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м ²	41,83
010224-0165	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²	113,09
010224-0166	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м ²	85,28
010224-0167	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м ²	66,04
010224-0168	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м ²	60,59
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером			
010224-0169	АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м ²	312,86
010224-0170	АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м ²	242,15
010224-0171	АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м ²	212,26
010224-0172	ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м ²	345,63
010224-0173	ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м ²	380,37
010224-0174	ДЕКОПЛАК ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м ²	398,70
010224-0175	ДЕКОПЛАК ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	339,38
010224-0176	НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м ²	211,77
010224-0177	НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м ²	207,45
010224-0178	НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м ²	202,29
010224-0179	ВЕРИПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м ²	259,80
010224-0180	ВЕРИПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м ²	252,00
010224-0181	ВЕРИПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	240,23
Сетка тканая одинарная оцинкованная			
010224-0182	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	189,98
010224-0183	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	179,69
010224-0184	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м ²	137,87
010224-0185	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	118,83
010224-0186	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	144,85
010224-0187	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	89,23
010224-0188	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	57,65
010224-0189	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	60,72
010224-0190	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м ²	62,84
010224-0191	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м ²	65,87
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05			
010224-0192	без покрытия	м ²	234,57
010224-0193	оцинкованная	м ²	213,87
Группа 00.1.02.18: Стружка стальная			
Стружка стальная			
010224-0194	№ 1, 140	т	2589,89
010224-0195	№ 2, 150	т	2182,59
Группа 00.1.02.19: Швеллеры стальные			
Швеллер инвентарный сбалансированный оцинкованный			
010224-0196	Ш 30х30х2-2/6	шт.	362,93
010224-0197	Ш 30х30х2-2/8	шт.	350,45
010224-0198	Ш 30х30х2-2/10	шт.	350,45
010224-0199	Ш 32х25х2-2/6	шт.	344,21
010224-0200	Ш 32х25х2-2/8	шт.	331,72
010224-0201	Ш 32х25х2-2/10	шт.	331,72
010224-0202	Ш 36х36х2-2/6	шт.	450,90
010224-0203	Ш 36х36х2-2/8	шт.	438,27
010224-0204	Ш 36х36х2-2/10	шт.	438,27

001224-0101	Ш 36x36x3-2/8	шт.	668,61
001224-0102	Ш 36x36x3-2/10	шт.	643,57
001224-0103	Ш 36x36x3-2/12	шт.	626,69
001224-0104	Ш 40x40x3-2/8	шт.	742,61
001224-0105	Ш 40x40x3-2/10	шт.	725,59
001224-0106	Ш 40x40x3-2/12	шт.	788,78
001224-0107	Ш 40x40x3-2/16	шт.	674,65
001224-0108	Ш 50x50x3-2/8	шт.	935,88
001224-0109	Ш 50x50x3-2/10	шт.	918,11
001224-0110	Ш 50x50x3-2/12	шт.	981,24
001224-0111	Ш 50x50x3-2/16	шт.	867,61
001224-0112	Ш 30x30x2-2/6 Ш/6 30x30x2-2)	шт.	316,40
001224-0113	Ш 30x30x2-2/8 Ш/8 30x30x2-2)	шт.	388,79
001224-0114	Ш 30x30x2-2/10 Ш/10 30x30x2-2)	шт.	381,64
001224-0115	Ш 32x25x2-2/6	шт.	342,79
001224-0116	Ш 32x25x2-2/8	шт.	313,56
001224-0117	Ш 32x25x2-2/10	шт.	313,56
001224-0118	Ш 36x36x2-2/6 Ш/6 36x36x2-2)	шт.	388,85
001224-0119	Ш 36x36x2-2/8 Ш/8 36x36x2-2)	шт.	374,43
001224-0120	Ш 36x36x2-2/10 Ш/10 36x36x2-2)	шт.	374,43
001224-0121	Ш 36x36x3-2/8 Ш/8 36x36x3-2)	шт.	562,14
001224-0122	Ш 36x36x3-2/10 Ш/10 36x36x3-2)	шт.	545,11
001224-0123	Ш 36x36x3-2/12 Ш/12 36x36x3-2)	шт.	526,95
001224-0124	Ш 40x40x3-2/8	шт.	742,61
001224-0125	Ш 40x40x3-2/10	шт.	788,28
001224-0126	Ш 40x40x3-2/12	шт.	671,67
001224-0127	Ш 40x40x3-2/16	шт.	598,68
001224-0128	Ш 50x50x3-2/8 Ш/8 50x50x3-2)	шт.	783,19
001224-0129	Ш 50x50x3-2/10 Ш/10 50x50x3-2)	шт.	766,45
001224-0130	Ш 50x50x3-2/12 Ш/12 50x50x3-2)	шт.	748,43
001224-0131	Ш 50x50x3-2/16 Ш/16 50x50x3-2)	шт.	712,38
001224-0132	Группа 00.1.02.20: Цепи и якоря		
001224-0133	Цепи якорные	т	86578,58
001224-0134	Якоря для фундаментов	шт.	4283,42
001224-0135	Звенья соединительные		
001224-0136	28 мм	шт.	2752,84
001224-0137	49 мм	шт.	7885,91
001224-0138	Цепь-звено общее		
001224-0139	25 мм	т	138632,56
001224-0140	28 мм	т	87557,57
001224-0141	32 мм с распоркой	т	82258,82
001224-0142	37 мм	т	77628,37
001224-0143	Группа 00.1.02.21: Швеллеры монтажные		
001224-0144	Швеллер монтажный с обечайкой		
001224-0145	Оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 Ш/6 32x20x2-2)	шт.	525,77
001224-0146	Оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 Ш/8 32x20x2-2)	шт.	517,18
001224-0147	Оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 Ш/10 32x20x2-2)	шт.	517,18
001224-0148	Оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	955,63
001224-0149	Оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	946,92
001224-0150	Оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 Ш/8 80x40x3-2)	шт.	1377,45
001224-0151	Оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 Ш/10 80x40x3-2)	шт.	1369,44
001224-0152	Группа 00.1.02.22: Элементы водооточных труб		
001224-0153	Звенья водооточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, изрзк ТВ-140	м	315,55
001224-0154	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, изрзк ТВ-140	шт.	384,48
001224-0155	Группа 00.1.02.23: Элементы сайдинга		
001224-0156	Покр. для сайдинга с полимерным покрытием	м2	492,31
001224-0157	Сайдинг из оцинкованной стали типа "коррозийная доска", (прозрачная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием	м2	533,48
001224-0158	Элементы сайдинга из оцинкованной стали с покрытием полиэстер		
001224-0159	"Планка завершающая"	п.м	289,76
001224-0160	"Планка начальная"	п.м	131,18
001224-0161	"Планка стыковочная"	п.м	289,55
001224-0162	"Планка цгла" со стороны 50 мм	п.м	315,41
001224-0163	Группа 00.1.02.24: Ящики почтовые		
001224-0164	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	1522,58
001224-0165	Ящики почтовые		
001224-0166	4-х секционные	шт.	1139,42
001224-0167	6-ти секционные	шт.	1482,45
001224-0168	Группа 00.1.02.25: Подвеска общепромышленного и специального назначения, по назначению в группы		
001224-0169	Глухари металлические	т	148947,76
001224-0170	Детали крепления	компл.	118,83
001224-0171	Детали крепления изрзк до 0,801т	т	147826,86
001224-0172	Дробь металлическая	т	44388,91
001224-0173	Дробь стальная колотая	т	57924,75
001224-0174	Грши металлические струбцинные	кг	166,83
001224-0175	Кляммер неподвижный оцинкованный изрзк F-01	188 шт.	1681,14
001224-0176	Кляммеры	шт.	22,13
001224-0177	Коробка водоотводная	компл.	25571,17
001224-0178	Костыль из квадратной стали	шт.	45,43
001224-0179	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	31,68
001224-0180	Металлооборудования опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высотой 348 мм	кг	149,84
001224-0181	Изоляционные для полиэтиленовых труб	кг	157,87
001224-0182	Прикрепления монтажные	т	85277,79
001224-0183	Соединитель "металлооборудования" СМТ 15x20	188 шт.	1187,58
001224-0184	Чугун в чашках	кг	38,26
001224-0185	Чугун изрзк НК-1	т	58662,75
001224-0186	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	319,57
001224-0187	Кляммеры приваренные к изрзк		
001224-0188	КЛ-1	1000 шт.	5188,88
001224-0189	КЛ-2	1000 шт.	14521,88
001224-0190	Раздел 00.1.03: Элементы вентиляционных шахт		
001224-0191	Группа 00.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных шахт		
001224-0192	Двери стальные для вентиляционных шахт		
001224-0193	неотопленные размером 900x400 мм	шт.	3982,25
001224-0194	неотопленные размером 1250x500 мм	шт.	5240,52
001224-0195	размером 400x300 мм	шт.	4258,40
001224-0196	размером 500x1250 мм	шт.	5298,96
001224-0197	отопленные размером 900x400 мм	шт.	4583,88
001224-0198	отопленные размером 1250x500 мм	шт.	5973,94
001224-0199	Люки горючие		
001224-0200	неотопленные, размером 600x500 мм	шт.	4587,15
001224-0201	отопленные, размером: 600x500 мм	шт.	5185,24
001224-0202	Группа 00.1.03.02: Люки для вентиляционных шахт		
001224-0203	Люки вентиляционные для дымоходов, размер		
001224-0204	180x80 мм	шт.	1389,68
001224-0205	300x150 мм	шт.	1687,38
001224-0206	400x200 мм	шт.	2413,89
001224-0207	Группа 00.1.03.03: Подвески к вентиляционным шахтам		
001224-0208	Подвески к вентиляционным шахтам из листовой стали		
001224-0209	ЗПВН-1	шт.	16791,19

010104010101	ИП-448	шт.	21738,87
010104010102	ПВ-2218	шт.	12388,48
010104010103	ПМ-1	шт.	17858,58
Группа 00.1.03.04: Элементы вентиляционных напор в шахт, не включены в группы			
010104010104	Блочки	10 шт.	2265,75
Раздел 00.1.04: Элементы дымоходов			
Группа 00.1.04.01: Заглушки для дымоходов			
010104010105	Заглушка нижняя		
010104010106	для дымохода диаметром 80х120 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	471,09
010104010107	для дымохода диаметром 100х140 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	587,24
010104010108	для дымохода диаметром 200х320 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	944,94
010104010109	60 ветзакрой для дымохода диаметром 100х140 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	768,79
010104010110	60 ветзакрой для дымохода диаметром 200х320 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	1417,08
Группа 00.1.04.02: Конденсатотвод для дымоходов			
010104010111	конденсатотвод для дымохода диаметром		
010104010112	100х140 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	539,31
010104010113	200х320 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool)	шт.	1173,08
Группа 00.1.04.03: Лесты дымоходные			
010104010114	Лест для выхода на кровлю 120/120	шт.	38646,23
010104010115	Лест дымоходная, размерами		
010104010116	120/120	шт.	80177,73
010104010117	170/170	шт.	112487,43
010104010118	180/240	шт.	128499,66
Группа 00.1.04.04: Оголовок для дымоходов			
010104010119	Оголовок для дымохода диаметром		
010104010120	100х200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	458,91
010104010121	200х320 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	923,45
Группа 00.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов			
010104010122	Тройник с врезкой размерами		
010104010123	80 и для дымохода диаметром 100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная	шт.	2129,54
010104010124	80 и для дымохода диаметром 200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная	шт.	4892,96
010104010125	100 и для дымохода диаметром 100 и (и) дверцей для чистки центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная	шт.	2526,38
010104010126	100 и для дымохода диаметром 100 и (и) конденсатотводом и дверцей для чистки центри нержавеющей сталь,	шт.	2526,38
010104010127	100 и для дымохода диаметром 200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная	шт.	5131,32
010104010128	200 и для дымохода диаметром 200 и (и) конденсатотводом и дверцей для чистки центри нержавеющей сталь,	шт.	5896,18
Группа 00.1.04.06: Трассы дымоходные двухканальные			
010104010129	Трасса дымоходная двухканальная диаметром		
010104010130	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	952,92
010104010131	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	1353,58
010104010132	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	1779,86
010104010133	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	2215,98
010104010134	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	1474,78
010104010135	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	2028,78
010104010136	100 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	2437,31
010104010137	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	1548,18
010104010138	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	4983,45
010104010139	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	5494,11
010104010140	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	1684,24
010104010141	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	3368,58
010104010142	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	5951,44
010104010143	200 и (и) центри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	6125,38
Группа 00.1.04.07: Трассы дымоходные для котлов			
010104010144	Трасса дымоходная для котлов "ВАНХ" с теплоизоляцией 20 и диаметром 80 и длиной 500 и	шт.	2180,62
010104010145	Трасса дымоходная для котлов "ВАНХ" с теплоизоляцией 20 и диаметром 80 и длиной 1000 и	шт.	3873,82
010104010146	Трасса дымоходная для котлов "ВАНХ" с теплоизоляцией 20 и диаметром 100 и длиной 500 и	шт.	2180,62
010104010147	Трасса дымоходная для котлов "ВАНХ" с теплоизоляцией 20 и диаметром 100 и длиной 1000 и	шт.	3875,13
Раздел 00.1.05: Элементы истребительные			
Группа 00.1.05.01: Клапаны загравочные			
010105010101	Клапан загравочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	8896,85
010105010102	Клапан загравочный фланцевый КН-3 для стальных ичсоропроводов типа СН	шт.	3901,76
010105010103	Клапан загравочный хомцевый КН-5 для стальных ичсоропроводов	шт.	6167,84
010105010104	Клапан загравочный хомцевый КН-5М для стальных ичсоропроводов типа НСП	шт.	3901,76
Группа 00.1.05.02: Клапаны арматурные			
010105010105	Клапаны для арматуры ичсоро из площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 и	шт.	2695,32
Группа 00.1.05.03: Соплоотводящие для ичсоропроводов			
010105010106	Гильза верхней оконечности ствола ичсоропровода	шт.	3643,59
010105010107	Сопло вентиляционная для ичсоропровода диаметром 300 и	шт.	1354,98
010105010108	Диффузор с фартуком и хомцами ствола ичсоропровода	шт.	3828,09
010105010109	Заглушка ствола ичсоропровода	шт.	381,68
010105010110	Заслонка вентиляционная ствола ичсоропровода	шт.	2210,25
010105010111	Зачистное устройство ичсоропровода (СЗН)	коп.шт.	64547,79
010105010112	Трасса вентиляционная ичсоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 и	п.м.	1457,18
010105010113	Фланец разгрузочный для стальных ичсоропроводов типа НСП	шт.	3876,66
010105010114	Хомец соединительный, прожекторный для стальных ичсоропроводов типа НСП	шт.	595,47
Группа 00.1.05.04: Ичсоропроводы			
010105010115	Контейнер ичсоропроводный К-1 для ичсоропровода	шт.	15604,84
010105010116	Ичсоропроводник из нержавеющей стали емкостью 750 л из нержавеющей стали	коп.шт.	9191,82
010105010117	Тележка грузопов. ГТ-80 для ичсоропровода	шт.	4848,00
Группа 00.1.05.05: Опоры стволы			
010105010118	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 и	шт.	2326,86
010105010119	Опора ствола ОС для зданий высотой выше 75 и	шт.	3847,19
Группа 00.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения			
010105010120	Оголовок под систему прочистки СПСН 4 для стальных ичсоропроводов	шт.	11317,82
010105010121	Оголовок под систему прочистки СПСН 5 для стальных ичсоропроводов	шт.	9222,33
010105010122	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 4 с автоматикой пожаротушения для стальных ичсоропроводов	шт.	114762,24
010105010123	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стальных	шт.	66465,15
Группа 00.1.05.07: Системы истребительные			
010105010124	Ствол ичсоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 и (для последующей обкладки кирпичом)	п.м.	2510,22
010105010125	Ствол ичсоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 и (для последующей обкладки кирпичом)	п.м.	3483,86
010105010126	Ствол ичсоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 и (для последующей обкладки кирпичом)	п.м.	2552,89
010105010127	Ствол ичсоропровода стальной трехслойной типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 и.	п.м.	3755,29
010105010128	Ствол ичсоропровода стальной трехслойной типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 и.	п.м.	3127,74
Группа 00.1.05.08: Шиберы ичсоропроводов			
010105010129	Патрочек шибера ичсоропровода ПШ для зданий высотой до 75 и	шт.	4781,64
010105010130	Патрочек шибера ичсоропровода ПШ для зданий высотой выше 75 и	шт.	9286,18
010105010131	Шибер ичсоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШСП	коп.шт.	8823,92
Раздел 00.1.06: Элементы ограждений			
Группа 00.1.06.01: Ворота			
010106010101	Ворота раздвижные из нержавеющей стали (серия 3.017-1)	т	89892,62
010106010102	Ворота различных типов: разн., изразб., панели с заполнением из тонколистовой стали без механизмов открывания	т	55883,52
Ворота распашные			
010106010103	ВР 3030-УХ П1	шт.	64427,19
010106010104	ВР 3636-УХ П1	шт.	86085,15
010106010105	екладчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	60692,67
010106010106	екладчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	66938,98
010106010107	екладчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	119247,33
Группа 00.1.06.02: Панели стна севные			
010106010108	Секция заграждения "НАХОН-стандарт"	шт.	9562,52
Панель севная декоративная, ДЕКШОР АРКО, в комплекте со стальной и крепежом, покрытие			

ОПШ002-0110	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	4749,38
ОПШ002-0112	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	5525,65
ОПШ002-0113	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	6171,87
ОПШ002-0114	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	6850,93
Панель сварная, БИКОРД КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
ОПШ002-0115	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.и	1644,20
ОПШ002-0116	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.и	2102,15
ОПШ002-0117	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.и	2508,35
ОПШ002-0118	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.и	3184,92
ОПШ002-0119	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.и	3552,30
Панель сварная, БИКОРД ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
ОПШ002-0120	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.и	2773,55
ОПШ002-0122	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.и	3169,39
ОПШ002-0123	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.и	3737,38
ОПШ002-0124	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.и	4085,28
Панель сварная, ИЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
ОПШ002-0125	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2197,07
ОПШ002-0127	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2537,78
ОПШ002-0128	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2926,03
ОПШ002-0129	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	3224,86
ОПШ002-0130	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	3908,99
ОПШ002-0131	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	4143,98
ОПШ002-0132	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	4746,17
Панель сварная, ИЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
ОПШ002-0134	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.и	1805,04
ОПШ002-0135	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.и	1137,58
ОПШ002-0136	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.и	1485,09
ОПШ002-0137	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.и	1653,40
ОПШ002-0138	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.и	1927,67
Панель сварная, ИЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
ОПШ002-0139	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.и	995,36
ОПШ002-0140	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.и	1461,80
ОПШ002-0141	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.и	1517,84
ОПШ002-0142	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.и	1884,51
ОПШ002-0143	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.и	2063,58
ОПШ002-0144	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.и	2379,08
ОПШ002-0145	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.и	3175,76
ОПШ002-0146	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.и	1192,95
ОПШ002-0147	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.и	1346,07
ОПШ002-0148	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.и	1643,55
ОПШ002-0149	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.и	1829,20
ОПШ002-0150	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.и	2114,44
ОПШ002-0151	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.и	2477,79
ОПШ002-0152	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	1832,59
ОПШ002-0153	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2149,52
ОПШ002-0154	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2411,00
ОПШ002-0155	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2637,39
ОПШ002-0156	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2838,87
ОПШ002-0157	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	3136,57
ОПШ002-0158	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	1805,42
ОПШ002-0159	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	2416,66
ОПШ002-0160	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	2840,08
ОПШ002-0161	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	3202,22
ОПШ002-0162	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	3623,30
ОПШ002-0163	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	4276,42
ОПШ002-0164	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	4342,07
Группа 00.1.06.03: Полотна сетчатые			
Панели металлические сетчатые			
ОПШ003-0101	Панели ограждения сетчатые из плотной сетки (сочинкованная проволока)	и2	256,25
Панели ограждения сетчатые из сварной сетки			
ОПШ003-0102	Серия 3.017-1)	т	75123,68
ОПШ003-0103	S = 2,75 x 1,06-2,92 и2, ПН 1 (серия 3.017-1)	шт.	1931,39
ОПШ003-0104	S = 2,75 x 1,56-4,29 и2, ПН 2 (серия 3.017-1)	шт.	2261,26
ОПШ003-0105	S = 2,75 x 2,06-5,67 и2, ПН 3 (серия 3.017-1)	шт.	2636,42
Панели ограждения сетчатые из сварной сетки			
ОПШ003-0106	Серия 3.017-1)	т	61539,07
ОПШ003-0107	S = 2,75 x 1,16-3,19 и2, ПН 4 (серия 3.017-1)	шт.	1384,60
ОПШ003-0108	S = 2,75 x 1,56-4,29 и2, ПН 5 (серия 3.017-1)	шт.	1581,78
ОПШ003-0109	S = 3,99 x 1,17-4,67 и2, ПН 6 (серия 3.017-1)	шт.	3076,90
ОПШ003-0110	S = 3,99 x 1,47-5,87 и2, ПН 7 (серия 3.017-1)	шт.	3341,26
ОПШ003-0111	S = 3,99 x 1,77-7,06 и2, ПН 8 (серия 3.017-1)	шт.	3618,61
Группа 00.1.06.04: Полотна ворот			
ОПШ003-0112	Полотна ворот гладкие металлические из листового металла по заказу из цп олов (серия 3.017-1)	т	97962,39
Панели ворот сварные из стержневой диагонари			
ОПШ003-0113	18 мм по 2 шт. через 125 мм (серия 3.017-1)	т	73720,09
ОПШ003-0114	18 мм по 2 шт. через 125 мм S=1,74x1,07-1,86 и2, ПН 7A (серия 3.017-1)	шт.	17103,08
ОПШ003-0115	18 мм по 2 шт. через 125 мм S=1,74x1,07-3,25 и2, ПН 7B (серия 3.017-1)	шт.	29075,62
ОПШ003-0116	18 мм по 2 шт. через 125 мм S=1,74x1,47-2,56 и2, ПН 7C (серия 3.017-1)	шт.	21364,30
ОПШ003-0117	18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,10-1,91 и2, ПН 8A (серия 3.017-1)	шт.	11781,09
ОПШ003-0118	18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,50-2,61 и2, ПН 8B (серия 3.017-1)	шт.	19668,35
ОПШ003-0119	18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,90-3,31 и2, ПН 8B (серия 3.017-1)	шт.	20493,69
Панели ворот сетчатые из плотной сетки			
ОПШ003-0120	Серия 3.017-1)	т	63669,02
ОПШ003-0121	S = 1,74 x 1,07-1,86 и2, ПН 5A (серия 3.017-1)	шт.	6331,48
ОПШ003-0122	S = 1,74 x 1,57-2,73 и2, ПН 5B (серия 3.017-1)	шт.	7994,53
ОПШ003-0123	S = 1,74 x 2,07-3,6 и2, ПН 5B (серия 3.017-1)	шт.	10903,49
Панели ворот сетчатые из сварной сетки			
ОПШ003-0124	100/100/3/3 S=1,74x1,17-2,04 и2, ПН 6A (серия 3.017-1)	шт.	6674,93
ОПШ003-0125	100/100/3/3 S=1,74x1,47-2,56 и2, ПН 6B (серия 3.017-1)	шт.	7800,76
ОПШ003-0126	100/100/3/3 S=1,74x1,77-3,08 и2, ПН 6B (серия 3.017-1)	шт.	8592,57
ОПШ003-0127	Серия 3.017-1)	т	67761,12
Группа 00.1.06.05: Полотна жалюзи			
ОПШ003-0128	Жалюзи "НАХАОН-стандарт"	шт.	18253,76
Полотна жалюзи сварные из стержневой диагонари			
ОПШ003-0129	18 мм по 2 шт. через 125 мм (серия 3.017-1)	т	74130,18
ОПШ003-0130	18 мм по 2 шт. через 125 мм S=1,25x1,07-1,34 и2, КН 7A (серия 3.017-1)	шт.	6376,30
ОПШ003-0131	18 мм по 2 шт. через 125 мм S=1,25x1,47-1,84 и2, КН 7B (серия 3.017-1)	шт.	8131,75
ОПШ003-0132	18 мм по 2 шт. через 125 мм S=1,25x1,87-2,34 и2, КН 7B (серия 3.017-1)	шт.	10962,22
ОПШ003-0133	18 мм в шаге 82 мм S=1,25x0,85-1,06 и2, КН 8A (серия 3.017-1)	шт.	4600,14
ОПШ003-0134	18 мм в шаге 82 мм S=1,25x1,25-1,56 и2, КН 8B (серия 3.017-1)	шт.	5941,65
ОПШ003-0135	18 мм в шаге 82 мм S=1,25x1,65-2,06 и2, КН 8B (серия 3.017-1)	шт.	7902,78
Полотна жалюзи сетчатые из плотной сетки			
ОПШ003-0136	Серия 3.017-1)	т	74460,05
ОПШ003-0137	S=1,25x1,07-1,34 и2, КН 5A (серия 3.017-1)	шт.	2976,64
ОПШ003-0138	S=1,25x1,57-1,96 и2, КН 5B (серия 3.017-1)	шт.	3821,39
ОПШ003-0139	S=1,25x2,07-2,59 и2, КН 5B (серия 3.017-1)	шт.	4569,10
Полотна жалюзи сетчатые из сварной сетки			
ОПШ003-0140	100/100/3/3 S=1,25x1,17-1,46 и2, КН 6A (серия 3.017-1)	шт.	3065,90
ОПШ003-0141	100/100/3/3 S=1,25x1,47-1,84 и2, КН 6B (серия 3.017-1)	шт.	3540,66
ОПШ003-0142	100/100/3/3 S=1,25x1,77-2,21 и2 (серия 3.017-1)	шт.	4169,37

082001-014	Серия 3.017-1)		т	74463,10
Часть 08.2: Канаты стальные (С5, 93, 11, 120 мм) 2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)				
Раздел 08.2.01: Канаты закрытые				
Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок изрки В,				
082001-011	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	11263,46
082001-012	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 м	11820,51
082001-013	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 м	12734,12
082001-014	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	13664,54
082001-015	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 47 мм		10 м	14888,66
082001-016	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 51 мм		10 м	17167,72
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок изрки I,				
082001-017	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	14887,18
082001-018	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 м	14835,46
082001-019	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 м	15964,28
082001-020	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	17190,14
082001-021	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 47 мм		10 м	18658,62
082001-022	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 51 мм		10 м	21418,88
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок изрки				
082001-023	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	18411,92
082001-024	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 м	19441,76
082001-025	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 м	20952,91
082001-026	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	22523,66
082001-027	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 47 мм		10 м	24464,17
082001-028	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 51 мм		10 м	27929,58
082001-029	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 54 мм		10 м	31736,85
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок изрки				
082001-030	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	24150,58
082001-031	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 м	25584,38
082001-032	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 м	27493,46
082001-033	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	29634,78
082001-034	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 47 мм		10 м	32286,89
082001-035	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 51 мм		10 м	36828,82
082001-036	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 54 мм		10 м	42893,12
Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без				
082002-001	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 50 мм		10 м	42932,62
082002-002	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 52 мм		10 м	45037,77
082002-003	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 54 мм		10 м	47788,46
082002-004	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 55 мм		10 м	48242,86
082002-005	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 60 мм		10 м	56002,32
082002-006	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 65 мм		10 м	63896,87
082002-007	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 70 мм		10 м	73928,62
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
082002-008	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 50 мм		10 м	52499,18
082002-009	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 52 мм		10 м	55265,55
082002-010	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 54 мм		10 м	58628,56
082002-011	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 55 мм		10 м	59362,83
082002-012	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 60 мм		10 м	69080,51
082002-013	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 65 мм		10 м	78694,48
082002-014	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 70 мм		10 м	90862,86
Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТК, без покрытия из проволок изрки В,				
082003-001	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 30,5 мм		10 м	6395,66
082003-002	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 32,5 мм		10 м	6797,89
082003-003	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 34 мм		10 м	7322,75
082003-004	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 м	7963,35
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТК, оцинкованный из проволок изрки В,				
082003-005	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 30,5 мм		10 м	7839,58
082003-006	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 32,5 мм		10 м	8343,81
082003-007	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 34 мм		10 м	9045,14
082003-008	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 м	9815,24
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок изрки				
082003-009	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 30,5 мм		10 м	14696,85
082003-010	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 32 мм		10 м	16917,21
082003-011	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 34 мм		10 м	16776,11
082003-012	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 м	17849,77
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок изрки				
082003-013	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 30,5 мм		10 м	17566,48
082003-014	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 32 мм		10 м	18603,76
082003-015	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 34 мм		10 м	20182,27
082003-016	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 м	21475,29
Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без				
082004-001	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	17176,81
082004-002	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 м	18412,36
082004-003	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 м	19693,29
082004-004	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	21380,96
082004-005	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 47 мм		10 м	23139,42
082004-006	1370 н/ми 2 и иеное, диаметр 51 мм		10 м	26388,85
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
082004-007	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	21277,93
082004-008	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 м	22811,14
082004-009	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 м	24368,78
082004-010	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	26542,85
082004-011	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 47 мм		10 м	28668,82
082004-012	1180 н/ми 2 и иеное, диаметр 51 мм		10 м	32782,17
Раздел 08.2.02: Канаты круглые				
Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкторский 6х25(1+6+6+12)+1 о.б., без покрытия из проволок изрки В, изжирочная группа				
082005-001	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 8,1 мм		10 м	562,62
082005-002	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 9,7 мм		10 м	685,63
082005-003	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 11,5 мм		10 м	799,95
082005-004	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 13 мм		10 м	942,92
082005-005	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 14,5 мм		10 м	1094,81
082005-006	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 16 мм		10 м	1299,63
082005-007	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 17,5 мм		10 м	1496,94
082005-008	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 19,5 мм		10 м	1708,59
082005-009	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 21 мм		10 м	1944,48
082005-010	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 22,5 мм		10 м	2209,84
082005-011	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 24 мм		10 м	2482,41
082005-012	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 25,5 мм		10 м	2761,38
082005-013	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 27,5 мм		10 м	3067,74
082005-014	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 29 мм		10 м	3396,23
082005-015	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 32 мм		10 м	4084,07
082005-016	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 м	4883,26
082005-017	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 м	5711,89
082005-018	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 42 мм		10 м	6598,45
082005-019	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 45 мм		10 м	7612,58

В2020-011	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 48,5 мм	10 м	8776,62
В2020-012	1770 н/ми 2, диаметр 8,1 мм	10 м	544,87
В2020-013	1770 н/ми 2, диаметр 9,7 мм	10 м	693,14
В2020-014	1770 н/ми 2, диаметр 11,5 мм	10 м	888,56
В2020-015	1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 м	952,40
В2020-016	1770 н/ми 2, диаметр 14,5 мм	10 м	1105,62
В2020-017	1770 н/ми 2, диаметр 16 мм	10 м	1313,96
В2020-018	1770 н/ми 2, диаметр 17,5 мм	10 м	1511,27
В2020-019	1770 н/ми 2, диаметр 19,5 мм	10 м	1725,12
В2020-020	1770 н/ми 2, диаметр 21 мм	10 м	1962,12
В2020-021	1770 н/ми 2, диаметр 22,5 мм	10 м	2228,87
В2020-022	1770 н/ми 2, диаметр 24 мм	10 м	2502,25
В2020-023	1770 н/ми 2, диаметр 25,5 мм	10 м	2784,45
В2020-024	1770 н/ми 2, диаметр 27,5 мм	10 м	3091,99
В2020-025	1770 н/ми 2, диаметр 29 мм	10 м	3423,79
В2020-026	1770 н/ми 2, диаметр 32 мм	10 м	4117,15
В2020-027	1770 н/ми 2, диаметр 35 мм	10 м	4928,73
В2020-028	1770 н/ми 2, диаметр 38,5 мм	10 м	5748,56
В2020-029	1770 н/ми 2, диаметр 42 мм	10 м	6646,36
В2020-030	1770 н/ми 2, диаметр 45 мм	10 м	7663,29
В2020-031	1770 н/ми 2, диаметр 48,5 мм	10 м	8848,28
Группа 00.2.02.02: Канаты двойной свивки типа ЛК-3, оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки В, изжировочная			
В2020-032	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 8,1 мм	10 м	690,91
В2020-033	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 9,7 мм	10 м	902,30
В2020-034	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 м	1058,24
В2020-035	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 13 мм	10 м	1165,14
В2020-036	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 14,5 мм	10 м	1344,82
В2020-037	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 16 мм	10 м	1607,17
В2020-038	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 17,5 мм	10 м	1844,17
В2020-039	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 19,5 мм	10 м	2102,11
В2020-040	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 21 мм	10 м	2358,95
В2020-041	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 22,5 мм	10 м	2654,37
В2020-042	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 24 мм	10 м	2963,02
В2020-043	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 25,5 мм	10 м	3295,92
В2020-044	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 27,5 мм	10 м	3655,27
В2020-045	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 29 мм	10 м	4049,90
В2020-046	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 32 мм	10 м	4854,59
В2020-047	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 35,5 мм	10 м	5754,07
В2020-048	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 38,5 мм	10 м	6680,02
В2020-049	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 42 мм	10 м	7696,36
В2020-050	1770 н/ми 2, диаметр 8,1 мм	10 м	668,44
В2020-051	1770 н/ми 2, диаметр 9,7 мм	10 м	849,56
В2020-052	1770 н/ми 2, диаметр 11,5 мм	10 м	996,05
В2020-053	1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 м	1172,86
В2020-054	1770 н/ми 2, диаметр 14,5 мм	10 м	1353,65
В2020-055	1770 н/ми 2, диаметр 16 мм	10 м	1615,99
В2020-056	1770 н/ми 2, диаметр 17,5 мм	10 м	1852,99
В2020-057	1770 н/ми 2, диаметр 19,5 мм	10 м	2114,23
Группа 00.2.02.03: Канаты двойной свивки типа ЛК-0 без покрытия			
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, изжировочная группа			
В2020-058	1770 н/ми 2, диаметр 10 мм	10 м	428,48
В2020-059	1770 н/ми 2, диаметр 11 мм	10 м	471,35
В2020-060	1770 н/ми 2, диаметр 12 мм	10 м	522,79
В2020-061	1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 м	614,93
В2020-062	1770 н/ми 2, диаметр 14 мм	10 м	680,59
В2020-063	1770 н/ми 2, диаметр 15 мм	10 м	747,17
В2020-064	1770 н/ми 2, диаметр 15,5 мм	10 м	809,86
В2020-065	1770 н/ми 2, диаметр 16,5 мм	10 м	900,28
В2020-066	1770 н/ми 2, диаметр 18,5 мм	10 м	1081,46
В2020-067	1770 н/ми 2, диаметр 20 мм	10 м	1262,86
В2020-068	1770 н/ми 2, диаметр 22 мм	10 м	1465,70
В2020-069	1770 н/ми 2, диаметр 24 мм	10 м	1680,00
В2020-070	1770 н/ми 2, диаметр 26 мм	10 м	1912,63
В2020-071	1770 н/ми 2, диаметр 27,5 мм	10 м	2160,16
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.б., без покрытия из проволок марки В, изжировочная группа			
В2020-072	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 7,8 мм	10 м	348,37
В2020-073	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 8,8 мм	10 м	378,61
В2020-074	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 10,5 мм	10 м	455,35
В2020-075	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 м	513,92
В2020-076	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 12 мм	10 м	564,85
В2020-077	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 13 мм	10 м	617,26
В2020-078	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 14 мм	10 м	659,09
В2020-079	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 15 мм	10 м	847,59
В2020-080	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 16,5 мм	10 м	913,62
В2020-081	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 17,5 мм	10 м	1100,21
В2020-082	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 19,5 мм	10 м	1195,61
В2020-083	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 20,5 мм	10 м	1322,00
В2020-084	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 22 мм	10 м	1502,98
В2020-085	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 23 мм	10 м	1656,98
В2020-086	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 25,5 мм	10 м	2011,09
В2020-087	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 28 мм	10 м	2385,43
В2020-088	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 30,5 мм	10 м	2851,95
В2020-089	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 32,5 мм	10 м	3310,60
В2020-090	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 35 мм	10 м	3789,48
В2020-091	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 37 мм	10 м	4110,38
В2020-092	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 39 мм	10 м	4454,98
В2020-093	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 40 мм	10 м	4724,77
В2020-094	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 41 мм	10 м	5014,80
В2020-095	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 43,5 мм	10 м	5610,59
В2020-096	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 45 мм	10 м	5898,38
В2020-097	1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 46 мм	10 м	6246,85
В2020-098	1670 н/ми 2, диаметр 12 мм	1	93108,92
В2020-099	1770 н/ми 2, диаметр 6,4 мм	10 м	245,03
В2020-100	1770 н/ми 2, диаметр 7,8 мм	10 м	286,20
В2020-101	1770 н/ми 2, диаметр 8,8 мм	10 м	361,30
В2020-102	1770 н/ми 2, диаметр 10,5 мм	10 м	431,98
В2020-103	1770 н/ми 2, диаметр 11,5 мм	10 м	507,64
В2020-104	1770 н/ми 2, диаметр 12 мм	10 м	540,72
В2020-105	1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 м	609,10
В2020-106	1770 н/ми 2, диаметр 14 мм	10 м	702,93
В2020-107	1770 н/ми 2, диаметр 15 мм	10 м	803,91
В2020-108	1770 н/ми 2, диаметр 16,5 мм	10 м	910,59
В2020-109	1770 н/ми 2, диаметр 17,5 мм	10 м	1034,49
В2020-110	1770 н/ми 2, диаметр 19,5 мм	10 м	1192,75
В2020-111	1770 н/ми 2, диаметр 20,5 мм	10 м	1289,93
В2020-112	1770 н/ми 2, диаметр 22 мм	10 м	1403,13
В2020-113	1770 н/ми 2, диаметр 23 мм	10 м	1632,36
В2020-114	1770 н/ми 2, диаметр 25,5 мм	10 м	1980,58

020201-0114	1770 н/мм2, диэлектрик 28 мм	10 м	2350,79
020201-0115	1770 н/мм2, диэлектрик 30,5 мм	10 м	2742,98
020201-0116	1770 н/мм2, диэлектрик 32,5 мм	10 м	3182,59
020201-0117	1770 н/мм2, диэлектрик 35 мм	10 м	3638,40
020201-0118	1770 н/мм2, диэлектрик 37 мм	10 м	3949,61
020201-0119	1770 н/мм2, диэлектрик 39 мм	10 м	4279,32
020201-0120	1770 н/мм2, диэлектрик 40 мм	10 м	4524,57
020201-0121	1770 н/мм2, диэлектрик 41 мм	10 м	4799,91
020201-0122	1770 н/мм2, диэлектрик 43,5 мм	10 м	5371,41
020201-0123	1770 н/мм2, диэлектрик 45 мм	10 м	5624,77
020201-0124	1770 н/мм2, диэлектрик 46 мм	10 м	6005,39
020201-0125	1860 н/мм2, диэлектрик 15 мм	т	88644,21
020201-0126	1860 н/мм2, диэлектрик 17,5 мм	т	82034,27
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)•7х7(1+6), без покрытия из проволок изрки В, изрки ровочная группа			
020201-0127	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 19 мм	10 м	1605,50
020201-0128	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 20,5 мм	10 м	1748,75
020201-0129	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 21,5 мм	10 м	1922,94
020201-0130	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 22,5 мм	10 м	2162,76
020201-0131	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 25 мм	10 м	2549,31
020201-0132	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 27,5 мм	10 м	2977,88
020201-0133	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 29,5 мм	10 м	3440,33
020201-0134	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 31,5 мм	10 м	3971,68
020201-0135	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 34 мм	10 м	4554,41
020201-0136	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 35,5 мм	10 м	4975,99
020201-0137	1770 н/мм2, диэлектрик 19 мм	10 м	1555,36
020201-0138	1770 н/мм2, диэлектрик 20,5 мм	10 м	1693,16
020201-0139	1770 н/мм2, диэлектрик 21,5 мм	10 м	1864,01
020201-0140	1770 н/мм2, диэлектрик 22,5 мм	10 м	2054,71
020201-0141	1770 н/мм2, диэлектрик 25 мм	10 м	2421,78
020201-0142	1770 н/мм2, диэлектрик 27,5 мм	10 м	2826,33
020201-0143	1770 н/мм2, диэлектрик 29,5 мм	10 м	3265,05
020201-0144	1770 н/мм2, диэлектрик 31,5 мм	10 м	3765,50
020201-0145	1770 н/мм2, диэлектрик 34 мм	10 м	4326,59
020201-0146	1770 н/мм2, диэлектрик 35,5 мм	10 м	4727,83
Группа 02.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные			
020201-0147	Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х7(1+6)•1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная группа 1770	10 м	479,14
020201-0148	Канат отзальной двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х19(1+9+9)•1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная группа	10 м	868,77
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)•1х7(1+6), оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная группа			
020201-0149	1770 н/мм2, диэлектрик 10 мм	10 м	567,49
020201-0150	1770 н/мм2, диэлектрик 11 мм	10 м	614,93
020201-0151	1770 н/мм2, диэлектрик 12 мм	10 м	728,84
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)•1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная группа			
020201-0152	4,6 мм	10 м	262,69
020201-0153	5,1 мм	10 м	279,43
020201-0154	5,7 мм	10 м	317,45
020201-0155	6,4 мм	10 м	341,65
020201-0156	7,8 мм	10 м	417,20
020201-0157	8,8 мм	10 м	491,88
020201-0158	10,5 мм	10 м	588,45
020201-0159	11,5 мм	10 м	688,44
020201-0160	12 мм	10 м	735,63
020201-0161	13 мм	10 м	802,85
020201-0162	14 мм	10 м	955,29
020201-0163	15 мм	10 м	1122,26
020201-0164	16,5 мм	10 м	1294,49
020201-0165	17,5 мм	10 м	1475,40
020201-0166	19,5 мм	10 м	1684,43
020201-0167	20,5 мм	10 м	1889,78
020201-0168	22 мм	10 м	2169,70
020201-0169	23 мм	10 м	2376,29
020201-0170	25,5 мм	10 м	2928,79
020201-0171	28 мм	10 м	3475,19
Группа 02.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)•1 о.с., без покрытия из проволок изрки В, изрки ровочная группа			
020201-0172	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 5,6 мм	10 м	209,60
020201-0173	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 6,2 мм	10 м	235,84
020201-0174	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 6,9 мм	10 м	271,49
020201-0175	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 7,6 мм	10 м	307,81
020201-0176	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 8 мм	10 м	336,34
020201-0177	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 8,3 мм	10 м	363,62
020201-0178	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 9,1 мм	10 м	373,93
020201-0179	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 9,9 мм	10 м	380,35
020201-0180	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 11 мм	10 м	522,22
020201-0181	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 12 мм	10 м	568,63
020201-0182	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 13 мм	10 м	620,65
020201-0183	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 14 мм	10 м	737,55
020201-0184	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 15 мм	10 м	839,31
020201-0185	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 16,5 мм	10 м	973,61
020201-0186	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 18 мм	10 м	1144,48
020201-0187	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 19,5 мм	10 м	1305,26
020201-0188	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 21 мм	10 м	1350,58
020201-0189	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 22,5 мм	10 м	2179,57
020201-0190	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 24 мм	10 м	2484,99
020201-0191	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 25,5 мм	10 м	2732,56
020201-0192	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 27 мм	10 м	2283,92
020201-0193	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 28 мм	10 м	2436,34
020201-0194	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 30,5 мм	10 м	2910,76
020201-0195	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 32 мм	10 м	3170,90
020201-0196	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 33,5 мм	10 м	3467,71
020201-0197	1570 н/мм2 и ионное, диэлектрик 37 мм	10 м	4083,09
020201-0198	1770 н/мм2, диэлектрик 3,6 мм	10 м	137,63
020201-0199	1770 н/мм2, диэлектрик 4,1 мм	10 м	160,44
020201-0200	1770 н/мм2, диэлектрик 4,5 мм	10 м	175,33
020201-0201	1770 н/мм2, диэлектрик 4,8 мм	10 м	145,57
020201-0202	1770 н/мм2, диэлектрик 5,1 мм	10 м	163,83
020201-0203	1770 н/мм2, диэлектрик 5,6 мм	10 м	180,43
020201-0204	1770 н/мм2, диэлектрик 6,2 мм	10 м	203,29
020201-0205	1770 н/мм2, диэлектрик 6,9 мм	10 м	234,32
020201-0206	1770 н/мм2, диэлектрик 7,6 мм	10 м	265,61
020201-0207	1770 н/мм2, диэлектрик 8,3 мм	10 м	324,06
020201-0208	1770 н/мм2, диэлектрик 9,1 мм	10 м	377,64
020201-0209	1770 н/мм2, диэлектрик 9,9 мм	10 м	412,59
020201-0210	1770 н/мм2, диэлектрик 11 мм	10 м	504,42
020201-0211	1770 н/мм2, диэлектрик 12 мм	10 м	554,82
020201-0212	1770 н/мм2, диэлектрик 13 мм	10 м	609,39
020201-0213	1770 н/мм2, диэлектрик 14 мм	10 м	721,09
020201-0214	1770 н/мм2, диэлектрик 15 мм	10 м	810,89
020201-0215	1770 н/мм2, диэлектрик 16,5 мм	10 м	957,41
020201-0216	1770 н/мм2, диэлектрик 18 мм	10 м	1114,51

1770 н/ми2, диаметр 19,5 мм	10 и	1273,54
1770 н/ми2, диаметр 21 мм	10 и	1423,36
1770 н/ми2, диаметр 22,5 мм	10 и	1583,41
1770 н/ми2, диаметр 24 мм	10 и	1783,18
1770 н/ми2, диаметр 25,5 мм	10 и	1993,15
1770 н/ми2, диаметр 27 мм	10 и	2228,16
1770 н/ми2, диаметр 28 мм	10 и	2392,78
1770 н/ми2, диаметр 30,5 мм	10 и	2828,56
1770 н/ми2, диаметр 32 мм	10 и	3081,67
1770 н/ми2, диаметр 33,5 мм	10 и	3367,71
1770 н/ми2, диаметр 37 мм	10 и	3963,61
Группа 00.2.02.05: канаты двойной свивки ЛК-Р многопроволочные		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа	10 и	898,84
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки В,		
1570 н/ми2 и иеное, диаметр каната 6,9 мм	10 и	378,63
1570 н/ми2 и иеное, диаметр каната 8,3 мм	10 и	477,87
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа		
1770 н/ми2, диаметр 6,9 мм	10 и	443,61
1770 н/ми2, диаметр 11 мм	10 и	894,88
1770 н/ми2, диаметр 12 мм	10 и	982,68
1770 н/ми2, диаметр 13 мм	10 и	1077,33
1770 н/ми2, диаметр 14 мм	10 и	1274,32
1770 н/ми2, диаметр 15 мм	10 и	1431,32
1770 н/ми2, диаметр 16,5 мм	10 и	1698,31
1770 н/ми2, диаметр 18 мм	10 и	1968,78
1770 н/ми2, диаметр 19,5 мм	10 и	2232,35
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кг/ми2), диаметр 11 мм	10 и	909,45
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кг/ми2), диаметр 15 мм	10 и	1455,38
Группа 00.2.02.07: канаты двойной свивки ЛК-Р матовые		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., матовый из проволок марки 1, маркировочная группа		
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 8,3 мм	10 и	433,52
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 9,1 мм	10 и	505,26
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 14 мм	10 и	963,88
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 16,5 мм	10 и	1253,69
Группа 00.2.02.08: канаты двойной свивки ЛК-Р0 без покрытия		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.б., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 9,7 мм	10 и	786,16
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	698,12
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 13,5 мм	10 и	872,34
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 15 мм	10 и	983,86
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 16,5 мм	10 и	1198,34
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 18 мм	10 и	1381,57
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 20 мм	10 и	1626,54
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 22 мм	10 и	1823,35
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 23,5 мм	10 и	2083,03
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 25,5 мм	10 и	2541,04
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 27 мм	10 и	2821,79
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 29 мм	10 и	3213,18
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 31 мм	10 и	3533,43
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 33 мм	10 и	4168,45
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 34,5 мм	10 и	4358,61
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 36,5 мм	10 и	4932,19
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 38,0 мм	10 и	5455,62
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 39,5 мм	10 и	6055,53
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 42 мм	10 и	6405,97
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 43 мм	10 и	6731,42
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 44,5 мм	10 и	7629,07
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 46,5 мм	10 и	7926,68
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 48,5 мм	10 и	8608,52
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 50,5 мм	10 и	9315,59
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 53,5 мм	10 и	10408,84
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 56 мм	10 и	11393,84
1770 н/ми2, диаметр 6,3 мм	10 и	353,11
1770 н/ми2, диаметр 6,7 мм	10 и	368,70
1770 н/ми2, диаметр 7,4 мм	10 и	388,30
1770 н/ми2, диаметр 8,1 мм	10 и	433,05
1770 н/ми2, диаметр 9,8 мм	10 и	483,48
1770 н/ми2, диаметр 9,7 мм	10 и	574,59
1770 н/ми2, диаметр 11,5 мм	10 и	636,88
1770 н/ми2, диаметр 13,5 мм	10 и	887,59
1770 н/ми2, диаметр 15 мм	10 и	991,11
1770 н/ми2, диаметр 16,5 мм	10 и	1218,99
1770 н/ми2, диаметр 18 мм	10 и	1406,01
1770 н/ми2, диаметр 20 мм	10 и	1638,67
1770 н/ми2, диаметр 22 мм	10 и	1854,64
1770 н/ми2, диаметр 23,5 мм	10 и	2116,25
1770 н/ми2, диаметр 25,5 мм	10 и	2513,11
1770 н/ми2, диаметр 27 мм	10 и	2792,73
1770 н/ми2, диаметр 29 мм	10 и	3175,48
1770 н/ми2, диаметр 31 мм	10 и	3657,93
1770 н/ми2, диаметр 33 мм	10 и	4115,18
1770 н/ми2, диаметр 34,5 мм	10 и	4509,40
1770 н/ми2, диаметр 36,5 мм	10 и	4871,52
1770 н/ми2, диаметр 38,0 мм	10 и	5388,35
1770 н/ми2, диаметр 39,5 мм	10 и	5913,21
1770 н/ми2, диаметр 42 мм	10 и	6565,26
1770 н/ми2, диаметр 43 мм	10 и	6894,16
1770 н/ми2, диаметр 44,5 мм	10 и	7526,73
1770 н/ми2, диаметр 46,5 мм	10 и	8111,18
1770 н/ми2, диаметр 48,5 мм	10 и	8812,51
1770 н/ми2, диаметр 50,5 мм	10 и	9539,05
1770 н/ми2, диаметр 53,5 мм	10 и	10652,94
1770 н/ми2, диаметр 56 мм	10 и	11538,77
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.б., матовый из проволок марки 1, маркировочная группа		
1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	962,50
1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 17 мм	10 и	1429,78
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 10,5 мм	10 и	803,64
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 13 мм	10 и	1099,69
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 14,5 мм	10 и	1236,56
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 16 мм	10 и	1453,24
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 17,5 мм	10 и	1612,48
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 19,5 мм	10 и	1797,54
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 21 мм	10 и	2071,00
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 23 мм	10 и	2461,27
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 25 мм	10 и	2749,94
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 26,5 мм	10 и	2946,99
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 28 мм	10 и	3277,09
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 30 мм	10 и	3776,63

1570 н/мм2 и ниже, диаметр 32,5 мм	10 м	4227,21
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 35,5 мм	10 м	5095,37
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 36,5 мм	10 м	5522,48
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 39 мм	10 м	6112,39
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 41 мм	10 м	6738,69
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 42 мм	10 м	7685,04
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 45,5 мм	10 м	8594,99
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 49 мм	10 м	9985,66
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 52 мм	10 м	11102,71
1770 н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	777,19
1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	1062,21
1770 н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 м	1194,10
1770 н/мм2, диаметр 16 мм	10 м	1435,90
1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	1587,17
1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	1770,53
1770 н/мм2, диаметр 21 мм	10 м	2035,25
1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	2272,46
1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	2538,33
1770 н/мм2, диаметр 26,5 мм	10 м	2720,53
1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	3026,51
1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	3482,60
1770 н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 м	3899,73
1770 н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	4613,68
1770 н/мм2, диаметр 36,5 мм	10 м	5089,25
1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	5622,13
1770 н/мм2, диаметр 41 мм	10 м	6222,62
1770 н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	7083,24
1770 н/мм2, диаметр 45,5 мм	10 м	7987,19
1770 н/мм2, диаметр 49 мм	10 м	9191,82
1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	10217,47
Группа 00.2.02.02: Канаты двойной свивки типа ЛК-Р0, оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7+14)+1 о.б., без покрытия, оцинкованный, из проволоки изрки В.		
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 9,7 мм	10 м	710,12
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 11,5 мм	10 м	875,82
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 13,5 мм	10 м	1119,65
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 15 мм	10 м	1247,80
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 16,5 мм	10 м	1516,47
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 18 мм	10 м	1757,04
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 20 мм	10 м	2039,20
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 22 мм	10 м	2386,55
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 23,5 мм	10 м	2684,45
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 25,5 мм	10 м	3082,40
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 27 мм	10 м	3399,40
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 29 мм	10 м	3844,56
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 31 мм	10 м	4365,04
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 33 мм	10 м	4920,37
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 34,5 мм	10 м	5390,26
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 36,5 мм	10 м	5842,17
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 38,0 мм	10 м	6586,14
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 39,5 мм	10 м	7032,63
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 42 мм	10 м	7988,34
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 43 мм	10 м	8446,94
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 44,5 мм	10 м	9059,47
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 46,5 мм	10 м	9720,46
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 48,5 мм	10 м	10546,70
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 50,5 мм	10 м	11372,94
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 53,5 мм	10 м	12609,50
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 56,0 мм	10 м	13738,14
1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	454,26
1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	476,63
1770 н/мм2, диаметр 7,4 мм	10 м	501,26
1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	556,90
1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	559,72
1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	710,57
1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	883,81
1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	1127,51
1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	1255,67
1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	1525,46
1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	1768,27
1770 н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	2053,81
1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	2400,04
Группа 00.2.02.10: Канаты двойной свивки типа ТК, без покрытия		
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.б., без покрытия из проволоки изрки В, изрки ровочная группа		
1770 н/мм2, диаметр 3,3 мм	10 м	181,08
1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	160,94
1770 н/мм2, диаметр 3,9 мм	10 м	165,56
1770 н/мм2, диаметр 4,2 мм	10 м	170,75
1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	178,13
1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	191,04
1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	204,56
1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	213,04
1770 н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 м	228,17
1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	273,89
1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	345,17
1770 н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 м	487,16
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.б., без покрытия из проволоки изрки В, изрки ровочная группа		
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 6,7 мм	10 м	449,90
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 7,6 мм	10 м	485,66
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 8,5 мм	10 м	528,64
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 9,0 мм	10 м	567,49
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 11,5 мм	10 м	697,09
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 13,5 мм	10 м	907,84
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 15,5 мм	10 м	1098,64
1770 н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 м	392,60
1770 н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 м	408,88
1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	425,05
1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	442,11
1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	457,36
1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	489,79
1770 н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	532,42
1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	571,60
1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	701,91
1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	913,68
1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	1103,46
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки изрки В, изрки ровочная		
6,4 мм	10 м	315,83
7,2 мм	10 м	352,84
8,0 мм	10 м	393,86
8,6 мм	10 м	404,02

021212-0101	10,5 и	10 и	498,33
021212-0102	13,0 и	10 и	531,06
Группа 00.2.02.11: Канаты двойной свивки типа ТК оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.б., оцинкованный из проволоки изрки В, изркировочная группа			
021212-0101	1770 н/мм2, диаметр 3,3 и	10 и	229,42
021212-0102	1770 н/мм2, диаметр 3,6 и	10 и	238,79
021212-0103	1770 н/мм2, диаметр 3,9 и	10 и	244,67
021212-0104	1770 н/мм2, диаметр 4,2 и	10 и	254,76
021212-0105	1770 н/мм2, диаметр 4,5 и	10 и	264,72
021212-0106	1770 н/мм2, диаметр 4,8 и	10 и	271,68
021212-0107	1770 н/мм2, диаметр 5,5 и	10 и	297,66
021212-0108	1770 н/мм2, диаметр 5,8 и	10 и	442,57
021212-0109	1770 н/мм2, диаметр 6,5 и	10 и	349,98
021212-0110	1770 н/мм2, диаметр 8,1 и	10 и	418,17
021212-0111	1770 н/мм2, диаметр 9,7 и	10 и	527,95
021212-0112	1770 н/мм2, диаметр 13,0 и	10 и	737,67
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.б., оцинкованный из проволоки изрки В, изркировочная группа			
021212-0113	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 6,7 и	10 и	553,45
021212-0114	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 7,6 и	10 и	597,99
021212-0115	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 8,5 и	10 и	647,28
021212-0116	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 9,0 и	10 и	694,01
021212-0117	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 11,5 и	10 и	855,28
021212-0118	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 13,5 и	10 и	1116,51
021212-0119	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 15,5 и	10 и	1347,77
021212-0120	1770 н/мм2, диаметр 5,0 и	10 и	449,68
021212-0121	1770 н/мм2, диаметр 5,4 и	10 и	468,19
021212-0122	1770 н/мм2, диаметр 5,8 и	10 и	488,55
021212-0123	1770 н/мм2, диаметр 6,3 и	10 и	507,42
021212-0124	1770 н/мм2, диаметр 6,7 и	10 и	527,31
021212-0125	1770 н/мм2, диаметр 7,6 и	10 и	567,81
021212-0126	1770 н/мм2, диаметр 8,5 и	10 и	610,14
021212-0127	1770 н/мм2, диаметр 9,0 и	10 и	654,10
021212-0128	1770 н/мм2, диаметр 11,5 и	10 и	805,54
021212-0129	1770 н/мм2, диаметр 13,5 и	10 и	1056,00
021212-0130	1770 н/мм2, диаметр 15,5 и	10 и	1274,88
021212-0131	1770 н/мм2, диаметр 22,5 и	10 и	1396,36
Группа 00.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные			
Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.б., оцинкованный из проволоки изрки В,			
021212-0132	13,5 и	10 и	901,19
021212-0133	17 и	10 и	1319,01
021212-0134	19,5 и	10 и	1797,24
021212-0135	21,5 и	10 и	1849,79
021212-0136	27 и	10 и	2861,11
021212-0137	33 и	10 и	3696,08
021212-0138	47 и	10 и	7471,57
021212-0139	56 и	10 и	10684,19
Группа 00.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-0 без покрытия			
Канат двойной свивки типа ТЛК-0, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.б., без покрытия из проволоки изрки В, изркировочная группа			
021212-0140	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 13,5 и	10 и	818,57
021212-0141	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 15,5 и	10 и	942,67
021212-0142	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 17 и	10 и	1092,11
021212-0143	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 19,5 и	10 и	1290,37
021212-0144	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 21,5 и	10 и	1553,54
021212-0145	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 23 и	10 и	1753,92
021212-0146	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 25 и	10 и	1975,52
021212-0147	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 27 и	10 и	2202,55
021212-0148	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 29 и	10 и	2463,84
021212-0149	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 30,5 и	10 и	2902,64
021212-0150	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 33 и	10 и	3274,56
021212-0151	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 35 и	10 и	3704,99
021212-0152	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 39 и	10 и	4388,02
021212-0153	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 43 и	10 и	4990,70
021212-0154	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 47 и	10 и	5808,92
021212-0155	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 50 и	10 и	6689,03
021212-0156	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 52 и	10 и	7253,99
021212-0157	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 54 и	10 и	7726,13
021212-0158	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 56 и	10 и	8350,69
021212-0159	1770 н/мм2, диаметр 13,5 и	10 и	839,99
021212-0160	1770 н/мм2, диаметр 15,5 и	10 и	967,32
021212-0161	1770 н/мм2, диаметр 17 и	10 и	1120,19
021212-0162	1770 н/мм2, диаметр 19,5 и	10 и	1323,60
021212-0163	1770 н/мм2, диаметр 21,5 и	10 и	1547,06
021212-0164	1770 н/мм2, диаметр 23 и	10 и	1746,45
021212-0165	1770 н/мм2, диаметр 25 и	10 и	1967,63
021212-0166	1770 н/мм2, диаметр 27 и	10 и	2255,27
021212-0167	1770 н/мм2, диаметр 29 и	10 и	2522,28
021212-0168	1770 н/мм2, диаметр 30,5 и	10 и	2807,63
021212-0169	1770 н/мм2, диаметр 33 и	10 и	3172,05
021212-0170	1770 н/мм2, диаметр 35 и	10 и	3552,51
021212-0171	1770 н/мм2, диаметр 39 и	10 и	4171,33
021212-0172	1770 н/мм2, диаметр 43 и	10 и	5106,45
021212-0173	1770 н/мм2, диаметр 47 и	10 и	5949,87
021212-0174	1770 н/мм2, диаметр 50 и	10 и	6836,86
021212-0175	1770 н/мм2, диаметр 52 и	10 и	7416,72
021212-0176	1770 н/мм2, диаметр 54 и	10 и	7899,17
021212-0177	1770 н/мм2, диаметр 56 и	10 и	8532,90
Группа 00.2.02.14: Канаты спиральной свивки ТК			
Канат спиральной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.б., оцинкованный из проволоки изрки В, изркировочная группа 1570			
021212-0178	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 20 и	10 и	1416,42
021212-0179	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 21 и	10 и	1604,36
021212-0180	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 22,5 и	10 и	1810,63
021212-0181	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 24 и	10 и	2027,22
021212-0182	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 27 и	10 и	2500,50
Группа 00.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия			
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.б., без покрытия из проволоки изрки В, изркировочная группа			
021212-0183	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 19 и	10 и	1745,85
021212-0184	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 25 и	10 и	2425,52
021212-0185	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 28 и	10 и	2720,97
021212-0186	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 30 и	10 и	3043,28
021212-0187	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 34 и	10 и	3654,04
021212-0188	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 39 и	10 и	4463,32
021212-0189	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 43 и	10 и	5199,03
021212-0190	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 51 и	10 и	6918,03
021212-0191	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 59,5 и	10 и	8969,51
021212-0192	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 64,5 и	10 и	10232,37
021212-0193	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 68,5 и	10 и	11894,95
021212-0194	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 73 и	10 и	13419,64
021212-0195	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 78 и	10 и	14777,45

012102-0101	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 82 мм	10 м	16703,12
012102-0102	1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	1769,21
012102-0103	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	2453,54
012102-0104	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	2751,33
012102-0105	1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	3072,47
012102-0106	1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	3690,24
012102-0107	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	4586,53
012102-0108	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	5269,11
012102-0109	1770 н/мм2, диаметр 51 мм	10 м	6988,11
012102-0110	1770 н/мм2, диаметр 59,5 мм	10 м	9846,28
012102-0111	1770 н/мм2, диаметр 64,5 мм	10 м	10334,36
012102-0112	1770 н/мм2, диаметр 68,5 мм	10 м	11988,59
012102-0113	1770 н/мм2, диаметр 73 мм	10 м	13536,89
012102-0114	1770 н/мм2, диаметр 78 мм	10 м	15146,81
012102-0115	1770 н/мм2, диаметр 82 мм	10 м	16833,97
Группа 00.2.02.16: Канаты, не включенные в группы			
012102-0116	Канат двойной свивки типа Тк конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770	т	76727,27
012102-0117	Канат одинарной свивки типа Тк, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 н/мм2, диаметр 15 мм	т	66288,64
012102-0118	Канаты стальные	кг	61,45
Раздел 00.2.03: Канаты плоские			
Группа 00.2.03.01: Канаты плоские без покрытия			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению			
012103-0101	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	5544,84
012103-0102	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 83х13,5 мм	10 м	7064,24
012103-0103	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 95х15,5 мм	10 м	8747,67
012103-0104	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 107х17,5 мм	10 м	10417,53
012103-0105	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 119х19,5 мм	10 м	12242,79
012103-0106	1770 н/мм2, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	5594,16
012103-0107	1770 н/мм2, разноразмер 83х13,5 мм	10 м	7145,63
012103-0108	1770 н/мм2, разноразмер 95х15,5 мм	10 м	8808,10
012103-0109	1770 н/мм2, разноразмер 107х17,5 мм	10 м	10510,83
012103-0110	1770 н/мм2, разноразмер 119х19,5 мм	10 м	12347,62
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.б., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
012103-0111	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 124х20 мм	10 м	13608,40
012103-0112	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 139х22,5 мм	10 м	16139,84
012103-0113	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 145х23,5 мм	10 м	16989,81
012103-0114	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 154х25 мм	10 м	17747,64
012103-0115	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 170х27,5 мм	10 м	19837,89
012103-0116	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 186х30 мм	10 м	21483,58
012103-0117	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 202х33 мм	10 м	23676,89
012103-0118	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 217х35,5 мм	10 м	27267,41
012103-0119	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 233х38 мм	10 м	28279,18
012103-0120	1770 н/мм2, разноразмер 124х20 мм	10 м	15381,21
012103-0121	1770 н/мм2, разноразмер 139х22,5 мм	10 м	16731,16
012103-0122	1770 н/мм2, разноразмер 145х23,5 мм	10 м	17516,16
012103-0123	1770 н/мм2, разноразмер 154х25 мм	10 м	19021,36
012103-0124	1770 н/мм2, разноразмер 170х27,5 мм	10 м	20885,31
012103-0125	1770 н/мм2, разноразмер 186х30 мм	10 м	24759,83
012103-0126	1770 н/мм2, разноразмер 202х33 мм	10 м	25073,82
012103-0127	1770 н/мм2, разноразмер 217х35,5 мм	10 м	27436,81
012103-0128	1770 н/мм2, разноразмер 233х38 мм	10 м	27621,15
Группа 00.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
012103-0201	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	6260,14
012103-0202	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 83х13,5 мм	10 м	7953,44
012103-0203	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 95х15,5 мм	10 м	9815,69
012103-0204	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 107х17,5 мм	10 м	11719,88
012103-0205	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 119х19,5 мм	10 м	13703,00
012103-0206	1770 н/мм2, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	6307,01
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.б., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
012103-0207	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 124х20 мм	10 м	15620,72
012103-0208	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 139х22,5 мм	10 м	17697,21
012103-0209	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 145х23,5 мм	10 м	18513,15
012103-0210	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 154х25 мм	10 м	19323,34
012103-0211	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 170х27,5 мм	10 м	21431,93
012103-0212	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 186х30 мм	10 м	23105,95
012103-0213	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 202х33 мм	10 м	25431,36
012103-0214	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 217х35,5 мм	10 м	29214,21
012103-0215	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 233х38 мм	10 м	30214,65
Раздел 00.2.04: Канаты стальные прочие			
Группа 00.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема			
Канат стальной для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56*1 о.б., из проволок марки В, маркировочная группа по			
012104-0101	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 65 мм	10 м	20291,36
012104-0102	1770 н/мм2, диаметр 65 мм	10 м	20435,71
Группа 00.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов			
Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8х36*7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному			
012104-0201	1770 н/мм2, диаметр 63 мм	10 м	17728,16
012104-0202	1770 н/мм2, диаметр 64 мм	10 м	18924,13
Часть 00.3: Металлопродукты (ГОСТ 535-2005)			
Раздел 00.3.01: Двутавры (24,10,71,120 двутавры стальные горячекатаные из нелигированных сталей)			
Группа 00.3.01.01: Двутавры обычные ГОСТ 8239-89			
012105-0101	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	54258,74
012105-0102	Двутавры, сталь полчелокойная, № 12	т	63243,59
012105-0103	Двутавры, сталь полчелокойная, № 14	т	53378,17
012105-0104	Двутавры, сталь полчелокойная, № 18	т	61413,45
012105-0105	Двутавры, сталь полчелокойная, № 20	т	61413,45
012105-0106	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	59471,58
Сталь двутавровая обычная, марка			
012105-0107	18кп, 18пс, 18Гпс	т	48851,81
012105-0108	18кп	т	48851,81
012105-0109	Ст0	т	56917,01
012105-0110	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	56917,01
012105-0111	Ст10п-Ст60п	т	56917,01
Группа 00.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок колёсные ГОСТ 26820-89			
Двутавры с параллельными гранями полок колёсные К, сталь			
012105-0201	кипящая, № 20-24, 26-40	т	57866,70
012105-0202	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	53362,58
012105-0203	полчелокойная, № 20-24, 26-40	т	59945,10
012105-0204	полчелокойная, № 25	т	58087,12
012105-0205	спокойная, № 20-24, 26-40	т	58076,41
Двутавры с параллельными гранями полок колёсные 45%, сталь			
012105-0206	кипящая, № 10	т	55325,25
012105-0207	кипящая, № 12	т	53981,74
012105-0208	кипящая, № 14	т	51635,23
012105-0209	кипящая, № 16-18	т	53413,12
012105-0210	кипящая, № 20-24	т	50086,53
012105-0211	кипящая, № 26-40	т	49442,60
012105-0212	марки Ст0, № 10	т	64725,48
012105-0213	марки Ст0, № 12	т	48819,41

003002-009	изрки Ст0, № 14	т	47899,36
003002-010	изрки Ст0, № 16-18	т	60688,39
003002-012	изрки Ст0, № 20-24	т	45397,87
003002-022	изрки Ст0, № 26-40	т	44920,93
003002-023	полчепокойная, № 10	т	66819,98
003002-024	полчепокойная, № 12	т	64266,65
003002-025	полчепокойная, № 14	т	63103,32
003002-026	полчепокойная, № 16-18	т	61185,23
003002-027	полчепокойная, № 20-24	т	59182,55
003002-028	полчепокойная, № 25	т	59057,86
003002-029	полчепокойная, № 26-40	т	58423,32
003002-030	полчепокойная, № 45	т	57760,94
003002-033	полчепокойная, № 50	т	57760,94
003002-037	полчепокойная, № 55	т	56250,30
003002-038	полчепокойная, № 60	т	55714,84
003002-039	елюкойная, № 10	т	69676,94
003002-043	елюкойная, № 12	т	68895,05
003002-048	елюкойная, № 14	т	66760,29
003002-049	елюкойная, № 16-18	т	63952,72
003002-053	елюкойная, № 20-24	т	82998,94
003002-058	елюкойная, № 26-40	т	62151,52
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь			
003002-074	кипящая, № 20-24	т	61494,72
003002-075	кипящая, № 26-40	т	60753,31
003002-078	изрки Ст0, № 20-24	т	55889,61
003002-079	изрки Ст0, № 26-40	т	55189,39
003002-083	полчепокойная, № 20-24	т	62714,81
003002-086	полчепокойная, № 25	т	62589,02
003002-089	полчепокойная, № 26-40	т	62188,26
003002-094	полчепокойная, № 45	т	57215,31
003002-098	полчепокойная, № 50	т	58628,16
003002-100	елюкойная, № 20-24	т	63349,35
003002-103	елюкойная, № 26-40	т	60293,54
Сталь двутавровая горячекатаная			
003002-089	с параллельными полками, изрка СтЗсп/пс, номер профиля 50Ш3	т	90938,22
003002-092	с параллельными полками, изрка СтЗсп/пс, номер профиля 60Ш2	т	95256,55
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками			
003002-073	кипящая и полчепокойная Ст1сп-Ст4сп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1Гпе-Ст5Гпе, номер двутавра 12-14	т	56917,01
003002-075	кипящая и полчепокойная Ст1сп-Ст4сп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1Гпе-Ст5Гпе, номер двутавра 16-30	т	59401,39
003002-078	елюкойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	56917,01
003002-079	елюкойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	59401,39
003002-083	целородистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т	56917,01
003002-086	целородистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т	59401,39
Раздел 00.3.02: Ленты стальные			
Группа 00.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кройкой и разрезанные в рдлонах			
003020-014	Лента стальная чистовая, мягкая, нормальное точности 0,7х20-50 мм	т	50585,30
Лента стальная горячекатаная с катаной кройкой и разрезанная в рдлонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь			
003020-010	Ст0	т	32114,45
003020-012	Ст2сп	т	34192,47
003020-013	Ст2пе	т	34767,64
003020-014	Ст2сп	т	36827,11
Лента стальная горячекатаная с катаной кройкой и разрезанная в рдлонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь			
003020-011	Ст0	т	33478,70
003020-012	Ст2сп	т	35685,51
003020-013	Ст2пе	т	36304,33
003020-014	Ст2сп	т	38479,49
Лента стальная горячекатаная с катаной кройкой и разрезанная в рдлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь			
003020-013	Ст0	т	34367,09
003020-022	Ст1сп	т	37773,35
003020-023	Ст1пе	т	38548,25
003020-024	Ст1сп	т	41010,45
003020-025	Ст2пе	т	38387,01
003020-026	Ст2сп	т	40834,73
003020-027	Ст3сп	т	37046,48
003020-028	Ст3пе	т	37811,55
003020-029	Ст3сп	т	40232,28
003020-030	Ст4сп	т	37384,82
003020-031	Ст4пе	т	38162,98
003020-032	Ст4сп	т	40690,08
003020-033	Ст5сп	т	38448,93
003020-034	Ст5пе	т	39289,31
003020-035	Ст5сп	т	41811,53
Группа 00.3.02.02: Ленты стальные прокатные из окисленной стали			
Лента прокатная ЛК из окисленной стали изрки			
003020-001	ЛК-1	и	31,40
003020-012	ЛК-2	и	36,32
003020-013	ЛК-3	и	69,72
003020-014	ЛК-4	и	36,32
Раздел 00.3.03: Проволока			
Группа 00.3.03.01: Проволока биметаллическая сталевольфрамовая			
003030-001	проволока биметаллическая сталевольфрамовая изрки БСА диаметр 4,3 мм	кг	452,09
003030-012	проволока биметаллическая сталевольфрамовая изрки БСА диаметр 5,1 мм	кг	456,32
Группа 00.3.03.02: Проволока биметаллическая сталевольфрамовая ГОСТ 3022-79			
Проволока биметаллическая сталевольфрамовая изрки			
003030-001	БСН-1 диаметр 1,2 мм	т	686363,53
003030-012	БСН-1 диаметр 1,6 мм	т	659413,05
003030-013	БСН-1 диаметр 2,0 мм	т	642333,80
003030-014	БСН-1 диаметр 2,2 мм	т	620295,23
003030-015	БСН-1 диаметр 2,5 мм	т	376050,01
003030-016	БСН-1 диаметр 2,8 мм	т	558781,11
003030-017	БСН-1 диаметр 3,0 мм	т	516710,79
003030-018	БСН-1 диаметр 4,0 мм	т	495381,01
003030-019	БСН-1 диаметр 6,0 мм	т	487389,24
003030-020	БСН-2 диаметр 1,2 мм	т	536790,54
003030-021	БСН-2 диаметр 1,6 мм	т	518055,61
003030-022	БСН-2 диаметр 2,0 мм	т	492066,36
003030-023	БСН-2 диаметр 2,2 мм	т	481028,89
003030-024	БСН-2 диаметр 2,5 мм	т	480400,56
003030-025	БСН-2 диаметр 2,8 мм	т	474488,86
003030-026	БСН-2 диаметр 3,0 мм	т	443228,34
003030-027	БСН-2 диаметр 4,0 мм	т	403709,28
003030-028	БСН-2 диаметр 6,0 мм	т	399917,32
Группа 00.3.03.03: Проволока из легированной стали ГОСТ 14963-70			
003030-001	проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметр 1,2 мм (для соток)	т	192637,56
003030-012	проволока из легированной стали	т	57535,28
003030-023	проволока стальная жаростойкая	т	61857,82
Проволока из легированной стали изрки Св-07Х19Н105 диаметр			
003030-011	1 мм	т	144487,17
003030-012	2 мм	т	245203,75

0130402-0174	Ст3пс размерами 18х18 мм	т	42836,36
0130402-0172	Ст3пс размерами 20х20 мм	т	42836,36
0130402-0173	Ст3пс размерами 25х25 мм	т	41671,83
0130402-0174	Ст3пс размерами 30х30 мм	т	41671,83
0130402-0175	Ст3пс размерами 40х40 мм	т	41671,83
0130402-0176	Ст3пс размерами 45х45 мм	т	41671,83
0130402-0177	Ст3пс размерами 50х50 мм	т	41671,83
0130402-0178	Ст3пс размерами 60х60 мм	т	41671,83
Сталь кристаллическая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром			
0130402-0179	8 мм	т	43223,85
0130402-0172	10 мм	т	43223,85
0130402-0173	12 мм	т	43409,22
0130402-0174	14 мм	т	43409,22
0130402-0175	16 мм	т	43409,22
0130402-0176	18 мм	т	43409,22
0130402-0177	20 мм	т	43409,22
0130402-0178	36 мм	т	48336,30
Группа 00.3.04.03: Сталь кристаллическая-стойкая и жаростойкая			
Сталь кристаллическая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром			
0130403-0110	10 мм	т	371491,82
0130403-0112	16 мм	т	367749,41
0130403-0113	20 мм	т	366377,52
0130403-0114	30 мм	т	363133,88
0130403-0115	36 мм	т	361637,57
Сталь кристаллическая нержавеющая марки			
0130403-0111	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	224861,09
0130403-0112	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	86542,51
0130403-0113	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	86542,51
Раздел 00.3.05: Листы листов и пленки			
Группа 00.3.05.01: Листы листов и пленки с полимерными покрытиями			
0130501-0174	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	264,96
0130501-0110	Лист гладкий RAHMLA,		
0130501-0111	пленка	м2	486,55
0130501-0112	пленка	м2	652,11
0130501-0113	Лист гладкий ROOF EXPERT,		
0130501-0114	пленка	м2	636,07
0130501-0115	пленка	м2	1061,39
Лист пленки с полимерными покрытиями размерами 2х1,25 м, тип покрытия			
0130501-0116	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	518,31
0130501-0117	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	518,08
0130501-0118	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	868,32
0130501-0119	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	969,16
0130501-0120	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	579,32
0130501-0121	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	810,47
0130501-0122	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	969,71
0130501-0123	пленка 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	517,98
0130501-0124	пленка 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	333,71
0130501-0125	пленка 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	462,75
0130501-0126	пленка 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	586,08
0130501-0127	пленка 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	578,44
0130501-0128	пленка 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	621,55
0130501-0129	пленка двусторонняя 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	357,25
0130501-0130	пленка двусторонняя 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	477,70
0130501-0131	пленка 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	339,79
Группа 00.3.05.02: Листы листов горячекатаных и холоднокатаных ГОСТ 15993-74, ГОСТ 14637-83, ГОСТ 16523-97			
0130502-0110	Сталь тонколистовая кристаллическая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	47187,61
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь			
0130502-0111	C235	т	43652,83
0130502-0112	C245	т	44735,73
0130502-0113	C255	т	45866,63
0130502-0114	C345	т	52368,75
0130502-0115	C345к	т	62448,40
0130502-0116	C375	т	57354,60
0130502-0117	C440	т	63583,00
0130502-0118	C590	т	75850,12
0130502-0119	C590к	т	103966,76
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной			
0130502-0111	Ст8	т	38663,39
0130502-0112	Ст3сп	т	43313,09
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм,			
0130502-0113	C235	т	28650,89
0130502-0112	C255	т	47029,96
0130502-0123	C345	т	50357,85
Прокат тонколистовой из стали кристаллической обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,			
0130502-0113	горячекатаный	т	58772,44
0130502-0112	холоднокатаный	т	57182,92
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной			
0130502-0114	7-8 мм	т	52012,96
0130502-0115	14 мм	т	51587,38
0130502-0116	20-30 мм	т	47322,79
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной			
0130502-0117	1 мм	т	48708,13
0130502-0118	2-6 мм	т	44350,18
0130502-0119	2,0 мм	т	48868,28
0130502-0120	2,5 мм	т	48425,15
0130502-0121	3,0 мм	т	48299,00
0130502-0122	4,0 мм	т	48269,39
0130502-0123	5,0 мм	т	47795,55
0130502-0124	6-8 мм	т	43973,16
0130502-0125	6-9 мм	т	47637,60
0130502-0126	6,0 мм	т	47643,08
0130502-0127	10-13 мм	т	47504,88
0130502-0128	14-18 мм	т	47379,84
0130502-0129	20-25 мм	т	47293,19
0130502-0130	30-38 мм	т	45957,22
0130502-0131	80 мм	т	43866,61
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной			
0130502-0117	2 мм	т	47760,45
0130502-0118	3-5 мм	т	45815,72
0130502-0119	6-8 мм	т	45408,79
0130502-0120	12-14 мм	т	45318,84
0130502-0121	20-60 мм	т	45202,58
0130502-0122	60-100 мм	т	44190,89
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной			
0130502-0119	3,0-8,0 мм	т	46409,12
0130502-0122	10-20 мм	т	49320,18
Сталь листовая горячекатаная кристаллическая обыкновенного качества			
0130502-0114	Ст3сп толщиной 9-12 мм	т	42702,12
0130502-0115	Ст3сп толщиной 13-20 мм	т	42795,98

01030502-0101	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	44943,72
01030502-0102	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	44182,58
01030502-0103	Сталь листовая целероднотная обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной		
01030502-0104	4-6 мм	т	46725,82
01030502-0105	8-20 мм	т	46725,82
01030502-0106	30 мм	т	45828,98
01030502-0107	50 мм	т	44454,98
01030503-0101	Группа 00.3.05.03: прокат листовый холоднокатанный и целероднотный ГОСТ 19904-90)		
01030503-0102	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	40136,45
01030503-0103	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размеры 710х1420 мм	т	40136,45
01030503-0104	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 0,3 мм	кг	52,84
01030503-0105	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 0,5 мм	кг	51,62
01030503-0106	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	49,68
01030503-0107	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	49,28
01030503-0108	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 3,0 мм и более	кг	48,91
01030503-0109	Сталь толстолистовая холоднокатанная толщиной 2,5-5,0 мм	т	42887,65
01030503-0110	Сталь листовая холоднокатанная марки		
01030503-0111	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	42468,48
01030503-0112	8кпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	58435,28
01030503-0113	8кпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	45845,68
01030503-0114	8кпс толщиной 1,0-1,9 мм	т	50167,29
01030503-0115	8кпс толщиной 1,0-3,0 мм	т	45415,94
01030503-0116	8кпс толщиной 2,0-3,5 мм	т	43150,68
01030503-0117	8кпс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	42983,63
01030503-0118	8кпс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	41849,68
01030503-0119	8кпс5 толщиной 0,5-0,9 мм	т	42179,72
01030503-0120	8кпс5 толщиной 0,5-0,95 мм	т	49411,94
01030503-0121	8кпс5 толщиной 1,0-1,9 мм	т	48870,47
01030503-0122	8кпс5 толщиной 1,0-2,6 мм	т	47230,88
01030503-0123	8кпс5 толщиной 1,2-1,8 мм	т	48985,40
01030503-0124	8кпс5 толщиной 2,0-2,5 мм	т	48304,49
01030503-0125	8кпс5 толщиной 3,0-4,0 мм	т	48806,15
01030503-0126	8кпс5 толщиной 0,5-0,9 мм	т	41861,14
01030503-0127	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	49325,98
01030503-0128	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	49160,97
01030503-0129	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	49738,53
01030503-0130	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	58076,60
01030503-0131	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	49195,35
01030503-0132	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	46926,33
01030503-0133	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	46252,49
01030504-0101	Группа 00.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая ГОСТ 5582-75)		
01030504-0102	Сталь листовая горячекатанная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	112136,68
01030504-0103	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размеры 8,0х1500х6000 мм	т	1159243,23
01030504-0104	Сталь листовая нержавеющая горячекатанная толщиной более 4 мм	т	179842,87
01030504-0105	Сталь листовая нержавеющая горячекатанная, толщиной до 4 мм	т	158872,69
01030504-0106	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	235,51
01030504-0107	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной		
01030504-0108	10 мм	т	264913,62
01030504-0109	20 мм	т	265747,81
01030504-0110	Сталь листовая нержавеющая, марка		
01030504-0111	08Х13 - 40Х13, толщиной до 4 мм	т	110464,35
01030504-0112	08Х13 - 40Х13, толщиной от 4 мм и более	т	108854,81
01030504-0113	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	219076,94
01030504-0114	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	204177,53
01030504-0115	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	200452,37
01030504-0116	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	198186,56
01030504-0117	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	131786,55
01030504-0118	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	128553,49
01030504-0119	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	127063,73
01030504-0120	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	125839,88
01030504-0121	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	197189,35
01030504-0122	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	182337,58
01030504-0123	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	175262,36
01030504-0124	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	161155,47
01030504-0125	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	152119,49
01030504-0126	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	196745,86
01030504-0127	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной		
01030504-0128	1 мм	т	57379,26
01030504-0129	2 мм	т	55342,71
01030504-0130	3 мм	т	54733,71
01030504-0131	4-5 мм	т	60756,86
01030505-0101	Группа 00.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная ГОСТ 14510-00)		
01030505-0102	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	68327,14
01030505-0103	Лист оцинкованный плоский размеры 2х1,25 м, толщиной		
01030505-0104	0,4 мм	м2	212,46
01030505-0105	0,5 мм	м2	242,74
01030505-0106	0,7 мм	м2	341,18
01030505-0107	0,8 мм	м2	375,69
01030505-0108	0,9 мм	м2	422,13
01030505-0109	0,55 мм	м2	265,22
01030505-0110	1,0 мм	м2	463,51
01030505-0111	1,2 мм	м2	668,88
01030505-0112	1,5 мм	м2	692,97
01030505-0113	2,0 мм	м2	898,76
01030505-0114	Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах и рулонах размеров		
01030505-0115	восьмиз глцбкз, клзбб 1	т	62882,59
01030505-0116	глцбкз, клзбб 1	т	59219,15
01030505-0117	Сталь листовая кровельная СЛК-1 толщиной		
01030505-0118	0,50 мм	т	50170,57
01030505-0119	0,80 мм	т	50170,57
01030505-0120	Сталь листовая оцинкованная горячекатанная, марка		
01030505-0121	08кп, 0,5-0,9 мм	т	64812,19
01030505-0122	08кпс, 0,5-0,9 мм	т	59497,91
01030505-0123	08кпс, 1,0-1,5 мм	т	58828,82
01030505-0124	08кпс, 0,5-0,9 мм	т	72622,98
01030505-0125	08кпс, 1,0-1,5 мм	т	54828,68
01030505-0126	65Г, 0,5-0,9 мм	т	54338,62
01030505-0127	65Г, 1,0-1,5 мм	т	55869,98
01030505-0128	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа		
01030505-0129	0,5 мм	т	68172,97
01030505-0130	0,5 мм	м2	277,22
01030505-0131	0,7 мм	т	70464,58
01030505-0132	0,8 мм	т	69202,73
01030505-0133	0,55 мм	т	62863,87
01030505-0134	0,60 мм	т	61134,42
01030505-0135	0,75 мм	т	70111,54
01030505-0136	1,0 мм	т	63899,29
01030505-0137	1,5 мм	т	55348,77
01030505-0138	1,6 мм	т	55588,69

0130701-0113	2,0 мм	т	62168,87
0130701-0114	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной		
0130701-0115	0,5-0,9 мм	т	58757,54
0130701-0116	1,0-1,5 мм	т	57122,12
0130701-0117	1,6-2,4 мм	т	57019,02
0130701-0118	Группа 00.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы		
0130701-0119	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кройкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	205540,09
0130701-0120	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	44588,34
0130701-0121	Сталь толстолистовая изрки		
0130701-0122	18кп, 18пс, 18Гпс	т	42166,24
0130701-0123	18сп	т	41991,62
0130701-0124	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	43192,16
0130701-0125	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	43578,51
0130701-0126	Ст0, толщиной более 4 мм	т	43622,17
0130701-0127	Ст0, члородистая, толщиной до 4 мм	т	42952,05
0130701-0128	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	43358,05
0130701-0129	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	42576,61
0130701-0130	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	43117,94
0130701-0131	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	26787,05
0130701-0132	Раздел 00.3.06: Прокат листовый волнистый и рифленый		
0130701-0133	Группа 00.3.06.01: прокат рифленый горячекатаный ГОСТ 0560-77		
0130701-0134	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 и из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235,		
0130701-0135	2,5 мм	т	52028,13
0130701-0136	3 мм	т	51103,71
0130701-0137	4 мм	т	49760,20
0130701-0138	6 мм	т	49019,14
0130701-0139	12 мм	т	47846,98
0130701-0140	Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 и из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235,		
0130701-0141	2,5 мм	т	47932,11
0130701-0142	3 мм	т	47107,01
0130701-0143	4 мм	т	45965,40
0130701-0144	6 мм	т	45228,71
0130701-0145	12 мм	т	44147,13
0130701-0146	Сталь листовая горячекатаная рифленая изрки		
0130701-0147	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	47611,62
0130701-0148	Ст1 толщиной 6 мм	т	45259,62
0130701-0149	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	45555,76
0130701-0150	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	48151,37
0130701-0151	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	45870,56
0130701-0152	Группа 00.3.06.02: Сталь листовая волнистая ГОСТ 3695-71		
0130701-0153	Сталь листовая оцинкованная волнистая, изрка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	54262,62
0130701-0154	Сталь оцинкованная листовая волнистая черная, изрка БСт1кп- БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	43953,26
0130701-0155	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм изрки БСт0	т	37345,53
0130701-0156	Раздел 00.3.07: Прокат полосовой ГОСТ 103-2000		
0130701-0157	Группа 00.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой		
0130701-0158	Сталь полосовая	кг	54,81
0130701-0159	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из члородистой стали обыкновенного качеств		
0130701-0160	Ст0	т	48257,34
0130701-0161	Ст3кп	т	55001,10
0130701-0162	Ст3пс	т	55911,33
0130701-0163	Ст3сп	т	58587,44
0130701-0164	Ст4кп	т	55228,11
0130701-0165	Ст4пс	т	56365,35
0130701-0166	Ст4сп	т	53881,84
0130701-0167	Ст5пс	т	57570,26
0130701-0168	Ст5сп	т	53246,13
0130701-0169	Ст6пс	т	56888,13
0130701-0170	Ст6сп	т	60335,87
0130701-0171	Сталь полосовая		
0130701-0172	16x4 мм	т	49642,66
0130701-0173	20x3 мм	т	58269,14
0130701-0174	20x4 мм, изрка Ст3сп	т	66800,69
0130701-0175	20x5 мм, изрка Ст3сп	т	70671,55
0130701-0176	25x4 мм, изрка Ст3сп	т	59760,07
0130701-0177	25x5 мм, изрка Ст3сп	т	52475,66
0130701-0178	30x4 мм, изрка Ст3сп	т	65111,48
0130701-0179	30x5 мм, изрка Ст3сп	т	75220,81
0130701-0180	30x6 мм, изрка Ст3сп	т	70165,59
0130701-0181	40x3 мм, изрка Ст3сп	т	85329,02
0130701-0182	40x4 мм	т	55397,33
0130701-0183	40x4 мм, кипящая	т	60457,51
0130701-0184	40x5 мм, изрка Ст3сп	т	60057,38
0130701-0185	40x6 мм, изрка Ст3сп	т	65111,48
0130701-0186	40x8 мм, изрка Ст3сп	т	60057,38
0130701-0187	45x4 мм, изрка Ст3сп	т	81808,23
0130701-0188	45x5 мм, изрка Ст3сп	т	81808,23
0130701-0189	45x6 мм, изрка Ст3сп	т	81808,23
0130701-0190	45x8 мм, изрка Ст3сп	т	81808,23
0130701-0191	50x3 мм, изрка Ст3сп	т	81808,23
0130701-0192	50x4 мм, изрка Ст3сп	т	56718,47
0130701-0193	50x5 мм, изрка Ст3сп	т	65617,45
0130701-0194	50x6 мм, изрка Ст3сп	т	65617,45
0130701-0195	50x8 мм, изрка Ст3сп	т	65617,45
0130701-0196	60x3 мм, изрка Ст3сп	т	81808,23
0130701-0197	60x4 мм, изрка Ст3сп	т	56718,47
0130701-0198	80x5 мм, изрка Ст3сп	т	56702,03
0130701-0199	80x8 мм, изрка Ст3сп	т	57538,30
0130701-0200	100x10 мм, изрка 45	т	40846,90
0130701-0201	100x10 мм, изрка Ст3сп	т	56634,02
0130701-0202	115x230 мм	т	48672,78
0130701-0203	150x12 мм, изрка Ст3сп	т	55019,07
0130701-0204	200x12 мм, изрка Ст3сп	т	54656,16
0130701-0205	горячекатаная, изрки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	99,77
0130701-0206	Сталь полосовая, изрка стали		
0130701-0207	ВСт3кп, размери 5x40 мм	т	55769,37
0130701-0208	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	62290,59
0130701-0209	Ст0, члородистая кипящая	т	68376,97
0130701-0210	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полчелоканная	т	56798,55
0130701-0211	Ст1сп-Ст6сп, елоканная	т	54207,77
0130701-0212	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	58706,90
0130701-0213	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	50280,80
0130701-0214	Группа 00.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный		
0130701-0215	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм елоканная Ст3сп	т	45759,01
0130701-0216	Прокат широкополосный (цивиеральный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12		
0130701-0217	Ст0	т	43553,27
0130701-0218	Ст3сп	т	48867,14
0130701-0219	Прокат широкополосный (цивиеральный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «Ф» из стали		
0130701-0220	С345 толщиной до 14 мм	т	61856,86
0130701-0221	С345 толщиной свыше 14 мм	т	59364,89

0431002-010	С375 толщиной до 14 мм	т	64753,86
0431002-011	С375 толщиной свыше 14 мм	т	62964,44
Раздел 08.3.00: Прокат угловой С24.18.71.110.0002 Железа, стали и легированных сталей			
Группа 08.3.00.01: Прокат горячекатаный угловой неравноплечный ГОСТ 8618-03			
Угловой неравноплечный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из чистородистой			
0431002-012	Ст0	т	65628,86
0431002-013	Ст3кп	т	65141,38
0431002-014	Ст3пс	т	66229,43
0431002-015	Ст3сп	т	78390,93
0431002-016	Ст4кп	т	65669,54
0431002-017	Ст4пс	т	66837,34
0431002-018	Ст4сп	т	78920,26
0431002-019	Ст5пс	т	68338,81
0431002-020	Ст5сп	т	72685,86
0431002-021	Ст6пс	т	67288,44
0431002-022	Ст6сп	т	71448,58
Сталь чистовая, неравноплечная, марки стали			
0431002-023	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	46341,12
0431002-024	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	46190,84
0431002-025	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	46825,23
0431002-026	18кп, ширина большой полки 63-160 мм	т	39888,49
0431002-027	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	52813,29
0431002-028	18сп, ширина большой полки 63-160 мм	т	39497,77
0431002-029	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	46337,41
0431002-030	Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	т	48938,47
0431002-031	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	48548,75
0431002-032	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	48483,59
0431002-033	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	47695,27
0431002-034	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	47551,21
0431002-035	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	47488,23
0431002-036	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	47695,27
0431002-037	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	47599,23
0431002-038	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	46451,98
0431002-039	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	46375,12
0431002-040	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	46341,12
0431002-041	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	46344,41
0431002-042	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	46344,41
0431002-043	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	46815,35
0431002-044	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	45999,98
0431002-045	Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	т	48692,38
Группа 08.3.00.02: Прокат горячекатаный угловой равноплечный ГОСТ 8618-03			
0431002-046	Сталь чистовая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	126,98
Угловой равноплечный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из чистородистой			
0431002-047	Ст0	т	65628,86
0431002-048	Ст3кп	т	65194,26
0431002-049	Ст3пс	т	66138,84
0431002-050	Ст3сп	т	78390,93
0431002-051	Ст4кп	т	65669,54
0431002-052	Ст4пс	т	66752,21
0431002-053	Ст4сп	т	78920,26
0431002-054	Ст5пс	т	68341,29
0431002-055	Ст5сп	т	72685,86
0431002-056	Ст6пс	т	67288,44
0431002-057	Ст6сп	т	78846,81
Сталь чистовая			
0431002-058	32х32 мм	т	48791,58
0431002-059	50х50 мм	т	46618,94
0431002-060	60х60х4 мм	т	44868,83
0431002-061	63х63 мм	т	45578,88
0431002-062	75х75 мм	т	44730,93
0431002-063	80х80 мм	т	52319,27
0431002-064	равноплечная, размером 50х50х4 мм	кг	46,89
Сталь чистовая, равноплечная, марки стали			
0431002-065	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полки 20-32 мм	т	50976,18
0431002-066	18кп, шириной полки 35-56 мм	т	50225,58
0431002-067	18кп, шириной полки 60-100 мм	т	45696,17
0431002-068	18пс, шириной полки 35-56 мм	т	48736,96
0431002-069	18пс, шириной полки 60-100 мм	т	47723,93
0431002-070	18пс, шириной полки 110-250 мм	т	51998,37
0431002-071	18сп, шириной полки 20-32 мм	т	52373,12
0431002-072	18сп, шириной полки 35-70 мм	т	51339,46
0431002-073	18сп, шириной полки 60-100 мм	т	50326,42
0431002-074	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	51726,89
0431002-075	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	51726,89
0431002-076	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	48473,88
0431002-077	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	48237,70
0431002-078	Ст0, шириной полки 20-32 мм	т	48487,59
0431002-079	Ст0, шириной полки 35-70 мм	т	47217,24
0431002-080	Ст0, шириной полки более 70 мм	т	46286,27
0431002-081	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки 20-32 мм	т	48173,38
0431002-082	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки 35-70 мм	т	47236,88
0431002-083	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки более 70 мм	т	46538,75
0431002-084	Ст1сп-Ст6сп, шириной полки 20-32 мм	т	48173,38
0431002-085	Ст1сп-Ст6сп, шириной полки 35-70 мм	т	47253,25
0431002-086	Ст1сп-Ст6сп, шириной полки более 70 мм	т	46546,83
0431002-087	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	43529,48
0431002-088	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	48487,59
0431002-089	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	47787,87
0431002-090	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	47655,15
0431002-091	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	45668,73
0431002-092	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	45561,24
0431002-093	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	45392,33
0431002-094	Ст3пс, шириной полки 50-50 мм	т	48811,63
0431002-095	Ст3пс, шириной полки 63-63 мм	т	48811,63
0431002-096	Ст3пс, шириной полки 75-75 мм	т	48811,63
0431002-097	Ст3пс, шириной полки 100-100 мм	т	48811,63
0431002-098	Ст3пс, шириной полки 140-140 мм	т	49837,28
0431002-099	Ст3пс, шириной полки 140-160 мм	т	41234,15
0431002-100	Ст3пс, шириной полки 160-160 мм	т	48185,53
0431002-101	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	48788,29
0431002-102	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	48687,69
0431002-103	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	48791,58
0431002-104	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	44276,84
0431002-105	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	48165,18
0431002-106	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	56879,81
0431002-107	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	49236,82
0431002-108	Ст3сп, шириной полки 50-56 мм	т	46467,25
0431002-109	Ст3сп, шириной полки 75-90 мм	т	42867,77
0431002-110	Ст3сп, шириной полки 140-160 мм	т	44813,19

Группа 00.3.00.03: Листы горячекатаные оцинкованные, по выданным в группе ГОСТ 27772-00			
00.3.00.03.01	Сталь чистовая		т 46698,43
Прокат чистовой горячекатаный горизонтальной точности прокатки нешероховатой длины из стали			
00.3.00.03.02	C235		т 56198,48
00.3.00.03.012	C245		т 57450,64
00.3.00.03.013	C255		т 58952,52
00.3.00.03.014	C285		т 60204,68
00.3.00.03.015	C345		т 63961,17
00.3.00.03.016	C345к		т 75732,46
00.3.00.03.017	C375		т 65716,36
Раздел 00.3.09: Прочие листы			
Группа 00.3.09.01: листы перфорированные оцинкованные без покрытия			
Профилированный лист оцинкованный			
00.3.09.01.01	Н57-750-0,6		т 66438,76
00.3.09.01.012	Н57-750-0,7		т 60428,14
00.3.09.01.013	Н57-750-0,8		т 58938,38
00.3.09.01.014	Н60-845-0,6		т 77707,08
00.3.09.01.015	Н60-845-0,7		т 48987,93
00.3.09.01.016	Н60-845-0,8		т 45093,98
00.3.09.01.017	Н60-845-0,9		т 44927,27
00.3.09.01.018	Н60-845-0,55		т 57368,91
00.3.09.01.019	Н75-750-0,7		т 47424,81
00.3.09.01.020	Н75-750-0,8		т 46250,08
00.3.09.01.021	Н75-750-0,9		т 43951,38
00.3.09.01.022	Н75-750-1,0		т 48791,75
00.3.09.01.023	Н114-600-0,8		т 51731,38
00.3.09.01.024	Н114-600-0,9		т 47976,77
00.3.09.01.025	Н114-600-1,0		т 47399,93
00.3.09.01.026	Н114-750-0,8		т 50770,26
00.3.09.01.027	Н114-750-0,9		т 49536,84
00.3.09.01.028	Н114-750-1,0		т 40334,00
00.3.09.01.029	НС35-1000-0,5		т 73042,05
00.3.09.01.030	НС35-1000-0,6		т 72224,49
00.3.09.01.031	НС35-1000-0,7		т 64771,53
00.3.09.01.032	НС35-1000-0,8		т 58508,22
00.3.09.01.033	НС35-1000-0,9		т 63168,81
00.3.09.01.034	НС44-1000-0,7		т 69271,16
00.3.09.01.035	НС44-1000-0,8		т 67542,38
Профилированный лист оцинкованный			
00.3.09.01.036	МП-18-0,4		т 60738,70
00.3.09.01.037	МП-18-0,5		т 56165,13
00.3.09.01.038	МП-18-0,7		т 53880,07
00.3.09.01.039	МП-18-0,55		т 55409,94
00.3.09.01.040	МП-20-0,4		т 60738,70
00.3.09.01.041	МП-20-0,5		т 56165,13
00.3.09.01.042	МП-20-0,7		т 53880,07
00.3.09.01.043	МП-20-0,8		т 51603,03
00.3.09.01.044	МП-20-0,55		т 55409,94
00.3.09.01.045	МП-35-0,5		т 57689,27
00.3.09.01.046	МП-35-0,7		т 55412,23
00.3.09.01.047	МП-35-0,8		т 53118,00
00.3.09.01.048	МП-35-0,9		т 51551,47
00.3.09.01.049	МП-35-0,55		т 56936,37
00.3.09.01.050	МП-40-0,5		т 54208,96
00.3.09.01.051	МП-40-0,7		т 52004,12
00.3.09.01.052	МП-40-0,55		т 53403,56
00.3.09.01.053	С8-1150-0,7		т 89926,25
00.3.09.01.054	С8-1150-0,8		т 87386,20
00.3.09.01.055	С8-1150-0,55		т 99110,82
00.3.09.01.056	С10-899-0,6		т 73591,90
00.3.09.01.057	С10-899-0,7		т 66883,28
00.3.09.01.058	С10-1000-0,5		т 72947,57
00.3.09.01.059	С10-1000-0,6		т 72154,55
00.3.09.01.060	С10-1000-0,7		т 67330,57
00.3.09.01.061	С10-1000-0,8		т 63678,04
00.3.09.01.062	С10-1100-0,5		т 80039,85
00.3.09.01.063	С10-1100-0,7		т 71167,38
00.3.09.01.064	С10-1100-0,8		т 69556,09
00.3.09.01.065	С10-1100-0,55		т 78429,66
00.3.09.01.066	С15-800-0,6		т 70067,48
00.3.09.01.067	С15-800-0,7		т 64262,70
00.3.09.01.068	С15-1000-0,6		т 71463,02
00.3.09.01.069	С15-1000-0,7		т 69714,75
00.3.09.01.070	С18-1000-0,6		т 61463,57
00.3.09.01.071	С18-1000-0,7		т 57217,05
00.3.09.01.072	С21-1000-0,5		т 56993,65
00.3.09.01.073	С21-1000-0,6		т 60877,98
00.3.09.01.074	С21-1000-0,7		т 55335,78
00.3.09.01.075	С21-1000-0,8		т 51706,06
00.3.09.01.076	С21-1000-0,9		т 67343,73
00.3.09.01.077	С44-1000-0,5		т 54110,73
00.3.09.01.078	С44-1000-0,6		т 53354,39
00.3.09.01.079	С44-1000-0,7		т 48974,18
00.3.09.01.080	С44-1000-0,8		т 50669,99
00.3.09.01.081	С44-1000-0,55		т 53640,13
Профилированный лист оцинкованный			
00.3.09.01.082	С8-1150-0,4	и2	215,57
00.3.09.01.083	С8-1150-0,5	и2	240,61
00.3.09.01.084	С8-1150-0,7	и2	317,38
00.3.09.01.085	С8-1150-0,55	и2	256,34
00.3.09.01.086	МП20-1100-0,4	и2	247,67
00.3.09.01.087	МП20-1100-0,5	и2	276,30
00.3.09.01.088	МП20-1100-0,7	и2	363,61
00.3.09.01.089	МП20-1100-0,8	и2	397,72
00.3.09.01.090	МП20-1100-0,55	и2	294,39
00.3.09.01.091	МП35-0,5	и2	310,08
00.3.09.01.092	МП35-0,7	и2	409,35
00.3.09.01.093	МП35-0,8	и2	439,07
00.3.09.01.094	МП35-0,9	и2	502,25
00.3.09.01.095	МП35-0,55	и2	330,70
00.3.09.01.096	Н60-845-0,5	и2	378,42
00.3.09.01.097	Н60-845-0,7	и2	478,73
00.3.09.01.098	Н60-845-0,8	и2	522,38
00.3.09.01.099	Н60-845-0,9	и2	586,00
00.3.09.01.100	Н60-845-0,55	и2	386,47
00.3.09.01.101	Н60-845-1,0	и2	631,85
00.3.09.01.102	Н75-750-0,7	и2	567,81
00.3.09.01.103	Н75-750-0,8	и2	629,75
00.3.09.01.104	Н75-750-0,9	и2	695,99

0330401-004	Н75-750-1,0	и2	751,34
0330401-015	Н114-750-0,8	и2	688,51
0330401-016	Н114-750-0,9	и2	779,01
0330401-017	Н114-750-1,0	и2	838,86
0330401-018	Н114-750-1,2	и2	913,71
0330401-019	НС21-0,5	и2	341,55
0330401-020	НС21-0,7	и2	449,72
0330401-021	НС21-0,55	и2	358,72
0330401-022	НС35-1000-0,5	и2	351,68
0330401-023	НС35-1000-0,7	и2	443,72
0330401-024	НС35-1000-0,8	и2	484,06
0330401-025	НС35-1000-0,9	и2	543,25
0330401-026	НС35-1000-0,55	и2	358,24
0330401-027	С10-1100-0,4	и2	240,72
0330401-028	С10-1100-0,5	и2	269,85
0330401-029	С10-1100-0,7	и2	356,59
0330401-030	С10-1100-0,55	и2	293,67
0330401-031	С21-1000-0,4	и2	246,25
0330401-032	С21-1000-0,5	и2	274,84
0330401-033	С21-1000-0,7	и2	362,57
0330401-034	С21-1000-0,55	и2	292,98
Группа 00.3.03.02: Листы профилированные оцинкованные с покрытием			
0330402-001	профилированный лист оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У ВAl, толщиной 0,5 мм	и2	351,43
Профилированный лист оцинкованный окрашенный			
0330402-010	Н35-1000-0,5	т	74023,60
0330402-011	Н35-1000-0,6	т	78565,19
0330402-012	Н35-1000-0,7	т	69086,64
0330402-013	Н35-1000-0,8	т	66807,37
0330402-014	Н57-750-0,6	т	73449,94
0330402-015	Н57-750-0,7	т	74705,84
0330402-016	Н57-750-0,8	т	75547,13
0330402-017	Н60-845-0,6	т	75866,32
0330402-018	Н60-845-0,7	т	74462,34
0330402-019	Н60-845-0,8	т	70678,18
0330402-020	Н60-845-0,9	т	66408,11
0330402-021	Н75-750-0,9	т	66473,92
Профилированный лист окрашенный			
0330402-022	С10-1000-0,5	т	86940,92
0330402-023	С10-1000-0,6	т	85995,77
0330402-024	С10-1000-0,7	т	81453,30
0330402-025	С10-1000-0,8	т	75897,05
0330402-026	С21-1000-0,5	т	95976,62
0330402-027	С21-1000-0,6	т	53172,64
0330402-028	С21-1000-0,7	т	81266,74
0330402-029	С21-1000-0,8	т	81141,22
0330402-030	С44-1000-0,5	т	85718,56
0330402-031	С44-1000-0,6	т	84519,11
0330402-032	С44-1000-0,7	т	81276,56
0330402-033	С44-1000-0,8	т	80270,29
Группа 00.3.03.03: Листы профилированные оцинкованные с покрытием гранит			
Профилированный лист оцинкованный с покрытием			
0330403-001	гранит, цурал С8-1150-0,5	и2	591,76
0330403-012	гранит, цурал С10-1100-0,5	и2	601,85
0330403-013	гранит, цурал С21-1000-0,5	и2	670,31
0330403-014	гранит, цурал НР20-1100-0,5	и2	617,91
0330403-015	гранит, цурал НР35-1050-0,5	и2	645,50
0330403-016	гранит, цурал Н60-845-0,5	и2	788,17
0330403-017	гранит, цурал НС21-0,5	и2	667,21
0330403-018	гранит, цурал НС35-1000-0,5	и2	670,31
Группа 00.3.03.04: Листы профилированные оцинкованные с покрытием полиэфир			
0330404-001	лист профилированный с полиэфирным покрытием НС- 35х1000- А, В толщиной 0,7 мм	и2	537,25
Профилированный лист оцинкованный с покрытием			
0330404-010	полиэфир С8-1150-0,5	и2	312,94
0330404-012	полиэфир С8-1150-0,7	и2	384,94
0330404-013	полиэфир С10-1100-0,5	и2	318,15
0330404-014	полиэфир С10-1100-0,7	и2	424,39
0330404-015	полиэфир С21-1000-0,5	и2	383,33
0330404-016	полиэфир С21-1000-0,7	и2	516,02
0330404-017	полиэфир изотовый С8-1150-0,5	и2	349,84
0330404-018	полиэфир изотовый С10-1100-0,5	и2	356,37
0330404-019	полиэфир изотовый С21-1000-0,5	и2	397,25
0330404-020	полиэфир изотовый НР20-1100-0,5	и2	365,57
0330404-021	полиэфир изотовый НР35-1050-0,5	и2	382,62
0330404-022	полиэфир изотовый Н60-845-0,5	и2	465,48
0330404-023	полиэфир изотовый НС21-0,5	и2	395,80
0330404-024	полиэфир изотовый НС35-1000-0,5	и2	397,25
0330404-025	полиэфир НР20-1100-0,5	и2	326,01
0330404-026	полиэфир НР20-1100-0,7	и2	402,13
0330404-027	полиэфир НР35-1050-0,5	и2	341,75
0330404-028	полиэфир НР35-1050-0,7	и2	420,73
0330404-029	полиэфир Н60-845-0,5	и2	415,30
0330404-030	полиэфир Н60-845-0,7	и2	512,67
0330404-031	полиэфир Н60-845-0,8	и2	565,29
0330404-032	полиэфир Н60-845-0,9	и2	604,52
0330404-033	полиэфир Н60-845-1,0	и2	670,21
0330404-034	полиэфир Н75-750-0,7	и2	591,66
0330404-035	полиэфир Н75-750-0,8	и2	657,35
0330404-036	полиэфир Н75-750-0,9	и2	747,86
0330404-037	полиэфир Н75-750-1,0	и2	788,65
0330404-038	полиэфир Н114-750-0,7	и2	696,90
0330404-039	полиэфир Н114-750-0,8	и2	736,22
0330404-040	полиэфир Н114-750-0,9	и2	829,57
0330404-041	полиэфир Н114-750-1,0	и2	897,53
0330404-042	полиэфир НС21-0,5	и2	358,14
0330404-043	полиэфир НС21-0,7	и2	471,58
0330404-044	полиэфир НС35-1000-0,5	и2	353,82
0330404-045	полиэфир НС35-1000-0,7	и2	436,46
0330404-046	полиэфир НС35-1000-0,8	и2	481,10
0330404-047	полиэфир НС35-1000-0,9	и2	536,27
Группа 00.3.03.05: Листы гнутые, не включенные в Группы			
0330405-001	лист оцинкованный, ламинарованный гофрированной и имитацией, размером 2000х1000х1,4мм	к1	136,14
0330405-011	профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката изрки СтЗел, горизонтальной точности прокатки, номинальной длины	т	40047,07
0330405-012	профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	53412,02
0330405-013	профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	70067,77
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной			
0330405-014	3,9 мм	т	45135,50
0330405-015	7,8 мм	т	44007,76
Профили холоднокатаные из оцинкованной стали толщиной			
0330405-016	0,5-0,55 мм, с шириной равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	77894,64

0830001-002	0,5-0,55 мм, сциз размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	77894,64
0830001-003	0,6-0,65 мм, сциз размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	77894,64
0830001-004	0,6-0,65 мм, сциз размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	77894,64
Раздел 00.3.10: Проволоки стальные			
Группа 00.3.10.01: Проволоки стальные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов ГОСТ 7611-73			
0830001-001	Профили фазонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали изрки Ст3кп2, изобой от 1 до 2,5 кг	т	65890,88
0830001-002	2,5 до 4 кг	т	62156,76
0830001-001	Профили фазонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышлнных зданий из стали Ст3кп2 изобой от 1 до 2,5 кг	т	51939,22
0830001-002	2,5 до 4 кг	т	50891,83
Группа 00.3.10.02: Проволоки стальные горячекатаные для шпчтовых свай ГОСТ 4791-85			
0830002-001	Профили фазонные горячекатаные для шпчтовых свай П5- УИ, сталь изрки С255	т	50403,20
Профили фазонные горячекатаные для шпчтовых свай П4 и П5 изобой от 50 до 100 кг, сталь изрки			
0830002-001	16кг	т	61065,47
0830002-002	Ст3кп1	т	57450,64
Группа 00.3.10.03: Проволоки стальные горячекатаные шпчтовое шлоки			
Профили фазонные горячекатаные длиной 1 м, шпчтовое шлоки, из стали изрки Ст3сп, изобой от 50 кг до 100 кг,			
0830003-001	Шк-1	т	61149,50
0830003-002	Шп-1	т	61662,13
Группа 00.3.10.04: проволоки стальные, не андиченные в группы			
0830004-001	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.и	186,49
Раздел 00.3.11: Швеллеры С24-10,71,130 ШПД2 швеллеры стальные горячекатаные из нелбгрованных сталей			
Группа 00.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката ГОСТ 8240-97			
0830001-001	Сталь швеллерная № 4	т	50453,62
Сталь швеллерная обычная, изрки			
0830001-001	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	47117,38
0830001-002	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	39222,36
0830001-003	18сп № 5-10	т	47117,38
0830001-004	18сп № 12-40	т	39222,36
0830001-005	Ст0 № 5-10	т	47117,38
0830001-006	Ст0 № 12-40	т	43608,48
0830001-007	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №5-10	т	47117,38
0830001-008	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №12-40	т	43206,60
0830001-009	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	47117,38
0830001-0010	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	44018,15
Сталь швеллерная, изрки Ст3, перфорированная			
0830001-001	ШП 32х16 мм	и	173,49
0830001-002	ШП 60х35 мм	и	325,45
Швеллеры			
0830001-001	№12 сталь изрки ВСт3пс5	т	48817,23
0830001-002	№ 4 сталь изрки Ст3пс5	т	63020,39
0830001-003	№ 5-8 сталь изрки 18сп	т	65529,53
0830001-004	№ 5, 6 сталь изрки Ст3пс5	т	58192,66
0830001-005	№ 6, 5 сталь изрки Ст3пс	т	49468,09
0830001-006	№ 8 сталь изрки Ст3пс	т	51473,54
0830001-007	№ 10-14 сталь изрки 18сп	т	43472,38
0830001-008	№ 10 сталь изрки ВСт3пс5	т	48867,37
0830001-009	№ 10 сталь изрки Ст3пс	т	50304,65
0830001-0010	№ 10 сталь изрки Ст3пс5	т	50304,65
0830001-0011	№ 12 сталь изрки ВСт3пс5	т	52994,02
0830001-0012	№ 12 сталь изрки Ст3пс	т	55643,72
0830001-0013	№ 14 сталь изрки Ст3пс	т	55961,15
0830001-0014	№ 16-18 сталь изрки Ст3сп	т	56667,40
0830001-0015	№ 16-24 сталь изрки 18пс	т	55608,20
0830001-0016	№ 16-24 сталь изрки 18сп	т	59913,40
0830001-0017	№ 16 сталь изрки Ст3пс	т	56667,40
0830001-0018	№ 16 сталь изрки Ст3пс5	т	55608,20
0830001-0019	№ 18 сталь изрки Ст3пс	т	56868,77
0830001-0020	№ 20 сталь изрки Ст3пс	т	62708,62
0830001-0021	№ 22 сталь изрки Ст3пс	т	69665,81
0830001-0022	№ 24 сталь изрки Ст3пс	т	76302,12
0830001-0023	№ 26 сталь изрки Ст3пс	т	74630,15
0830001-0024	№ 27 сталь изрки Ст3пс	т	76151,16
0830001-0025	№ 30 из горячекатаного проката номерной длины нориальной точности прокатки из стали С235	т	88018,14
0830001-0026	№ 30 сталь изрки Ст3пс	т	73810,94
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката номерной длины нориальной точности прокатки из стали			
0830001-001	С235	т	85243,30
0830001-002	С245	т	62932,47
0830001-003	С255	т	64227,75
0830001-004	С285	т	65521,76
0830001-005	С345	т	66759,30
0830001-006	С345к	т	80013,26
0830001-007	С375	т	68303,09
Швеллеры № 40 из стали изрки			
0830001-001	Ст0	т	71094,83
0830001-002	Ст3кп	т	75620,27
0830001-003	Ст3пс	т	78922,95
0830001-004	Ст3сп	т	83198,57
0830001-005	Ст4кп	т	76315,88
0830001-006	Ст4пс	т	81617,13
0830001-007	Ст4сп	т	84185,25
0830001-008	Ст5пс	т	81719,12
0830001-009	Ст5сп	т	84939,30
0830001-0010	Ст6пс	т	83129,81
0830001-0011	Ст6сп	т	85500,82
Швеллеры			
0830001-001	изрки АШЗ-65-9-35	и	276,07
0830001-002	изрки АШЗ-100-9-35	и	302,99
0830001-003	изрки АШЗ-120-10-42	и	336,00
0830001-004	изрки АШЗ-140-10-42	и	367,06
0830001-005	изрки АШЗ-170-12-45	и	418,73
0830001-006	нотдличечкие 80х50х4 мм	т	52967,39
Раздел 00.3.12: Прокат и стали прочие			
Группа 00.3.12.01: Балки двчзавровые специальные ГОСТ 19426-70			
0830001-001	Балки двчзавровые № 10-14 из стали 18кп	т	59065,75
0830001-002	Балки двчзавровые № 16-22 из стали 18пс	т	60390,44
0830001-003	Балки двчзавровые из стали 18пс	т	45047,15
Балки двчзавровые № 60 из горячекатаного проката номерной длины нориальной точности прокатки из стали			
0830001-001	С235	т	41339,72
0830001-002	С245	т	42898,24
0830001-003	С255	т	43056,38
0830001-004	С285	т	46010,70
0830001-005	С345	т	47811,01
0830001-006	С345к	т	57700,73
0830001-007	С375	т	48804,57
Балки двчзавровые № 60 из стали изрки			
0830001-001	Ст0	т	37974,17
0830001-002	Ст3кп	т	40722,12

083201-0123	Ст3пс	т	41258,85
083201-0124	Ст3сп	т	43718,42
083201-0125	Ст4кл	т	40978,58
083201-0126	Ст4пс	т	41515,55
083201-0127	Ст4сп	т	44039,30
083201-0128	Ст5пс	т	42446,73
083201-0129	Ст5сп	т	44905,00
083201-0130	Ст6пс	т	42065,62
083201-0131	Ст6сп	т	44421,72
Балки двутавровые для ионорольсов №24Н, изрка стали			
083201-0134	С255	т	62824,37
083201-0135	С345	т	65786,70
Балки двутавровые для ионорольсов №30Н, изрка стали			
083201-0136	С255	т	60545,03
083201-0137	С345	т	63404,23
Балки двутавровые для ионорольсов №36Н-45Н, изрка стали			
083201-0138	С255	т	58059,42
083201-0139	С345	т	60807,46
Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под чётановку оборудования			
Балки перекрытий и под чётановку оборудования			
083201-0140	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	39391,90
083201-0141	из двутавров с параллельными гранями полок, без отпавочной изрки более 1 т	т	48721,73
083201-0142	из двутавров с параллельными гранями полок, без отпавочной изрки до 1 т	т	48890,35
083201-0143	составного сечения из листовой стали, без отпавочной изрки более 3 т	т	45724,20
083201-0144	составного сечения из листовой стали, без отпавочной изрки до 1 т	т	58222,95
083201-0145	составного сечения из листовой стали, без отпавочной изрки от 1,01 до 3 т	т	48558,02
083201-0146	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	49723,64
Группа 08.3.12.03: Балки перекрытий постоянные по высоте			
Балки перекрытий постоянные по высоте			
083201-0147	из двутавров с параллельными гранями полок	т	44556,95
083201-0148	из листовой стали и прокатных профилей	т	44057,64
Группа 08.3.12.04: Прокат проессно-вытяжной горячекатаный			
Прессно-вытяжной прокат горячекатаный в листах иерных размеров из стали С235, шириной			
083201-0149	500 мм, толщиной 4 мм	т	65904,73
083201-0150	500 мм, толщиной 5 мм	т	60549,62
083201-0151	500 мм, толщиной 6 мм	т	57973,48
083201-0152	600 мм, толщиной 4 мм	т	65401,07
083201-0153	600 мм, толщиной 5 мм	т	60126,76
083201-0154	600 мм, толщиной 6 мм	т	57558,61
083201-0155	700 мм, толщиной 4 мм	т	65103,70
083201-0156	700 мм, толщиной 5 мм	т	59747,44
083201-0157	700 мм, толщиной 6 мм	т	57275,58
083201-0158	800 мм, толщиной 4 мм	т	64683,13
083201-0159	800 мм, толщиной 5 мм	т	59430,00
083201-0160	800 мм, толщиной 6 мм	т	56853,86
083201-0161	900 мм, толщиной 4 мм	т	64301,52
083201-0162	900 мм, толщиной 5 мм	т	59048,40
083201-0163	900 мм, толщиной 6 мм	т	56576,54
083201-0164	1000 мм, толщиной 4 мм	т	63500,49
083201-0165	1000 мм, толщиной 5 мм	т	58350,50
083201-0166	1000 мм, толщиной 6 мм	т	55877,50
Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная ГОСТ 2079-2000			
Сталь шестигранная калиброванная изрки Ст3сп диаметрами			
083201-0167	19 мм	т	55439,85
083201-0168	22 мм	т	55496,60
083201-0169	27 мм	т	55791,28
Группа 08.3.12.06: Сталь, железо			
Железо брочное		кг	27,18
Сталь легированная		кг	59,82
Сталь изрки			
083201-0170	08х18н10Т	т	224973,40
083201-0171	08х18н10Т толщиной 4-16 мм	т	224973,40
083201-0172	IV н08кп	т	56197,22
083201-0173	IV н10кп	т	58873,28
Группа 08.3.12.07: Металлопродукт, не включенный в группы			
Металлические направляющие для выверейки (салье-форы)		п.м	357,35
Часть 08.4: Сталь арматурная С24.10.62.210 ГОСТ 2512-2013			
Раздел 08.4.01: Детали закладные и наварные С25.11.23.119 ГОСТ 2512-2013			
Группа 08.4.01.01: Детали анкерные			
084001-0101	Анкер постоянный гнцтовый 5-ти прадовой 5х0,62, длиной 24,5 мм	шт.	41900,16
084001-0102	Анкера бетонирочные обжикные, изрка "Б08-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	14443,15
084001-0103	Анкера бетонирочные обжикные, изрка "Б08-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	22626,03
084001-0104	Анкера клиновые плитные, изрка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	1712,33
084001-0105	Анкера клиновые стержневые, изрка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	17575,47
084001-0106	Анкера клиновые стержневые, изрка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	26797,29
Анкеры детали из пррых или гнцтых круцых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),			
084001-0107	из концевых, клиновых, шпоночных, волновых обжикных прбков, колодок и зжимов или из гильзостержневых	т	140612,58
084001-0108	поставляемые отдельно	т	80919,56
084001-0109	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	103820,16
Группа 08.4.01.02: Детали закладные			
084001-0110	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	84054,61
Детали закладные и накладные изготовленные			
084001-0111	без применения сварки, гнцть, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	58144,99
084001-0112	с применением сварки, гнцть, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и	т	33453,09
084001-0113	с применением сварки, гнцть, сверления (пробивки) отверстий при наличии одной из этих операций или всего перечня	т	66899,06
084001-0114	с применением сварки, гнцть, сверления (пробивки) отверстий при наличии одной из этих операций или всего перечня	т	76813,99
Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые			
084001-0115	Стыки клиновые обжикные, изрка "СК0-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	41256,23
084001-0116	Стыки клиновые обжикные, изрка "СК0-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	70567,14
084001-0117	Стыки клиновые, изрка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	50115,30
084001-0118	Стыки клиновые, изрка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	63188,05
Группа 08.4.01.04: Шперы анкерные			
Шпер анкерный			
084001-0119	6х35	100 шт.	78,58
084001-0120	6х50	100 шт.	104,75
084001-0121	6х65	100 шт.	130,96
084001-0122	6х75	100 шт.	147,34
084001-0123	6х100	100 шт.	176,81
084001-0124	10х30	100 шт.	212,69
084001-0125	10х50	100 шт.	301,10
084001-0126	10х75	100 шт.	399,32
084001-0127	10х100	100 шт.	497,55
084001-0128	10х125	100 шт.	602,45
084001-0129	10х150	100 шт.	707,23
084001-0130	10х175	100 шт.	805,45
084001-0131	13х50	100 шт.	510,90
084001-0132	13х75	100 шт.	681,16
084001-0133	13х100	100 шт.	851,29
084001-0134	13х125	100 шт.	1021,55

084004-007	13х150	100 шт.	1191, 81
084004-008	13х175	100 шт.	1362, 07
084004-009	13х200	100 шт.	1466, 84
084004-010	16х35	100 шт.	648, 03
084004-011	16х50	100 шт.	798, 65
084004-012	16х75	100 шт.	994, 96
084004-013	16х100	100 шт.	1316, 23
084004-014	16х125	100 шт.	1578, 16
084004-015	16х150	100 шт.	1833, 55
084004-016	16х175	100 шт.	2095, 49
084004-017	16х200	100 шт.	2284, 09
084004-018	16х225	100 шт.	2546, 02
084004-019	16х250	100 шт.	2801, 41
084004-020	16х275	100 шт.	3076, 44
084004-021	16х300	100 шт.	3338, 38
Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы			
084005-001	Стержни дократные	т	66390, 95
084005-002	Элементы из профильной стали	т	62646, 99
Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты С24.10.02.213 08402 02 пакет арматурный свариваемый периодического профиля			
Группа 08.4.02.01: Арматуры			
084021-001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	53303, 95
084021-002	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	22, 19
084021-003	Арматурные сетки сварные	т	52263, 04
Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные			
084023-001	Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (сваренные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	96072, 40
Каркасы арматурные класса А-I диаметры			
084023-002	8 мм	т	53806, 23
084023-003	10 мм	т	54135, 12
084023-004	12 мм	т	58017, 03
Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (сваренные) в арматурные изделия, закладные и накладные			
084023-005	600 сварки	т	42033, 58
084023-006	600 сваркой	т	46978, 98
Группа 08.4.02.04: Каркасы металлоческие			
084024-001	Каркасы металлоческие	т	68149, 96
Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали			
Сетка сварная 6-ячейкой 10 из арматурной стали			
084025-001	А-I и А-II преобладающими диаметры до 14 мм	т	45573, 92
084025-002	А-I и А-II диаметры 6 мм	т	62829, 28
084025-003	А-I и А-II диаметры 10 мм	т	52879, 51
Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднокатаной			
084026-001	Сетка из проволоки холоднокатаной	т	55865, 52
084026-002	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 3 мм	т	61958, 75
084026-003	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 4-5 мм	т	56853, 82
Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций С24.10.02.21108402 Сталь арматурная			
Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная			
084031-001	Проволока арматурная	т	48023, 70
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметры			
084031-002	4 мм	т	51748, 62
084031-003	5 мм	т	47440, 17
Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая			
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметры			
084032-001	6 мм	т	44239, 54
084032-002	8 мм	т	43416, 90
084032-003	10 мм	т	42868, 47
084032-004	12 мм	т	41558, 02
084032-005	14 мм	т	40888, 64
084032-006	16-18 мм	т	40803, 08
084032-007	20-22 мм	т	41899, 94
084032-008	25-28 мм	т	44235, 15
084032-009	32-40 мм	т	49571, 36
084032-010	более 45 мм	т	49571, 36
Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля			
Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметры			
084033-001	6 мм	т	42643, 61
084033-002	8 мм	т	42525, 15
084033-003	10 мм	т	40561, 77
084033-004	12 мм	т	39452, 86
084033-005	14 мм	т	38835, 32
084033-006	16 мм	т	38835, 32
084033-007	18 мм	т	38835, 32
084033-008	20 мм	т	38835, 32
084033-009	25 мм	т	38835, 32
084033-010	28 мм	т	38835, 32
084033-011	32 мм	т	38835, 32
084033-012	36 мм	т	38835, 32
084033-013	40 мм	т	38835, 32
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса			
084033-014	А-II, диаметр 10 мм	т	41301, 69
084033-015	А-II, диаметр 12 мм	т	39968, 33
084033-016	А-II, диаметр 14 мм	т	39354, 63
084033-017	А-II, диаметр 16-18 мм	т	37941, 83
084033-018	А-II, диаметр 20-22 мм	т	37941, 83
084033-019	А-II, диаметр 25-28 мм	т	37880, 80
084033-020	А-II, диаметр 32-40 мм	т	36488, 72
084033-021	А-II, диаметр более 45 мм	т	35739, 14
084033-022	А-III, диаметр 6 мм	т	42350, 75
084033-023	А-III, диаметр 8 мм	т	42192, 81
084033-024	А-III, диаметр 10 мм	т	42503, 21
084033-025	А-III, диаметр 12 мм	т	42413, 27
084033-026	А-III, диаметр 14 мм	т	42413, 27
084033-027	А-III, диаметр 16-18 мм	т	42195, 00
084033-028	А-III, диаметр 20-22 мм	т	42194, 38
084033-029	А-III, диаметр 25-28 мм	т	41526, 37
084033-030	А-III, диаметр 32-40 мм	т	38934, 04
Сталь арматурная периодического профиля термически и термически прочная класса			
084033-031	Ат-IIIС, диаметр 10 мм	т	47594, 42
084033-032	Ат-IIIС, диаметр 12 мм	т	46793, 39
084033-033	Ат-IIIС, диаметр 14 мм	т	45804, 42
084033-034	Ат-IIIС, диаметр 16 мм	т	45404, 48
084033-035	Ат-IIIС, диаметр 18 мм	т	45011, 41
084033-036	Ат-IIIС, диаметр 20 мм	т	44611, 47
084033-037	Ат-IIIС, диаметр 22 мм	т	43614, 47
084033-038	Ат-IV, диаметр 10 мм	т	55048, 96
084033-039	Ат-IV, диаметр 12 мм	т	54180, 32
084033-040	Ат-IV, диаметр 14 мм	т	53092, 79
084033-041	Ат-IV, диаметр 16 мм	т	52661, 90
084033-042	Ат-IV, диаметр 18 мм	т	52012, 14
084033-043	Ат-IV, диаметр 20 мм	т	51574, 39
084033-044	Ат-IV, диаметр 22 мм	т	50486, 86

040403010001	Ат-V, диаметр 10 мм	т	51778,36
040403010002	Ат-V, диаметр 12 мм	т	51778,36
040403010003	Ат-V, диаметр 14 мм	т	51778,36
040403010004	Ат-V, диаметр 16 мм	т	51778,36
040403010005	Ат-V, диаметр 18 мм	т	51778,36
040403010006	Ат-V, диаметр 20 мм	т	51219,13
040403010007	Ат-V, диаметр 22 мм	т	50215,26
040403010008	Ат-V, диаметр 25-28 мм	т	48810,38
Группа 04.4.03.04: Сталь арматурная, по включению в группы			
040403040001	горячекатаная арматурная сталь классов: А-I, А-II, А-III	т	41894,51
Группа 05: Металлоконструкции стальные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов			
Часть 05.1: Витражи, витрины, тонкими окнами 1.236.4-7/80			
Раздел 05.1.01: Витражи, витрины ГОСТ 21619-2003			
Группа 05.1.01.01: Витражи			
050101010001	Витражи балконные раздвижные с одинарными остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	4468,19
050101010002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерными стеклопакетами, неоткрываемые	м2	7294,33
050101010003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые	м2	4884,56
050101010004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	4574,88
050101010005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерными стеклопакетами, неоткрываемые	м2	6747,47
050101010006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	4574,88
050101010007	конструкции витражей с одинарными остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6	м2	4661,58
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
050101010008	с двухкамерными стеклопакетами, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	28598,94
050101010009	с двухкамерными стеклопакетами, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	28932,72
050101010010	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	27228,35
050101010011	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	19447,93
050101010012	с однокамерными стеклопакетами, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	28371,77
050101010013	с однокамерными стеклопакетами, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	28591,34
Группа 05.1.01.02: Ригели			
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние			
050101020001	РВ0Е-04, РНОЕ-04	шт.	1346,79
050101020002	РВ0Е-04,5, РНОЕ-04,5	шт.	1530,14
050101020003	РВ0Е-05, РНОЕ-05	шт.	1725,58
050101020004	РВ0Е-05,5, РНОЕ-05,5	шт.	1987,77
050101020005	РВ0Е-06, РНОЕ-06	шт.	2102,04
050101020006	РВ0Е-06,5, РНОЕ-06,5	шт.	2381,76
050101020007	РВ0Е-07, РНОЕ-07	шт.	2482,94
050101020008	РВ0Е-07,5, РНОЕ-07,5	шт.	2680,48
050101020009	РВ0Е-08, РНОЕ-08	шт.	2860,56
050101020010	РВ0Е-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	3058,10
050101020011	РВ0Е-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	3437,91
050101020012	РВ0Е-09, РНОЕ-09	шт.	3241,46
050101020013	РВ0Е-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	3817,72
050101020014	РВ0Е-10, РНОЕ-10	шт.	3635,45
050101020015	РВ0Е-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	4196,43
050101020016	РВ0Е-11, РНОЕ-11	шт.	4005,44
050101020017	РВ0Е-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	4578,42
050101020018	РВ0Е-12, РНОЕ-12	шт.	4391,79
050101020019	РВ0Е-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	4965,87
050101020020	РВ0Е-13, РНОЕ-13	шт.	4769,42
050101020021	РВ0Е-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	5348,95
050101020022	РВ0Е-14, РНОЕ-14	шт.	5142,68
050101020023	РВ0Е-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	5720,03
050101020024	РВ0Е-15, РНОЕ-15	шт.	5522,48
050101020025	РВ0Е-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	6116,21
050101020026	РВ0Е-16, РНОЕ-16	шт.	5906,66
050101020027	РВ0Е-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	6479,64
050101020028	РВ0Е-17, РНОЕ-17	шт.	6301,74
050101020029	РВ0Е-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	6868,18
050101020030	РВ0Е-18, РНОЕ-18	шт.	6670,64
050101020031	РВ0Е-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	7234,89
050101020032	РВ0Е-19, РНОЕ-19	шт.	7049,35
050101020033	РВ0Е-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	7619,06
050101020034	РВ0Е-20, РНОЕ-20	шт.	7428,07
050101020035	РВ0Е-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	8003,24
050101020036	РВ0Е-21, РНОЕ-21	шт.	7808,97
050101020037	РВ0Е-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	8392,87
050101020038	РВ0Е-22, РНОЕ-22	шт.	8190,96
050101020039	РВ0Е-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	7253,99
050101020040	РВ0Е-23, РНОЕ-23	шт.	8559,85
050101020041	РВ0Е-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	7605,97
050101020042	РВ0Е-24, РНОЕ-24	шт.	7414,97
050101020043	РВ0Е-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	7906,10
050101020044	РВ0Е-25, РНОЕ-25	шт.	9336,93
050101020045	РВ0Е-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	7898,46
050101020046	РВ0Е-26, РНОЕ-26	шт.	8038,16
050101020047	РВ0Е-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	8533,66
050101020048	РВ0Е-27, РНОЕ-27	шт.	8345,94
050101020049	РВ0Е-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	8833,79
050101020050	РВ0Е-28, РНОЕ-28	шт.	8691,91
050101020051	РВ0Е-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	9183,04
050101020052	РВ0Е-29, РНОЕ-29	шт.	9002,96
050101020053	РВ0Е-30-01	шт.	11486,99
050101020054	РВ0Е-30, РНОЕ-30	шт.	9298,73
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрезичи, и с отверстиями для крепления фрезичного прибора			
050101020055	РВ0Е-15Ф	шт.	5957,95
050101020056	РВ0Е-20Ф	шт.	7628,89
050101020057	РВ0Е-30ФЛ	шт.	12173,48
Ригели наружного ряда, верхние и нижние			
050101030001	РВ0Н-04,5, РНОН-04,5	шт.	1878,38
050101030002	РВ0Н-04, РНОН-04	шт.	1876,12
050101030003	РВ0Н-05, РНОН-05	шт.	2105,31
050101030004	РВ0Н-05,5, РНОН-05,5	шт.	2334,58
050101030005	РВ0Н-06, РНОН-06	шт.	2561,52
050101030006	РВ0Н-06,5, РНОН-06,5	шт.	2800,53
050101030007	РВ0Н-07, РНОН-07	шт.	3024,27
050101030008	РВ0Н-07,5, РНОН-07,5	шт.	3257,83
050101030009	РВ0Н-08, РНОН-08	шт.	3482,66
050101030010	РВ0Н-08,5, РНОН-08,5	шт.	3726,04
050101030011	РВ0Н-09, РНОН-09	шт.	3951,96
050101030012	РВ0Н-09,5, РНОН-09,5	шт.	4213,90
050101030013	РВ0Н-10, РНОН-10	шт.	4416,90
050101030014	РВ0Н-10,5, РНОН-10,5	шт.	4648,27
050101030015	РВ0Н-11, РНОН-11	шт.	4869,83
050101030016	РВ0Н-11,5, РНОН-11,5	шт.	5103,39
050101030017	РВ0Н-12, РНОН-12	шт.	5348,95
050101030018	РВ0Н-12,5, РНОН-12,5	шт.	5573,78
050101030019	РВ0Н-13, РНОН-13	шт.	5798,61
050101030020	РВ0Н-13,5, РНОН-13,5	шт.	6047,45

РВОН-14, РНОН-14	шт.	6270, 09
РВОН-14.5, РНОН-14.5	шт.	6494, 92
РВОН-15, РНОН-15	шт.	6721, 93
РВОН-15.5, РНОН-15.5	шт.	6966, 41
РВОН-16, РНОН-16	шт.	7202, 15
РВОН-16.5, РНОН-16.5	шт.	7417, 15
РВОН-17, РНОН-17	шт.	7643, 07
РВОН-17.5, РНОН-17.5	шт.	7886, 46
РВОН-18, РНОН-18	шт.	8117, 83
РВОН-18.5, РНОН-18.5	шт.	8343, 75
РВОН-19, РНОН-19	шт.	8586, 04
РВОН-19.5, РНОН-19.5	шт.	8803, 23
РВОН-20, РНОН-20	шт.	9038, 97
РВОН-20.5, РНОН-20.5	шт.	9272, 53
РВОН-21, РНОН-21	шт.	9503, 91
РВОН-21.5, РНОН-21.5	шт.	9733, 11
РВОН-22, РНОН-22	шт.	9965, 57
РВОН-22.5, РНОН-22.5	шт.	10180, 58
РВОН-23, РНОН-23	шт.	10442, 52
РВОН-23.5, РНОН-23.5	шт.	10664, 07
РВОН-24, РНОН-24	шт.	10892, 17
РВОН-24.5, РНОН-24.5	шт.	11136, 65
РВОН-25, РНОН-25	шт.	11359, 29
РВОН-25.5, РНОН-25.5	шт.	11588, 49
РВОН-26, РНОН-26	шт.	11818, 77
РВОН-26.5, РНОН-26.5	шт.	12059, 97
РВОН-27, РНОН-27	шт.	12273, 88
РВОН-27.5, РНОН-27.5	шт.	12509, 63
РВОН-28, РНОН-28	шт.	12735, 55
РВОН-28.5, РНОН-28.5	шт.	12978, 93
РВОН-29, РНОН-29	шт.	13180, 84
РВОН-29.5, РНОН-29.5	шт.	13441, 68
РВОН-30-01	шт.	13996, 11
РВОН-30, РНОН-30	шт.	13675, 24
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фразигии		
РВОН-15Ф	шт.	7112, 65
РВОН-20Ф	шт.	7792, 60
РВОН-30ФЛ	шт.	12344, 83
с отверстиями крепления фразижного прибора РВОН-15 Фк	шт.	7182, 58
с отверстиями крепления фразижного прибора РВОН-20 Фк	шт.	7685, 64
с отверстиями крепления фразижного прибора РВОН-30 Фк	шт.	12055, 60
с отверстиями крепления фразижного прибора РС01-15 ФЛк	шт.	5842, 26
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда		
РСПИ-04	шт.	1773, 53
РСПИ-04.5	шт.	1960, 15
РСПИ-05	шт.	2176, 25
РСПИ-05.5	шт.	2351, 97
РСПИ-06	шт.	2301, 76
РСПИ-06.5	шт.	2511, 31
РСПИ-07	шт.	2729, 59
РСПИ-07.5	шт.	2938, 05
РСПИ-08	шт.	3137, 78
РСПИ-08.5	шт.	3348, 42
РСПИ-09	шт.	3556, 87
РСПИ-09.5	шт.	3771, 88
РСПИ-10	шт.	3983, 61
РСПИ-10.5	шт.	4194, 25
РСПИ-11	шт.	4399, 43
РСПИ-11.5	шт.	4606, 80
РСПИ-12	шт.	4816, 35
РСПИ-12.5	шт.	5033, 54
РСПИ-13	шт.	5238, 72
РСПИ-13.5	шт.	5449, 36
РСПИ-14	шт.	5646, 90
РСПИ-14.5	шт.	5860, 82
РСПИ-15	шт.	6079, 10
РСПИ-15.5	шт.	6288, 65
РСПИ-16	шт.	6499, 29
РСПИ-16.5	шт.	6699, 01
РСПИ-17	шт.	6918, 38
РСПИ-17.5	шт.	7118, 11
РСПИ-18	шт.	7327, 66
РСПИ-18.5	шт.	7542, 67
РСПИ-19	шт.	7751, 12
РСПИ-19.5	шт.	7961, 76
РСПИ-20	шт.	8174, 59
РСПИ-20.5	шт.	8377, 59
РСПИ-21	шт.	8586, 04
РСПИ-21.5	шт.	8806, 51
РСПИ-22	шт.	8998, 95
РСПИ-22.5	шт.	9204, 87
РСПИ-23	шт.	9424, 24
РСПИ-23.5	шт.	9629, 42
РСПИ-24	шт.	9837, 88
РСПИ-24.5	шт.	10053, 98
РСПИ-25	шт.	10249, 34
РСПИ-25.5	шт.	10468, 71
РСПИ-26	шт.	10668, 44
РСПИ-26.5	шт.	10879, 08
РСПИ-27	шт.	11091, 90
РСПИ-27.5	шт.	11282, 89
РСПИ-28	шт.	11485, 89
РСПИ-28.5	шт.	11705, 27
РСПИ-29	шт.	11948, 65
РСПИ-29.5	шт.	12150, 56
РСПИ-30	шт.	12344, 83
РСПИ-30-01	шт.	13174, 29
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние		
РВПИ-04.5, РНПИ-04.5	шт.	1818, 27
РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	1589, 08
РВПИ-05.5, РНПИ-05.5	шт.	2623, 73
РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	2027, 82
РВПИ-06.5, РНПИ-06.5	шт.	2632, 48
РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	2481, 84
РВПИ-07.5, РНПИ-07.5	шт.	3151, 36
РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	2919, 50
РВПИ-08.5, РНПИ-08.5	шт.	3592, 89
РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	3380, 07
РВПИ-09.5, РНПИ-09.5	шт.	4046, 91

РВПН-09, РВПН-09	шт.	3817,72
РВПН-10, РВПН-10	шт.	4272,83
РВПН-10,5, РВПН-10,5	шт.	4479,11
РВПН-11,5, РВПН-11,5	шт.	4938,59
РВПН-11, РВПН-11	шт.	4712,67
РВПН-12,5, РВПН-12,5	шт.	5374,05
РВПН-12, РВПН-12	шт.	5148,13
РВПН-13,5, РВПН-13,5	шт.	5838,99
РВПН-13, РВПН-13	шт.	5599,97
РВПН-14,5, РВПН-14,5	шт.	6271,18
РВПН-14, РВПН-14	шт.	6046,36
РВПН-15,5, РВПН-15,5	шт.	6730,66
РВПН-15, РВПН-15	шт.	6493,83
РВПН-16,5, РВПН-16,5	шт.	7154,13
РВПН-16, РВПН-16	шт.	6928,21
РВПН-17,5, РВПН-17,5	шт.	7624,52
РВПН-17, РВПН-17	шт.	7392,05
РВПН-18,5, РВПН-18,5	шт.	8052,35
РВПН-18, РВПН-18	шт.	7830,80
РВПН-19,5, РВПН-19,5	шт.	8516,19
РВПН-19, РВПН-19	шт.	8274,99
РВПН-20,5, РВПН-20,5	шт.	8934,20
РВПН-20, РВПН-20	шт.	8715,92
РВПН-21,5, РВПН-21,5	шт.	9398,05
РВПН-21, РВПН-21	шт.	9172,13
РВПН-22,5, РВПН-22,5	шт.	9841,15
РВПН-22, РВПН-22	шт.	9620,69
РВПН-23,5, РВПН-23,5	шт.	10274,44
РВПН-23, РВПН-23	шт.	10052,89
РВПН-24,5, РВПН-24,5	шт.	10745,92
РВПН-24, РВПН-24	шт.	10502,54
РВПН-25,5, РВПН-25,5	шт.	11175,94
РВПН-25, РВПН-25	шт.	10969,66
РВПН-26,5, РВПН-26,5	шт.	11643,06
РВПН-26, РВПН-26	шт.	11413,86
РВПН-27,5, РВПН-27,5	шт.	12081,80
РВПН-27, РВПН-27	шт.	11846,06
РВПН-28,5, РВПН-28,5	шт.	12510,72
РВПН-28, РВПН-28	шт.	12302,26
РВПН-29,5, РВПН-29,5	шт.	12959,28
РВПН-29, РВПН-29	шт.	12761,74
РВПН-30-01	шт.	13551,91
РВПН-30, РВПН-30	шт.	13189,57
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрезич		
РВПН-15Ф	шт.	7040,62
РВПН-20Ф	шт.	9452,62
РВПН-30ФЛ	шт.	14419,58
РВПН-30ФЛК	шт.	14475,24
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрезич		
РСНН-15Ф	шт.	6829,98
РСНН-20Ф	шт.	9263,80
РСНН-30ФЛ	шт.	13912,08
РСНН-15Ф	шт.	6827,80
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние		
РСОН-04, РСОН-04	шт.	1883,76
РСОН-04,5, РСОН-04,5	шт.	2075,84
РСОН-05, РСОН-05	шт.	2027,82
РСОН-05,5, РСОН-05,5	шт.	2255,92
РСОН-06, РСОН-06	шт.	2486,21
РСОН-06,5, РСОН-06,5	шт.	2701,22
РСОН-07, РСОН-07	шт.	2919,50
РСОН-07,5, РСОН-07,5	шт.	3146,51
РСОН-08, РСОН-08	шт.	3300,07
РСОН-08,5, РСОН-08,5	шт.	3697,66
РСОН-09, РСОН-09	шт.	3833,00
РСОН-09,5, РСОН-09,5	шт.	4056,73
РСОН-10, РСОН-10	шт.	4288,11
РСОН-10,5, РСОН-10,5	шт.	4514,03
РСОН-11, РСОН-11	шт.	4737,77
РСОН-11,5, РСОН-11,5	шт.	4950,59
РСОН-12, РСОН-12	шт.	5175,42
РСОН-12,5, РСОН-12,5	шт.	5400,25
РСОН-13, РСОН-13	шт.	5632,72
РСОН-13,5, РСОН-13,5	шт.	5864,09
РСОН-14, РСОН-14	шт.	6078,01
РСОН-14,5, РСОН-14,5	шт.	6318,11
РСОН-15, РСОН-15	шт.	6538,58
РСОН-15,5, РСОН-15,5	шт.	6773,23
РСОН-16, РСОН-16	шт.	6994,78
РСОН-16,5, РСОН-16,5	шт.	7216,34
РСОН-17, РСОН-17	шт.	7441,17
РСОН-17,5, РСОН-17,5	шт.	7663,81
РСОН-18, РСОН-18	шт.	7895,19
РСОН-18,5, РСОН-18,5	шт.	8124,38
РСОН-19, РСОН-19	шт.	8343,75
РСОН-19,5, РСОН-19,5	шт.	8568,58
РСОН-20, РСОН-20	шт.	8792,32
РСОН-20,5, РСОН-20,5	шт.	9017,15
РСОН-21, РСОН-21	шт.	9246,34
РСОН-21,5, РСОН-21,5	шт.	9466,98
РСОН-22, РСОН-22	шт.	9711,28
РСОН-22,5, РСОН-22,5	шт.	9918,64
РСОН-23, РСОН-23	шт.	10142,38
РСОН-23,5, РСОН-23,5	шт.	10390,13
РСОН-24, РСОН-24	шт.	10595,31
РСОН-24,5, РСОН-24,5	шт.	10828,87
РСОН-25, РСОН-25	шт.	11061,34
РСОН-25,5, РСОН-25,5	шт.	11286,17
РСОН-26, РСОН-26	шт.	11515,36
РСОН-26,5, РСОН-26,5	шт.	11732,55
РСОН-27, РСОН-27	шт.	11975,93
РСОН-27,5, РСОН-27,5	шт.	12174,57
РСОН-28, РСОН-28	шт.	12398,30
РСОН-28,5, РСОН-28,5	шт.	12605,67
РСОН-29, РСОН-29	шт.	12852,33
РСОН-29,5, РСОН-29,5	шт.	13101,17
РСОН-30-01, РСОН-30-01	шт.	13642,50
РСОН-30, РСОН-30	шт.	13308,53
с притвором для фрезич РСОН-15Ф, РСОН-15Ф	шт.	7051,54

РЧПЗН-0022	е притвором для франиг РСОН-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	9326, 01
РЧПЗН-0027	е притвором для франиг РСОН-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	14153, 28
РЧПЗН-0028	е притвором для франиг РСОТ-15Ф	шт.	6984, 96
Группа 09.1.01.00: Франиги			
Франиги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
РЧПЗН-0030	ФЛЛ 06-15, ФЛЛ 06-15К	шт.	32839, 13
РЧПЗН-0032	ФЛЛ 06-20, ФЛЛ 06-20К	шт.	39940, 87
Франиги под одинарное остекление			
РЧПЗН-0033	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	26941, 21
РЧПЗН-0035	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	33093, 43
РЧПЗН-0036	наружного ряда ФЛЛ 06-15, ФЛЛ 06-15К	шт.	26929, 20
РЧПЗН-0038	наружного ряда ФЛЛ 06-20, ФЛЛ 06-20К	шт.	33069, 42
Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы			
РЧПЗН-0039	Нонтажные детали Н-01	шт.	675, 14
РЧПЗН-0040	Нонтажные детали Н-02	шт.	126, 50
Раздел 09.1.02: Тамбуры			
Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров			
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним ипостом			
РЧПЗН-0043	ТАТ 27-30К	коипл.	192533, 87
РЧПЗН-0047	ТАТ 27-30КН	коипл.	207049, 49
РЧПЗН-0048	ТАТ 30-30К	коипл.	211407, 45
РЧПЗН-0049	ТАТ 30-30КН	коипл.	223515, 45
РЧПЗН-0050	ТАТ 33-30К	коипл.	214522, 31
РЧПЗН-0051	ТАТ 33-30КН	коипл.	226607, 38
РЧПЗН-0052	ТАТ 36-30К	коипл.	217017, 25
РЧПЗН-0053	ТАТ 36-30КН	коипл.	229035, 75
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополюсными дверями			
РЧПЗН-0054	без порога ТАТ 27-30В	коипл.	90305, 71
РЧПЗН-0055	без порога ТАТ 30-30В	коипл.	97769, 79
РЧПЗН-0056	без порога ТАТ 33-30В	коипл.	93385, 07
РЧПЗН-0057	без порога ТАТ 36-30В	коипл.	100149, 05
РЧПЗН-0058	е полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27- 30ВВ	коипл.	105734, 83
РЧПЗН-0059	е полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30- 30ВВ	коипл.	112400, 78
РЧПЗН-0060	е полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33- 30ВВ	коипл.	114080, 77
РЧПЗН-0061	е полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36- 30ВВ	коипл.	115254, 02
РЧПЗН-0062	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАТ 27- 30ЧП	коипл.	106423, 51
РЧПЗН-0063	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАТ 30- 30ЧП	коипл.	113597, 20
РЧПЗН-0064	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАТ 33- 30ЧП	коипл.	115054, 30
РЧПЗН-0065	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАТ 36- 30ЧП	коипл.	116310, 50
РЧПЗН-0066	е порогами ТАТ 27-30П	коипл.	91320, 71
РЧПЗН-0067	е порогами ТАТ 30-30П	коипл.	98307, 53
РЧПЗН-0068	е порогами ТАТ 33-30П	коипл.	100060, 64
РЧПЗН-0069	е порогами ТАТ 36-30П	коипл.	101227, 35
РЧПЗН-0070	со средним ипостом без порога ТАТ 27-30ВН	коипл.	117906, 12
РЧПЗН-0071	со средним ипостом без порога ТАТ 30-30ВН	коипл.	126317, 54
РЧПЗН-0072	со средним ипостом без порога ТАТ 33-30ВН	коипл.	128336, 63
РЧПЗН-0073	со средним ипостом без порога ТАТ 36-30ВН	коипл.	129744, 54
РЧПЗН-0074	со средним ипостом с порогами ТАТ 27-30ПН	коипл.	119247, 46
РЧПЗН-0075	со средним ипостом с порогами ТАТ 30-30ПН	коипл.	127728, 72
РЧПЗН-0076	со средним ипостом с порогами ТАТ 33-30ПН	коипл.	129843, 86
РЧПЗН-0077	со средним ипостом с порогами ТАТ 36-30ПН	коипл.	130906, 55
Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные			
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями			
РЧПЗН-0080	без порога ТАД 27-20В	шт.	90510, 89
РЧПЗН-0082	без порога ТАД 30-20В	шт.	97070, 21
РЧПЗН-0083	без порога ТАД 33-20В	шт.	99304, 30
РЧПЗН-0084	без порога ТАД 36-20В	шт.	100654, 37
РЧПЗН-0085	е полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27- 20ЧВ	шт.	104209, 82
РЧПЗН-0086	е полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30- 20ЧВ	шт.	110249, 95
РЧПЗН-0087	е полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33- 20ЧВ	шт.	112939, 16
РЧПЗН-0088	е полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36- 20ЧВ	шт.	114025, 11
РЧПЗН-0089	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАД 27- 20ЧП	шт.	92244, 04
РЧПЗН-0090	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАД 30- 20ЧП	шт.	111307, 19
РЧПЗН-0091	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАД 33- 20ЧП	шт.	113625, 65
РЧПЗН-0092	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАД 36- 20ЧП	шт.	115161, 25
РЧПЗН-0093	е порогами ТАД 27-20П	шт.	91293, 43
РЧПЗН-0094	е порогами ТАД 30-20П	шт.	97560, 25
РЧПЗН-0095	е порогами ТАД 33-20П	шт.	99870, 74
РЧПЗН-0096	е порогами ТАД 36-20П	шт.	101101, 51
РЧПЗН-0097	со средним ипостом без порога ТАД 27-20ВН	шт.	84161, 13
РЧПЗН-0098	со средним ипостом без порога ТАД 30-20ВН	шт.	102323, 12
РЧПЗН-0099	со средним ипостом без порога ТАД 33-20ВН	шт.	104695, 82
РЧПЗН-0100	со средним ипостом без порога ТАД 36-20ВН	шт.	106111, 37
РЧПЗН-0101	со средним ипостом с порогами ТАД 27-20ПН	шт.	85097, 55
РЧПЗН-0102	со средним ипостом с порогами ТАД 30-20ПН	шт.	103411, 24
РЧПЗН-0103	со средним ипостом с порогами ТАД 33-20ПН	шт.	105794, 86
РЧПЗН-0104	со средним ипостом с порогами ТАД 36-20ПН	шт.	107126, 37
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двухполюсной дверью			
РЧПЗН-0105	без порога ТАН 27-15В	шт.	61874, 74
РЧПЗН-0106	без порога ТАН 30-15В	шт.	66007, 87
РЧПЗН-0107	без порога ТАН 33-15В	шт.	68198, 31
РЧПЗН-0108	без порога ТАН 36-15В	шт.	69565, 84
РЧПЗН-0109	е полотнами под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧВ	шт.	76664, 30
РЧПЗН-0110	е полотнами под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧВ	шт.	77975, 07
РЧПЗН-0111	е полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧВ	шт.	70698, 71
РЧПЗН-0112	е полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧВ	шт.	74493, 51
РЧПЗН-0113	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАН 27- 15ЧП	шт.	71297, 89
РЧПЗН-0114	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАН 30- 15ЧП	шт.	75163, 63
РЧПЗН-0115	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАН 33- 15ЧП	шт.	77219, 82
РЧПЗН-0116	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАН 36- 15ЧП	шт.	78645, 19
РЧПЗН-0117	е порогами ТАН 27-15П	шт.	62542, 68
РЧПЗН-0118	е порогами ТАН 30-15П	шт.	66661, 62
РЧПЗН-0119	е порогами ТАН 33-15П	шт.	68698, 17
РЧПЗН-0120	е порогами ТАН 36-15П	шт.	69993, 66
РЧПЗН-0121	со средним ипостом без порога ТАН 27-15ВН	шт.	65129, 30
РЧПЗН-0122	со средним ипостом без порога ТАН 30-15ВН	шт.	69393, 39
РЧПЗН-0123	со средним ипостом без порога ТАН 33-15ВН	шт.	71534, 72
РЧПЗН-0124	со средним ипостом без порога ТАН 36-15ВН	шт.	72682, 87
РЧПЗН-0125	со средним ипостом с порогами ТАН 27-15ПН	шт.	65664, 08
РЧПЗН-0126	со средним ипостом с порогами ТАН 30-15ПН	шт.	69901, 99
РЧПЗН-0127	со средним ипостом с порогами ТАН 33-15ПН	шт.	71928, 72
РЧПЗН-0128	со средним ипостом с порогами ТАН 36-15ПН	шт.	73327, 89
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью			
РЧПЗН-0129	без порога ТАО 27-10В	шт.	55637, 39
РЧПЗН-0130	без порога ТАО 30-10В	шт.	53697, 40
РЧПЗН-0131	без порога ТАО 33-10В	шт.	62340, 77
РЧПЗН-0132	без порога ТАО 36-10В	шт.	63713, 75
РЧПЗН-0133	е полотнами под частичное остекление без порога ТАО 27- 10ЧВ	шт.	66327, 65
РЧПЗН-0134	е полотнами под частичное остекление без порога ТАО 30- 10ЧВ	шт.	64338, 03

040202-0107	с полотно под частичное остекление без порога ТАО 33- 104В	шт.	66656, 16
040202-0108	с полотно под частичное остекление без порога ТАО 36- 104В	шт.	68368, 57
040202-0109	с полотно под частичное остекление с порогами ТАО 27- 104П	шт.	68965, 68
040202-0110	с полотно под частичное остекление с порогами ТАО 30- 104П	шт.	64768, 84
040202-0111	с полотно под частичное остекление с порогами ТАО 33- 104П	шт.	67224, 78
040202-0112	с полотно под частичное остекление с порогами ТАО 36- 104П	шт.	68745, 18
040202-0113	с порогами ТАО 27-10П	шт.	59154, 97
040202-0114	с порогами ТАО 30-10П	шт.	63159, 32
040202-0115	с порогами ТАО 33-10П	шт.	65904, 19
040202-0116	с порогами ТАО 36-10П	шт.	67381, 94
040202-0117	со средним кипостом без порога ТАО 27-10ВН	шт.	58549, 24
040202-0118	со средним кипостом без порога ТАО 30-10ВН	шт.	62710, 75
040202-0119	со средним кипостом без порога ТАО 33-10ВН	шт.	65218, 86
040202-0120	со средним кипостом без порога ТАО 36-10ВН	шт.	66479, 36
040202-0121	со средним кипостом с порогами ТАО 27-10ПН	шт.	59148, 42
040202-0122	со средним кипостом с порогами ТАО 30-10ПН	шт.	63240, 88
040202-0123	со средним кипостом с порогами ТАО 33-10ПН	шт.	65716, 47
040202-0124	со средним кипостом с порогами ТАО 36-10ПН	шт.	67268, 88
Тамбурные рамы с двумя казюшиками дверями			
040202-0125	со средним кипостом ТАО 27-20КН	шт.	111748, 45
040202-0126	со средним кипостом ТАО 30-20КН	шт.	115227, 83
040202-0127	со средним кипостом ТАО 33-20КН	шт.	116945, 69
040202-0128	со средним кипостом ТАО 36-20К	шт.	118548, 23
040202-0129	ТАО 27-20К	шт.	111838, 38
040202-0130	ТАО 30-20К	шт.	134243, 29
040202-0131	ТАО 33-20К	шт.	128845, 27
040202-0132	ТАО 36-20К	шт.	122643, 89
Тамбурные рамы с одной казюшей дверью			
040202-0133	со средним кипостом ТАО 30-10КН	шт.	64748, 48
040202-0134	со средним кипостом ТАО 33-10К	шт.	66698, 73
040202-0135	со средним кипостом ТАО 36-10К	шт.	68450, 43
040202-0136	ТАО 27-10К	шт.	68617, 45
040202-0137	ТАО 27-10КН	шт.	61685, 93
040202-0138	ТАО 30-10К	шт.	64436, 26
040202-0139	ТАО 33-10К	шт.	66389, 18
040202-0140	ТАО 36-10К	шт.	67833, 78
Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (с бортов)			
Створки тамбурные (с бортов), неоткрываемые			
040203-0101	ТАН 8, 5-05Л	шт.	8181, 13
040203-0102	ТАН 11, 5-05Л, ТАН 11, 5-05Н	шт.	9715, 64
040203-0103	ТАН 14, 5-05Л, ТАН 14, 5-05Н	шт.	11384, 39
040203-0104	ТАН 17, 5-05Л, ТАН 17, 5-05Н	шт.	13876, 86
040203-0105	ТАН 18-05	шт.	16668, 22
040203-0106	ТАН 18-05Р, распашные	шт.	38988, 81
Группа 09.1.02.04: Створки, распах			
Распаш			
040204-0101	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	7444, 44
040204-0102	средние РТ-13	шт.	9724, 37
040204-0103	средние РТ-15	шт.	11481, 86
040204-0104	средние РТ-19	шт.	14458, 87
040204-0105	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	15282, 87
040204-0106	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	23345, 85
Стойки			
040204-0107	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	27574, 22
040204-0108	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	38269, 98
040204-0109	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	33281, 15
040204-0110	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	35978, 36
040204-0111	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	22176, 16
040204-0112	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	26874, 64
Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие			
Щит тамбура ограждающий			
040205-0101	ОШТ-1	шт.	26147, 71
040205-0102	ОШТ-2	шт.	37441, 18
040205-0103	ОШТ-3	шт.	16387, 65
040205-0104	ОШТ-4	шт.	26147, 71
040205-0105	ОШТ-5	шт.	36694, 83
040205-0106	ОШТ-6	шт.	21722, 19
Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-лицевые (СБ.11.23.120) (для конструкций и изделий конструкций из			
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, напольники и комплектующие декоративно-лицевые			
Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
042001-0101	профиль прижима к окну и двери Г-образный	м	76, 89
042001-0102	профиль стыковочный Н-образный	м	72, 55
042001-0103	профиль стыковочный Н-образный с ручкой	м	128, 77
Группа 09.2.01.02: Напольники для стыков панелей			
042002-0101	напольник перегородочный НП-8У	шт.	1488, 21
042002-0102	напольники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НП01	шт.	537, 61
Напольник для стыков панелей			
042002-0103	АН-19	шт.	1848, 18
042002-0104	АН-29	шт.	2186, 98
042002-0105	АН-39	шт.	1448, 65
042002-0106	АН-49	шт.	1986, 89
042002-0107	АН-59	шт.	114, 18
042002-0108	АН-69	шт.	1795, 57
042002-0109	АН-79	шт.	1542, 88
042002-0110	АН-89	шт.	514, 19
042002-0111	АН-99	шт.	468, 98
042002-0112	АН-109	шт.	1137, 32
042002-0113	АН-119	шт.	1858, 11
042002-0114	АН-129	шт.	171, 45
042002-0115	АН-139	шт.	85, 44
042002-0116	АН-149	шт.	512, 69
042002-0117	АН-159	шт.	555, 88
042002-0118	АН-169	шт.	529, 33
042002-0119	АН-179	шт.	1555, 98
042002-0120	АН-189	шт.	1787, 17
042002-0121	АН-199	шт.	1183, 93
042002-0122	АН-209	шт.	388, 58
042002-0123	АН-219	шт.	145, 77
Группа 09.2.01.03: Панели декоративно-алюминиевые			
042003-0101	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	1934, 12
042003-0102	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубокий травлением	м2	1833, 71
042003-0103	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2712, 29
042003-0104	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубокий травлением	м2	2286, 81
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по класе			
042003-0105	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	787, 86
042003-0106	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	848, 37
042003-0107	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,38 мм)	м2	989, 21
042003-0108	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,48 мм)	м2	969, 84

042004-008	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм	и2	1838,58
042004-008	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1891,20
042004-009	02 толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1212,44
042004-009	02 толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1333,98
042004-009	02 толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1516,12
042004-009	02 толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1637,59
042004-010	ИГ толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм	и2	1854,86
042004-010	ИГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм	и2	1116,25
042004-010	ИГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм	и2	1177,95
042004-010	ИГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1248,14
042004-010	ИГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм	и2	1302,32
042004-010	ИГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1364,50
042004-010	ИГ толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1488,86
042004-010	ИГ толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1613,23
042004-010	ИГ толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1737,59
042004-010	ИГ толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1861,96
Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые			
042004-011	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	295946,21
Плиты алюминиевые декоративные, сплав			
042004-011	Аиц	т	312525,66
042004-012	АН-2-3	т	293920,57
042004-013	АН-5	т	302746,72
042004-014	АН-6	т	369408,34
042004-015	Д16	т	338320,90
Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группу			
042004-016	Гребенка несущая	и	54,54
042004-016	Деталь АД-1	шт.	732,88
042004-016	Конструкции декоративно-облицовочные АК-19	шт.	5114,58
042004-016	Наличник оконный ОН-19	шт.	2402,61
042004-016	Подвес в комплекте	100 шт.	2174,18
042004-016	Скоба защелкнутая ПЗ-19	100 шт.	2561,18
042004-016	Стэвни алюминиевые АС-19	шт.	7958,77
042004-016	Угловой декоративный (пристенный)	и	40,73
Надолья декоративно-облицовочные, листовые			
042004-016	ЛАН-03-03 (2)	шт.	222,52
042004-016	ЛАН-06-06 (1, 2, 3, 4)	шт.	516,47
Решетки			
042004-016	РС-1	шт.	18940,59
042004-016	РС-2	шт.	28761,33
042004-016	РС-3	шт.	18133,83
042004-016	РС-4	шт.	21017,85
Элементы облицовки из алюминиевых сплавов			
042004-016	ПС-1	шт.	35620,90
042004-016	ПС-2	шт.	11387,45
Раздел 09.2.02: Потолки подвесные			
Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных			
042004-017	Комплект деталей подвески потолков	и2	949,34
042004-017	Панель глухая ПА-01-00	шт.	13602,33
042004-017	Панель электротехническая ПА-03-00	шт.	15132,05
042004-017	Элемент люцевой (на 100 и 2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мм)	100 и2	167313,47
Комплекты элементов потолков			
042004-017	панельных без перфорации ЛАП-06-06-4	100 и2	145068,01
042004-017	панельных без перфорации ЛАП-06-06	100 и2	90885,24
042004-017	панельных без перфорации ЛАП-06-12	100 и2	112093,44
042004-017	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 и2	81700,46
042004-017	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 и2	93094,54
Панели вентиляционные			
042004-017	ПА-04-00	шт.	16271,47
042004-017	с решеткой ПА-05-00	шт.	21679,13
042004-017	электротехническая ПА-06-00	шт.	19271,94
Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных			
042004-017	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	и	66,79
042004-017	Рейка алюминиевая прижимная крестовая размером 3х32 мм	и	97,26
Комплекты элементов потолков			
042004-017	реечных без перфорации ЛАР-01-30	100 и2	120722,38
042004-017	реечных без перфорации ЛАР-01-5-30	100 и2	108897,27
042004-017	реечных без перфорации ЛАР-02-5-30	100 и2	95888,34
042004-017	реечных без перфорации ЛАР-03-60	100 и2	132912,87
042004-017	реечных без перфорации ЛАР-03-5-60	100 и2	131346,50
042004-017	реечных с перфорацией ЛАР-01-30П	100 и2	108138,97
042004-017	реечных с перфорацией ЛАР-01-5-30П	100 и2	97613,62
042004-017	реечных с перфорацией ЛАР-02-5-30П	100 и2	88027,52
042004-017	реечных с перфорацией ЛАР-03-60П	100 и2	120183,33
042004-017	реечных с перфорацией ЛАР-03-5-60П	100 и2	118973,95
Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые облицовочные			
Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей			
042004-018	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	307,22
042004-018	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	339,03
042004-018	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат", длина 3 м	шт.	278,52
042004-018	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	291,01
042004-018	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	323,07
042004-018	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат", длина 3 м	шт.	223,78
042004-018	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат", длина 3 м	шт.	198,69
042004-018	Л-профиль-защелкывающийся алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат", длина 3 м	шт.	90,14
Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкующиеся			
Профили стыкующиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антикользящей вставкой, шириной			
042004-018	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	118,95
042004-018	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	237,90
042004-018	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	356,86
Профили стыкующиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной			
042004-018	10 мм	и	98,47
042004-018	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	53,41
042004-018	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	106,87
042004-018	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	160,33
042004-018	30 мм	и	109,40
042004-018	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	71,26
042004-018	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	142,56
042004-018	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	213,73
042004-018	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	83,13
042004-018	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	166,29
042004-018	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	249,36
042004-018	60 мм	и	117,35
042004-018	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	160,33
042004-018	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	320,65
042004-018	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	463,20
042004-018	80 мм	и	124,34
042004-018	90 мм	и	126,28
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций			
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций			

А220003-001	А6-1000-0.8	и	821,89
А220003-002	А6-1000-1.0	и	1022,66
А220003-003	А28-1200-0.8	и	1086,68
А220003-004	А28-1200-1.0	и	1358,56
А220003-005	А50-1000-0.8	и	1087,29
А220003-006	А50-1000-1.0	и	1351,02
А220003-007	Па-10-1000-1.0	и	1146,12
А220003-008	СА8-13-0.6	и	22,34
А220003-009	СА11-210-0.8	и	194,21
А220003-010	СА11-210-1.0	и	244,62
А220003-011	СА15-100-0.8	и	133,15
А220003-012	СА15-100-0.8П	и	133,15
А220003-013	СА16-72-0.6	и	69,94
А220003-014	СА16-72-0.6П	и	60,50
А220003-015	СА16-122-0.6	и	97,56
А220003-016	СА16-122-0.6П	и	79,11
А220003-017	СА20-280-0.8	и	291,69
А220003-018	СА20-280-0.8П	и	267,08
Группа 09.3.03.04: профили, не включенные в группы			
А220003-019	Алюминиевые профили прессованные	т	238218,52
А220003-020	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	и	54,06
Профиль угловой алюминиевый перфорированный			
А220003-021	РЛ 19х19 мм	10 и	78,60
А220003-022	РЛ 21х21 мм	10 и	86,17
А220003-023	РЛ 25х25 мм	10 и	98,62
Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (26.11.23.120 ОКПД2 конструкции и детали конструкций из алюминия)			
Раздел 09.3.01: Решетки, полотна ворот, жалюзи, шторы			
Группа 09.3.01.01: Жалюзи и шторы			
А230001-001	Алюминиевые жалюзи	т	227584,08
А230001-002	Жалюзи алюминиевые	т	163269,78
А230001-003	Планка алюминиевая кровельная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	и	83,12
А230001-004	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	и	80,58
Группа 09.3.01.02: Решетки для радиотехнической связи (ТУ 162-369-05)			
А230002-001	Решетка стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для чётной связи приемопередатчиков	шт.	1356,77
Решетки алюминиевые решетчатые для радиотехнической связи и цепей			
А230002-002	НАР 5-1-40, НАР 5-1-50, НАР 5-1-65	шт.	193232,81
А230002-003	НАР 10-1-40, НАР 10-1-50, НАР 10-1-65	шт.	297869,69
А230002-004	НАР 15-1-40, НАР 15-1-50, НАР 15-1-65	шт.	354612,88
А230002-005	НАР 20-1-40, НАР 20-1-50, НАР 20-1-65	шт.	409584,08
А230002-006	НАР 20-2-40, НАР 20-2-50, НАР 20-2-65	шт.	420221,30
А230002-007	НАР 25-1-40, НАР 25-1-50, НАР 25-1-65	шт.	473406,10
А230002-008	НАР 25-2-40, НАР 25-2-50, НАР 25-2-65	шт.	485817,94
А230002-009	НАР 30-1-40, НАР 30-1-50, НАР 30-1-65	шт.	531926,53
А230002-010	НАР 30-2-40, НАР 30-2-50, НАР 30-2-65	шт.	549658,29
А230002-011	НАР 35-1-40, НАР 35-1-50, НАР 35-1-65	шт.	604636,04
А230002-012	НАР 35-2-40, НАР 35-2-50, НАР 35-2-65	шт.	624138,48
Группа 09.3.01.03: Решетки ворот			
Полотно ворот			
А230003-001	603 жалитки ПВ-1	шт.	113452,12
А230003-002	603 жалитки ПВ-2	шт.	120143,49
А230003-003	603 жалитки ПВ-4	шт.	95840,20
А230003-004	603 жалитки ПВ-5	шт.	100701,30
А230003-005	603 жалитки ПВ-7	шт.	105814,50
А230003-006	603 жалитки ПВ-8	шт.	110487,88
А230003-007	6 жалиткой ПВ-3	шт.	164079,98
А230003-008	6 жалиткой ПВ-6	шт.	134186,54
А230003-009	6 жалиткой ПВ-9	шт.	149827,39
Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, террас			
Группа 09.3.02.01: Решетки			
Решетки			
А230004-001	УП-60	шт.	1883,76
А230004-002	УП-61	шт.	803,49
А230004-003	УП-64	шт.	820,29
А230004-004	УП-66	шт.	2069,29
А230004-005	УП-70	шт.	4194,25
А230004-006	УП-72	шт.	4079,65
А230004-007	УП-169	шт.	1658,93
А230004-008	УП-184, УП-185	шт.	3437,91
А230004-009	УП-186	шт.	2721,95
А230004-010	УП-187	шт.	2126,05
А230004-011	УП-188	шт.	1772,43
А230004-012	УП-189	шт.	1531,23
А230004-013	УП-190	шт.	726,77
А230004-014	УП-191	шт.	613,91
А230004-015	УП-192	шт.	4032,72
А230004-016	УП-193	шт.	3199,98
А230004-017	УП-194	шт.	1162,34
А230004-018	УП-195	шт.	1319,50
Группа 09.3.02.02: Занавески, шторы			
Занавески, шторы			
А230005-001	243А-15	шт.	6744,85
А230005-002	243А-16	шт.	5137,22
А230005-003	243А-17	шт.	4221,54
А230005-004	243А-18	шт.	3883,20
А230005-005	243А-19	шт.	1935,05
А230005-006	243А-20	шт.	2107,49
А230005-007	243А-21	шт.	1436,28
А230005-008	243А-22	шт.	10020,14
А230005-009	243А-23	шт.	8088,37
А230005-010	243А-181	шт.	3371,33
А230005-011	243Г-81, 243Г-81С	шт.	2108,58
А230005-012	243Г-84, 243Г-84С	шт.	1933,36
А230005-013	243Г-91, 243Г-91С	шт.	4975,69
А230005-014	243Г-169, 243Г-169С	шт.	5238,72
А230005-015	243Г-170, 243Г-170С	шт.	4798,89
А230005-016	243Г-171, 243Г-171С	шт.	5135,04
А230005-017	УА-43	шт.	2764,52
А230005-018	УА-44	шт.	2341,05
А230005-019	УА-45	шт.	2027,82
А230005-020	УА-46	шт.	1010,09
А230005-021	УА-47	шт.	761,58
А230005-022	УА-48	шт.	1141,60
А230005-023	УА-420, УА-420	шт.	3513,22
А230005-024	УА-405, УА-41	шт.	4480,20
Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные			
Группа 09.3.03.01: Панели кровли каменные, керамические			
Панели кровли каменные, керамические с теплоизоляцией из минераловатной плиты			
А230006-001	Кровельные 1-ПК3	шт.	92400,11
А230006-002	Кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	128022,31

Р430101-0111	кровельные 1-ПК5	шт.	169541, 35
Р430101-0112	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	56574, 98
Группа 03.3.03.02: Панели стеновые наклонные трехслойные			
Панели из индивидуальных трехслойных стеновых с теплоизолятором из пенополиуретана тип			
Р430102-0111	1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	11143, 19
Р430102-0112	1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	12479, 07
Р430102-0113	1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	15229, 48
Группа 03.3.03.03: Панели стеновые рядовые			
Панели стеновые			
Р430103-0111	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	98312, 22
Р430103-0112	подполья 1-ПП3	шт.	31823, 04
Р430103-0113	подполья 1-ПП4	шт.	38327, 79
Р430103-0114	подполья 1-ПП6	шт.	33285, 52
Р430103-0115	подполья 1-ПП7	шт.	87338, 55
Панели стеновые рядовая			
Р430103-0111	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	134778, 08
Р430103-0112	1-ПС3	шт.	84972, 04
Панели стеновые			
Р430103-0113	рядовые 1-ПС10	шт.	44917, 66
Р430103-0112	рядовые 1-ПС11	шт.	16347, 26
Р430103-0113	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	98612, 39
Р430103-0114	рядовые 1-ПС14	шт.	86496, 72
Р430103-0115	рядовые 1-ПС15	шт.	86274, 08
Р430103-0116	рядовые 1-ПС16	шт.	98733, 54
Р430103-0117	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	89785, 11
Р430103-0118	рядовые 1-ПС19	шт.	26586, 83
Группа 03.3.03.04: Панели стеновые с проемом			
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
Р430104-0111	1-ПС4	шт.	91080, 93
Р430104-0112	1-ПС5	шт.	71653, 68
Панели стеновые с технологическим проемом			
Р430104-0111	1-ПС6 (два проема)	шт.	103129, 66
Р430104-0112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	88427, 45
Р430104-0113	1-ПС9	шт.	58932, 36
Группа 03.3.03.05: Панели, не включенные в группы			
Р430105-0111	ветзки В-149	шт.	15968, 63
Р430105-0112	ветзки В-159	шт.	16818, 48
Р430106-0112	Панели цинцированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с теплоизолятором из композиционных	шт.	14375, 92
Панели стеновые каркасные трехслойные с теплоизолятором из минераловатной плиты, шахтз вентиляционная			
Р430106-0111	Ш-19	шт.	54983, 97
Р430106-0112	Ш-29	шт.	64120, 84
Раздел 03.3.04: Перегородки			
Группа 03.3.04.01: Каркасы			
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую ветзку			
Р430107-0111	с двухслойной распашной дверью ПД 2 39-15 П/к	шт.	65258, 44
Р430107-0112	с двухслойной распашной дверью ПД 2 42-15 П/к	шт.	66843, 88
Р430107-0113	с двухслойной распашной дверью ПД 2 48-15 П/к	шт.	74292, 69
Р430107-0114	с однослойной распашной дверью ПД 1 39-15 П/к	шт.	24124, 31
Р430107-0115	с однослойной распашной дверью ПД 1 42-15 П/к	шт.	58872, 34
Р430107-0116	с однослойной распашной дверью ПД 1 48-15 П/к	шт.	69773, 28
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую ветзку			
Р430107-0111	с двухслойной распашной дверью ПД 2 39-15 П/к	шт.	62855, 91
Р430107-0112	с двухслойной распашной дверью ПД 2 42-15 П/к	шт.	63688, 97
Р430107-0113	с двухслойной распашной дверью ПД 2 48-15 П/к	шт.	54286, 56
Р430107-0114	с однослойной распашной дверью ПД 139-15 П/к	шт.	53973, 08
Р430107-0115	с однослойной распашной дверью ПД 142-15 П/к	шт.	55587, 51
Р430107-0116	с однослойной распашной дверью ПД 148-15 П/к	шт.	61883, 47
Каркасы рядовые под двухслойную глухую ветзку			
Р430107-0112	ПР 39-12 П/к	шт.	23764, 14
Р430107-0122	ПР 39-12,5 П/к	шт.	23875, 47
Р430107-0123	ПР 39-13 П/к	шт.	24296, 75
Р430107-0124	ПР 39-15 П/к	шт.	25787, 92
Р430107-0125	ПР 42-12 П/к	шт.	24367, 69
Р430107-0126	ПР 42-12,5 П/к	шт.	24686, 38
Р430107-0127	ПР 42-13 П/к	шт.	25896, 74
Р430107-0128	ПР 42-15 П/к	шт.	25633, 71
Р430107-0129	ПР 48-12 П/к	шт.	28385, 13
Р430107-0131	ПР 48-12,5 П/к	шт.	28674, 35
Р430107-0132	ПР 48-13 П/к	шт.	28778, 04
Р430107-0133	ПР 48-15 П/к	шт.	31818, 68
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую ветзку			
Р430107-0134	ПР 39-12 П/к	шт.	28787, 98
Р430107-0132	ПР 39-12,5 П/к	шт.	21848, 74
Р430107-0133	ПР 39-13 П/к	шт.	21428, 55
Р430107-0134	ПР 39-15 П/к	шт.	22552, 69
Р430107-0135	ПР 42-12 П/к	шт.	21784, 34
Р430107-0136	ПР 42-12,5 П/к	шт.	22832, 89
Р430107-0137	ПР 42-13 П/к	шт.	22320, 22
Р430107-0138	ПР 42-15 П/к	шт.	23528, 48
Р430107-0139	ПР 48-12 П/к	шт.	25175, 32
Р430107-0141	ПР 48-12,5 П/к	шт.	25631, 53
Р430107-0142	ПР 48-13 П/к	шт.	25938, 24
Р430107-0143	ПР 48-15 П/к	шт.	27473, 81
Группа 03.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок			
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания			
Р430108-0111	к полц, длина стыка 1550 мм	компл.	2458, 19
Р430108-0112	к полц, длина стыка 1888 мм	компл.	2688, 81
Р430108-0113	к полц, длина стыка 3888 мм	компл.	4564, 23
Р430108-0114	к полц, длина стыка 4588 мм	компл.	6394, 51
Р430108-0115	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	1463, 57
Р430108-0116	к потолку, длина стыка 3888 мм	компл.	2759, 06
Р430108-0117	к потолку, длина стыка 4688 мм	компл.	4228, 44
Р430108-0118	к стено, длина стыка 3988 мм	компл.	3495, 75
Р430108-0119	к стено, длина стыка 4288 мм	компл.	3767, 51
Р430108-0120	к стено, длина стыка 4888 мм	компл.	4319, 76
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка			
Р430108-0121	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3988 мм	компл.	4219, 35
Р430108-0122	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4288 мм	компл.	4535, 86
Р430108-0123	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4888 мм	компл.	5888, 11
Р430108-0124	двух панелей между собой, длина стыка 3988 мм	компл.	3775, 15
Р430108-0125	двух панелей между собой, длина стыка 4288 мм	компл.	4887, 29
Р430108-0126	двух панелей между собой, длина стыка 4888 мм	компл.	4645, 88
Р430108-0127	трех панелей между собой, длина стыка 3988 мм	компл.	2968, 97
Р430108-0128	трех панелей между собой, длина стыка 4288 мм	компл.	3148, 69
Р430108-0129	трех панелей между собой, длина стыка 4888 мм	компл.	3362, 68
Р430108-0131	четырёх панелей между собой, длина стыка 3988 мм	компл.	1345, 78
Р430108-0132	четырёх панелей между собой, длина стыка 4288 мм	компл.	1431, 92
Р430108-0133	четырёх панелей между собой, длина стыка 4888 мм	компл.	1514, 86
Группа 03.3.04.03: Перегородки по длинному краю			

Р44000-010	Перегородки из алюминиевого каркаса комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГПБ с виниловыми покрытиями)	шт.	5165,38
Р44000-012	Перегородки из алюминиевого каркаса цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	шт.	6891,17
Р44000-013	Часть 03.4.01.01: Блоки дверей, балконные двери СЭС 12-18 ФПД2 (двери, окна и их рамы и пороги или пороги из металла)		
Р44000-014	Раздел 03.4.01: Блоки алюминиевых дверей и комплектующие ГОСТ 21619-2003		
Р44000-015	Группа 03.4.01.01: Блоки алюминиевых дверей-алюминиевые		
Р44000-016	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополых, распашных	шт.	43830,62
Р44000-017	БДП 24-9Г	шт.	53322,53
Р44000-018	БДП 28-9В		
Р44000-019	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление		
Р44000-020	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	31977,74
Р44000-021	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	183544,39
Р44000-022	в раздельном переплете распашных, двуполых с фрезой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	181494,36
Р44000-023	в распашном переплете, распашных двуполых, с фрезой АС 28-18	шт.	36613,46
Р44000-024	в распашном переплете, распашных однополых, с фрезой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	77479,58
Р44000-025	в распашном переплете, распашных однополых, с фрезой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	72644,68
Р44000-026	Группа 03.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов алюминиевые распашные под двойное остекление		
Р44000-027	Двери балконные однополые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое		
Р44000-028	БАК 22-07,5	шт.	24684,52
Р44000-029	БАК 22-09	шт.	25837,88
Р44000-030	БАК 24-07,5	шт.	25978,59
Р44000-031	БАК 24-09	шт.	31244,60
Р44000-032	с фрезой БАК 28-09Ф	шт.	46918,19
Р44000-033	с фрезой БАК 28-12Ф	шт.	52389,71
Р44000-034	Двери балконные однополые, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение		
Р44000-035	БАП 22-07,5	шт.	22634,85
Р44000-036	БАП 22-09	шт.	27169,63
Р44000-037	БАП 24-07,5	шт.	24265,92
Р44000-038	БАП 24-09	шт.	25866,94
Р44000-039	с фрезой БАП 28-09Ф	шт.	53481,28
Р44000-040	с фрезой БАП 28-12Ф	шт.	47862,59
Р44000-041	Группа 03.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов алюминиевые раздельные под двойное остекление		
Р44000-042	Двери балконные однополые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение		
Р44000-043	БАР 22-07,5	шт.	68989,47
Р44000-044	БАР 22-09	шт.	72399,32
Р44000-045	БАР 24-07,5	шт.	73655,31
Р44000-046	БАР 24-09	шт.	76544,69
Р44000-047	с фрезой БАР 28-09Ф	шт.	125663,96
Р44000-048	с фрезой БАР 28-12Ф	шт.	143551,38
Р44000-049	Группа 03.4.01.04: Комплекты элементов оформления для дверей балконных		
Р44000-050	Комплекты элементов оформления для дверей балконных		
Р44000-051	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	8894,91
Р44000-052	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	3428,96
Р44000-053	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	18735,81
Р44000-054	в распашном переплете КБС 28-9	компл.	18422,87
Р44000-055	в распашном переплете КБС 28-12	компл.	11132,28
Р44000-056	в распашном переплете КБС 28-18	компл.	12427,77
Р44000-057	Раздел 03.4.02: Блоки двойные и комплектующие ГОСТ 23747-2016		
Р44000-058	Группа 03.4.02.01: Двери качающиеся однополые под полностью остекленные полотна		
Р44000-059	Двери качающиеся однополые под полностью остекленные полотна под		
Р44000-060	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	55278,53
Р44000-061	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	61338,86
Р44000-062	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10Н	шт.	56242,68
Р44000-063	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10Н	шт.	62226,66
Р44000-064	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10Н	шт.	52484,13
Р44000-065	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	45569,81
Р44000-066	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	44839,52
Р44000-067	двойное остекление со средним импостом ДАКП 21-10Н	шт.	43694,85
Р44000-068	двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10Н	шт.	48646,43
Р44000-069	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	57749,19
Р44000-070	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	62712,75
Р44000-071	одинарное остекление со средним импостом ДАКП 21-10Н	шт.	43256,66
Р44000-072	одинарное остекление со средним импостом ДАКП 24-10Н	шт.	47759,12
Р44000-073	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10Н	шт.	64869,33
Р44000-074	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10Н	шт.	69846,33
Р44000-075	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10Н	шт.	46847,54
Р44000-076	Группа 03.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное заполнение		
Р44000-077	Двери распашные двуполые с импостом под		
Р44000-078	двойное остекление ДАРП 21-13Н	шт.	61871,26
Р44000-079	двойное остекление ДАРП 21-15Н	шт.	71383,23
Р44000-080	двойное остекление ДАРП 21-19Н	шт.	79148,33
Р44000-081	двойное остекление ДАРП 24-13Н	шт.	66564,92
Р44000-082	двойное остекление ДАРП 24-15Н	шт.	71887,69
Р44000-083	двойное остекление ДАРП 24-19Н	шт.	76268,84
Р44000-084	Двери распашные однополые с импостом под		
Р44000-085	двойное заполнение ДАРП 21-10Н, ДАРП 21-10НЛ	шт.	48972,51
Р44000-086	двойное заполнение ДАРП 24-10Н, ДАРП 24-10НЛ	шт.	46530,31
Р44000-087	Группа 03.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление		
Р44000-088	Двери распашные двуполые с импостом под		
Р44000-089	одинарное заполнение ДАР 21-13Н	шт.	61871,26
Р44000-090	одинарное заполнение ДАР 21-15Н	шт.	67532,34
Р44000-091	одинарное заполнение ДАР 21-19Н	шт.	72379,90
Р44000-092	одинарное заполнение ДАР 24-13Н	шт.	63886,88
Р44000-093	одинарное заполнение ДАР 24-15Н	шт.	71885,94
Р44000-094	одинарное заполнение ДАР 24-19Н	шт.	76579,61
Р44000-095	Двери распашные однополые с импостом под		
Р44000-096	одинарное остекление ДАР 21-10Н, ДАР 21-10НЛ	шт.	43621,88
Р44000-097	одинарное остекление ДАР 24-10Н, ДАР 24-10НЛ	шт.	46530,31
Р44000-098	Группа 03.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом		
Р44000-099	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна		
Р44000-100	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВН	шт.	37434,58
Р44000-101	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВН	шт.	48914,40
Р44000-102	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПН	шт.	37729,26
Р44000-103	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПН	шт.	41227,42
Р44000-104	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВН	шт.	48934,85
Р44000-105	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВН	шт.	44846,86
Р44000-106	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВН	шт.	43891,30
Р44000-107	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19ВН	шт.	47673,66
Р44000-108	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПН	шт.	41626,87
Р44000-109	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19ПН	шт.	45576,86
Р44000-110	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПН	шт.	44483,40
Р44000-111	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19ПН	шт.	48198,98
Р44000-112	со средним импостом однополые без порога ДАО 21-10ВН	шт.	25328,84
Р44000-113	со средним импостом однополые без порога ДАО 24-10ВН	шт.	27111,68
Р44000-114	со средним импостом однополые с порогом ДАО 21-10ПН	шт.	25774,50
Р44000-115	со средним импостом однополые с порогом ДАО 24-10ПН	шт.	27566,14
Р44000-116	Группа 03.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста		
Р44000-117	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна		
Р44000-118	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	34752,36
Р44000-119	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	38232,18

РЧ40201-0111	без среднего кипеца дащполюные с неравнополными полотнами с пороги ДА0 21-13П	шт.	35847,84
РЧ40201-0111	без среднего кипеца дащполюные с неравнополными полотнами с пороги ДА0 24-13В	шт.	38526,86
РЧ40201-0113	без среднего кипеца дащполюные с равнополными полотнами без порога ДА0 21-19В	шт.	40256,94
РЧ40201-0113	без среднего кипеца дащполюные с равнополными полотнами без порога ДА0 24-15В	шт.	40516,26
РЧ40201-0117	без среднего кипеца дащполюные с равнополными полотнами без порога ДА0 24-19В	шт.	43037,39
РЧ40201-0118	без среднего кипеца дащполюные с равнополными полотнами с пороги ДА0 21-15В	шт.	37559,00
РЧ40201-0118	без среднего кипеца дащполюные с равнополными полотнами с пороги ДА0 21-15П	шт.	38232,18
РЧ40201-0118	без среднего кипеца дащполюные с равнополными полотнами с пороги ДА0 21-19П	шт.	40941,90
РЧ40201-0118	без среднего кипеца дащполюные с равнополными полотнами с пороги ДА0 24-15П	шт.	41827,03
РЧ40201-0122	без среднего кипеца дащполюные с равнополными полотнами с пороги ДА0 24-19П	шт.	43575,68
РЧ40201-0124	без среднего кипеца однополные без порога ДА0 21-10В	шт.	22821,17
РЧ40201-0124	без среднего кипеца однополные без порога ДА0 24-10В	шт.	24666,52
РЧ40201-0124	без среднего кипеца однополные с пороги ДА0 21-10П	шт.	23223,25
РЧ40201-0124	без среднего кипеца однополные с пороги ДА0 24-10П	шт.	24958,57
Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
РЧ40201-0111	дащполюные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	37831,41
РЧ40201-0112	дащполюные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	41539,12
РЧ40201-0113	дащполюные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	46247,42
РЧ40201-0113	дащполюные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	40449,47
РЧ40201-0113	дащполюные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	43871,66
РЧ40201-0113	дащполюные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	48615,32
РЧ40201-0117	дащполюные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 21-13П	шт.	38247,90
РЧ40201-0117	дащполюные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 21-15П	шт.	42155,98
РЧ40201-0118	дащполюные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 21-19П	шт.	46903,57
РЧ40201-0118	дащполюные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 24-13П	шт.	40723,19
РЧ40201-0118	дащполюные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 24-15П	шт.	44468,88
РЧ40201-0122	дащполюные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 24-19П	шт.	49233,49
РЧ40201-0124	однополные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	26023,34
РЧ40201-0124	однополные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	27444,34
РЧ40201-0124	однополные с пороги ДАЧ 21-10П	шт.	26260,39
РЧ40201-0124	однополные с пороги ДАЧ 24-10П	шт.	27862,14
Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников в детали для крепления дверей			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
РЧ40201-0111	дащполюных	компл.	4688,65
РЧ40201-0122	однополных	компл.	4066,56
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
РЧ40201-0111	КН24-15	компл.	7881,00
РЧ40201-0112	КН24-19	компл.	8301,19
РЧ40201-0113	КН 21-10	компл.	6430,53
РЧ40201-0114	КН 21-13, КН 24-10	компл.	6845,26
РЧ40201-0115	КН 21-15, КН 24-13	компл.	7083,19
РЧ40201-0116	КН 21-19	компл.	7572,13
Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие ГОСТ 21519-2003)			
Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в сварном профиле			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в сварном профиле с распашной створкой			
РЧ40301-0111	АС 12-5, АС 12-5П	шт.	32078,43
РЧ40301-0112	АС 12-6, АС 12-6П	шт.	34020,03
РЧ40301-0113	АС 12-7, АС 12-7П	шт.	35941,98
РЧ40301-0114	АС 12-10, АС 12-10П	шт.	39884,12
РЧ40301-0115	АС 12-12,5, АС 12-12,5П	шт.	43660,37
РЧ40301-0116	АС 12-12, АС 12-12П	шт.	43662,55
РЧ40301-0117	АС 12-13,5, АС 12-13,5П	шт.	46277,54
РЧ40301-0118	АС 12-14,5, АС 12-14,5П	шт.	46218,61
РЧ40301-0119	АС 18-5, АС 18-5П	шт.	31586,21
РЧ40301-0120	АС 18-6,5, АС 18-6,5П	шт.	46287,37
РЧ40301-0121	АС 18-6, АС 18-6П	шт.	44951,49
РЧ40301-0122	АС 18-7, АС 18-7П	шт.	46919,29
РЧ40301-0123	АС 18-9, АС 18-9П	шт.	48803,04
РЧ40301-0124	АС 18-10, АС 18-10П	шт.	50708,63
РЧ40301-0125	АС 18-12,5, АС 18-12,5П	шт.	55239,03
РЧ40301-0126	АС 18-12, АС 18-12П	шт.	54591,03
РЧ40301-0127	АС 18-13, АС 18-13П	шт.	55833,04
РЧ40301-0128	АС 18-13,5, АС 18-13,5П	шт.	42072,38
РЧ40301-0129	АС 18-14,5, АС 18-14,5П	шт.	42176,06
РЧ40301-0130	АС 18-14, АС 18-14П	шт.	41053,01
РЧ40301-0131	АС 21-5, АС 21-5П	шт.	34177,19
РЧ40301-0132	АС 21-6,5, АС 21-6,5П	шт.	37384,82
РЧ40301-0133	АС 21-6, АС 21-6П	шт.	36211,56
РЧ40301-0134	АС 21-7, АС 21-7П	шт.	38215,37
РЧ40301-0135	АС 21-9, АС 21-9П	шт.	39842,65
РЧ40301-0136	АС 21-10, АС 21-10П	шт.	40892,58
РЧ40301-0137	АС 21-12,5, АС 21-12,5П	шт.	42413,39
РЧ40301-0138	АС 21-12, АС 21-12П	шт.	42218,63
РЧ40301-0139	АС 21-13,5, АС 21-13,5П	шт.	43923,39
РЧ40301-0140	АС 21-13, АС 21-13П	шт.	43113,57
РЧ40301-0141	АС 21-14,5, АС 21-14,5П	шт.	44095,83
РЧ40301-0142	АС 21-14, АС 21-14П	шт.	44009,61
РЧ40301-0143	и фрезигой АС 18-9В, АС 18-9ВП	шт.	62240,36
РЧ40301-0144	и фрезигой АС 18-9В, АС 21-9ВП	шт.	68005,13
РЧ40301-0145	и фрезигой АС 18-10В, АС 18-10ВП	шт.	66159,58
РЧ40301-0146	и фрезигой АС 18-12,5В, АС 18-12,5П	шт.	73848,49
РЧ40301-0147	и фрезигой АС 18-12В, АС 18-12ВП	шт.	73132,53
РЧ40301-0148	и фрезигой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВП	шт.	57903,14
РЧ40301-0149	и фрезигой АС 18-13В, АС 18-13ВП	шт.	75109,06
РЧ40301-0150	и фрезигой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВП	шт.	57921,69
РЧ40301-0151	и фрезигой АС 21-10В, АС 21-10ВП	шт.	71294,61
РЧ40301-0152	и фрезигой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВП	шт.	57935,08
РЧ40301-0153	и фрезигой АС 21-12В, АС 21-12ВП	шт.	72328,17
РЧ40301-0154	и фрезигой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВП	шт.	60466,83
РЧ40301-0155	и фрезигой АС 21-13В, АС 21-13ВП	шт.	58470,66
РЧ40301-0156	и фрезигой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВП	шт.	61326,06
Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в раздельном профиле			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном профиле, однополных с			
РЧ40302-0111	АР 12-5, АР 12-5П	шт.	37931,61
РЧ40302-0112	АР 12-6, АР 12-6П	шт.	39768,43
РЧ40302-0113	АР 12-7, АР 12-7П	шт.	42435,81
РЧ40302-0114	АР 12-10, АР 12-10П	шт.	46233,89
РЧ40302-0115	АР 12-12, АР 12-12П	шт.	50776,29
РЧ40302-0116	АР 12-13,5, АР 21-13,5П	шт.	53981,74
РЧ40302-0117	АР 12-14, АР 12-14П	шт.	55157,17
РЧ40302-0118	АР 18-5, АР 18-5П	шт.	50712,99
РЧ40302-0119	АР 18-6,5, АР 18-6,5П	шт.	53275,60
РЧ40302-0120	АР 18-6, АР 18-6П	шт.	52664,42
РЧ40302-0121	АР 18-7, АР 18-7П	шт.	55208,47
РЧ40302-0122	АР 18-9, АР 18-9П	шт.	57122,78
РЧ40302-0123	АР 18-10, АР 18-10П	шт.	59086,21
РЧ40302-0124	АР 18-12, АР 18-12П	шт.	62210,89
РЧ40302-0125	АР 18-13,5, АР 18-13,5П	шт.	66684,54

Р440302-0108	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	64812,79
Р440302-0109	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	68826,96
Р440302-0110	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	57688,13
Р440302-0111	АР 21-6, 5, АР 21-6, 5Л	шт.	59739,96
Р440302-0112	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	59875,38
Р440302-0113	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	61559,33
Р440302-0114	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	63582,78
Р440302-0115	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	65478,54
Р440302-0116	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	78859,15
Р440302-0117	АР 21-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	73254,77
Р440302-0118	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	71336,89
Р440302-0119	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	74587,78
Р440302-0120	и фрезичной АР 12-13, 5В, АР 12-13, 5ВЛ	шт.	99464,74
Р440302-0121	и фрезичной АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	73822,38
Р440302-0122	и фрезичной АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	77778,98
Р440302-0123	и фрезичной АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	86857,98
Р440302-0124	и фрезичной АР 18-13, 5В, АР 18-13, 5ВЛ	шт.	93688,32
Р440302-0125	и фрезичной АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	87822,78
Р440302-0126	и фрезичной АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	94417,01
Р440302-0127	и фрезичной АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	88835,63
Р440302-0128	и фрезичной АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	84831,25
Р440302-0129	и фрезичной АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	92528,89
Р440302-0130	и фрезичной АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	94457,48
Р440302-0131	и фрезичной АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	188943,59
Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с двумя распашными створками			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
Р440303-0101	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	63145,13
Р440303-0102	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	65802,69
Р440303-0103	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	71059,96
Р440303-0104	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	77178,35
Р440303-0105	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	82821,98
Р440303-0106	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	84375,84
Р440303-0107	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	81119,48
Р440303-0108	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	86874,35
Р440303-0109	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	88684,98
Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с распашной створкой			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
Р440304-0101	ОДА 18-7, 5В	шт.	52222,40
Р440304-0102	ОДА 18-9В	шт.	47175,77
Р440304-0103	ОДА 18-12В	шт.	47718,55
Р440304-0104	ОДА 18-13, 5В	шт.	58193,49
Р440304-0105	ОДА 21-9В	шт.	48788,85
Р440304-0106	ОДА 21-12В	шт.	54325,53
Р440304-0107	ОДА 21-13, 5В	шт.	57987,58
Р440304-0108	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	19453,11
Р440304-0109	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	28922,18
Р440304-0110	с распашной створкой ОДА 12-7, 5Г	шт.	29266,98
Р440304-0111	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	31825,22
Р440304-0112	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	35528,34
Р440304-0113	с распашной створкой ОДА 12-13, 5Г	шт.	36695,85
Р440304-0114	с распашной створкой ОДА 18-7, 5Г	шт.	37287,68
Р440304-0115	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	39336,24
Р440304-0116	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	43595,97
Р440304-0117	с распашной створкой ОДА 18-13, 5Г	шт.	45915,28
Р440304-0118	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	42499,12
Р440304-0119	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	46875,63
Р440304-0120	с распашной створкой ОДА 21-13, 5Г	шт.	48988,18
Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
Р440305-0101	с двухкамерными стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4538,82
Р440305-0102	с двухкамерными стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11258,81
Р440305-0103	с двухкамерными стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7692,89
Р440305-0104	с двухкамерными стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4538,82
Р440305-0105	с двухкамерными стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	11897,57
Р440305-0106	с двухкамерными стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4538,82
Р440305-0107	с двухкамерными стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9233,88
Р440305-0108	с двухкамерными стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6718,82
Р440305-0109	с однокамерными стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4289,14
Р440305-0110	с однокамерными стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11817,35
Р440305-0111	с однокамерными стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7616,12
Р440305-0112	с однокамерными стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4212,59
Р440305-0113	с однокамерными стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	9965,36
Р440305-0114	с однокамерными стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4289,14
Р440305-0115	с однокамерными стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9156,38
Р440305-0116	с однокамерными стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6643,19
Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление			
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
Р440306-0101	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	11916,78
Р440306-0102	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	14841,38
Р440306-0103	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	17141,89
Р440306-0104	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	25735,21
Р440306-0105	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	38824,41
Р440306-0106	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	33736,85
Р440306-0107	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	28979,29
Р440306-0108	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	33886,66
Р440306-0109	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	37382,19
Р440306-0110	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	31838,47
Р440306-0111	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	36593,76
Р440306-0112	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	41148,84
Р440306-0113	с нижнеподвешенной створкой ОАК 06-09Р	шт.	18959,88
Р440306-0114	с нижнеподвешенной створкой ОАК 06-12Р	шт.	22127,84
Р440306-0115	с нижнеподвешенной створкой ОАК 06-15Р	шт.	25854,18
Р440306-0116	с распашной створкой и фрезичной ОАК 18-09РФ	шт.	35866,68
Р440306-0117	с распашной створкой и фрезичной ОАК 18-12РФ	шт.	41712,22
Р440306-0118	с распашной створкой и фрезичной ОАК 21-09РФ	шт.	38561,34
Р440306-0119	с распашной створкой и фрезичной ОАК 21-12РФ	шт.	57329,86
Р440306-0120	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	23939,86
Р440306-0121	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	24358,23
Р440306-0122	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	26427,16
Р440306-0123	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	27740,11
Р440306-0124	с среднеподвешенной створкой и фрезичной ОАК 18-15СФ	шт.	74889,69
Р440306-0125	с среднеподвешенной створкой и фрезичной ОАК 21-15С	шт.	79159,24
Р440306-0126	с среднеподвешенной створкой ОАК 15-12С	шт.	36764,98
Р440306-0127	с среднеподвешенной створкой ОАК 15-15С	шт.	52315,17
Р440306-0128	с среднеподвешенной створкой ОАК 18-12С	шт.	39439,92
Р440306-0129	с среднеподвешенной створкой ОАК 18-15С	шт.	56261,67
Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление			
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)			
Р440307-0101	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	4413,62

Р4Ч43307-0110	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	5488,86
Р4Ч43307-0113	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	7737,59
Р4Ч43307-0114	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	8928,09
Р4Ч43307-0115	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	10604,48
Р4Ч43307-0116	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	11724,26
Р4Ч43307-0117	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	3758,42
Р4Ч43307-0118	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	11639,13
Р4Ч43307-0119	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	13012,98
Р4Ч43307-0120	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	10990,84
Р4Ч43307-0121	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	12786,40
Р4Ч43307-0122	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	14232,29
Р4Ч43307-0123	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	14271,85
Р4Ч43307-0124	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	16335,26
Р4Ч43307-0125	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	23186,90
Р4Ч43307-0126	с распашной створкой и фрамгной ОАП 18-09РФ	шт.	46230,79
Р4Ч43307-0127	с распашной створкой и фрамгной ОАП 18-12РФ	шт.	65596,08
Р4Ч43307-0128	с распашной створкой и фрамгной ОАП 21-09РФ	шт.	50924,78
Р4Ч43307-0129	с распашной створкой и фрамгной ОАП 21-12РФ	шт.	70680,90
Р4Ч43307-0130	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	22157,43
Р4Ч43307-0131	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	26036,77
Р4Ч43307-0132	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	25298,63
Р4Ч43307-0133	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	37628,81
Р4Ч43307-0134	со среднеподвесной створкой и фрамгной ОАП 18-15СФ	шт.	84333,72
Р4Ч43307-0135	со среднеподвесной створкой и фрамгной ОАП 21-15СФ	шт.	88751,55
Р4Ч43307-0136	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	53549,21
Р4Ч43307-0137	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	58679,96
Р4Ч43307-0138	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	56914,67
Р4Ч43307-0139	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	62653,52
Группа 02.4.02.02: Блоки оконные раздельные под двойное остекление			
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)			
Р4Ч43308-0110	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	34770,91
Р4Ч43308-0112	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	41935,95
Р4Ч43308-0113	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	57408,40
Р4Ч43308-0114	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	66912,64
Р4Ч43308-0115	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	76621,74
Р4Ч43308-0116	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	86208,59
Р4Ч43308-0117	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	76359,80
Р4Ч43308-0118	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	84308,47
Р4Ч43308-0119	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	94599,28
Р4Ч43308-0120	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	82480,37
Р4Ч43308-0121	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	93231,75
Р4Ч43308-0122	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	104398,96
Р4Ч43308-0123	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	45670,72
Р4Ч43308-0124	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	54528,53
Р4Ч43308-0125	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	76651,20
Р4Ч43308-0126	с распашной створкой и фрамгной ОАР 18-09РФ	шт.	114020,74
Р4Ч43308-0127	с распашной створкой и фрамгной ОАР 18-12РФ	шт.	127504,99
Р4Ч43308-0128	с распашной створкой и фрамгной ОАР 21-09РФ	шт.	121588,51
Р4Ч43308-0129	с распашной створкой и фрамгной ОАР 21-12РФ	шт.	135006,94
Р4Ч43308-0130	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	79273,84
Р4Ч43308-0131	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	91965,73
Р4Ч43308-0132	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	91110,07
Р4Ч43308-0133	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	102303,47
Группа 02.4.02.03: Детали стыковки для окон			
Детали стыковки для окон			
Р4Ч43309-0110	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	410,70
Р4Ч43309-0112	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	547,23
Р4Ч43309-0113	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	821,49
Р4Ч43309-0114	в раздельном переплете ФА-01	шт.	3816,63
Р4Ч43309-0115	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	616,43
Р4Ч43309-0116	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	821,93
Р4Ч43309-0117	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	1027,34
Р4Ч43309-0118	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	1027,22
Р4Ч43309-0119	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	1029,08
Р4Ч43309-0120	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	1316,23
Группа 02.4.02.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания			
Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-			
Р4Ч43310-0110	комплекты элементов вертикального примыкания	шт.	5400,25
Р4Ч43310-0111	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	1297,67
Р4Ч43310-0112	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	3101,76
Р4Ч43310-0113	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	3695,48
Р4Ч43310-0114	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	4289,20
Р4Ч43310-0115	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	1596,72
Р4Ч43310-0116	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	4044,73
Р4Ч43310-0117	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	4827,26
Р4Ч43310-0118	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	5676,37
Р4Ч43310-0120	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	2570,25
Р4Ч43310-0121	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	2786,34
Р4Ч43310-0122	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	679,29
Р4Ч43310-0123	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	1764,79
Р4Ч43310-0124	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	2123,86
Р4Ч43310-0125	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	2500,40
Р4Ч43310-0126	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	2783,07
Р4Ч43310-0127	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	3278,57
Р4Ч43310-0128	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	678,85
Р4Ч43310-0129	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	1764,79
Р4Ч43310-0130	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	2124,96
Р4Ч43310-0131	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	2503,67
Р4Ч43310-0132	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	2566,97
Р4Ч43310-0133	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	3275,29
Р4Ч43310-0134	КПВЛ 1-600, КПВЛ 1-600	шт.	1715,68
Р4Ч43310-0135	КПВЛ 2-1500, КПВЛ 2-1500	шт.	3811,17
Р4Ч43310-0136	КПВЛ 3-1800, КПВЛ 3-1800	шт.	4417,99
Р4Ч43310-0137	КПВЛ 4-2100, КПВЛ 4-2100	шт.	5037,90
Р4Ч43310-0138	КПВЛ 5-2200, КПВЛ 5-2200	шт.	5149,23
Р4Ч43310-0139	КПВЛ 6-2400, КПВЛ 6-2400	шт.	4521,67
Р4Ч43310-0140	КПВЛ 7-2800, КПВЛ 7-2800	шт.	5197,25
Р4Ч43310-0141	КПВЛ 8-600, КПВЛ 8-600	шт.	1903,40
Р4Ч43310-0142	КПВЛ 9-1500, КПВЛ 9-1500	шт.	3328,77
Р4Ч43310-0143	КПВЛ 10-1800, КПВЛ 10-1800	шт.	3994,52
Р4Ч43310-0144	КПВЛ 11-2100, КПВЛ 11-2100	шт.	4487,84
Р4Ч43310-0145	КПВЛ 12-2200, КПВЛ 12-2200	шт.	4574,06
Р4Ч43310-0146	КПВЛ 13-2400, КПВЛ 13-2400	шт.	5070,64
Р4Ч43310-0147	КПВЛ 14-2800, КПВЛ 14-2800	шт.	5903,38
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания			
Р4Ч43310-0148	КПГ 1-750	шт.	2227,55
Р4Ч43310-0149	КПГ 2-900	шт.	2647,74
Р4Ч43310-0150	КПГ 3-1200	шт.	3550,32
Р4Ч43310-0151	КПГ 4-1500	шт.	4439,82

Р44СЭЗН-00123	КПГ 5-900	шт.	2854,01
Р44СЭЗН-00124	КПГ 6-1200	шт.	4045,82
Р44СЭЗН-00125	КПГ 7-1500	шт.	4993,16
Р44СЭЗН-00126	КПГ 8-750	шт.	2739,41
Р44СЭЗН-00127	КПГ 9-900	шт.	3310,22
Р44СЭЗН-00128	КПГ 10-1200	шт.	4428,90
Р44СЭЗН-00129	КПГ 11-1500	шт.	5522,48
Р44СЭЗН-00130	КПГ 21-900	шт.	3882,11
Р44СЭЗН-00131	КПГ 22-1200	шт.	5229,99
Р44СЭЗН-00132	КПГ 23-1500	шт.	6620,43
Комплекты элементов горизонтального примыкания			
Р44СЭЗН-00133	в вертикальных ленточных проемах КПГ 10-900	шт.	1368,62
Р44СЭЗН-00134	в вертикальных ленточных проемах КПГ 10-1200	шт.	1892,49
Р44СЭЗН-00135	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	2296,31
Р44СЭЗН-00136	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	742,15
Р44СЭЗН-00137	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	878,25
Р44СЭЗН-00138	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1188,53
Р44СЭЗН-00139	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1463,57
Р44СЭЗН-00140	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	741,17
Р44СЭЗН-00141	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3475,02
Р44СЭЗН-00142	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	1351,15
Р44СЭЗН-00143	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	1686,21
Р44СЭЗН-00144	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	3369,15
Р44СЭЗН-00145	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2976,25
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания			
Р44СЭЗН-00146	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	9853,16
Р44СЭЗН-00147	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	8596,96
Р44СЭЗН-00148	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	9916,46
Р44СЭЗН-00149	КПГ 12-900	шт.	3138,87
Р44СЭЗН-00150	КПГ 13-1200	шт.	4383,06
Р44СЭЗН-00151	КПГ 14-1500	шт.	5338,04
Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы оформления для окон			
Р44СЭЗН-00152	Нащельники и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	381101,81
Комплекты элементов оформления для окон			
Р44СЭЗН-00153	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	7214,15
Р44СЭЗН-00154	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	7651,81
Р44СЭЗН-00155	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	7958,49
Р44СЭЗН-00156	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	8307,74
Р44СЭЗН-00157	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	9213,68
Р44СЭЗН-00158	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	7641,98
Р44СЭЗН-00159	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	8280,45
Р44СЭЗН-00160	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	9181,95
Р44СЭЗН-00161	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	9288,91
Р44СЭЗН-00162	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	10351,93
Р44СЭЗН-00163	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	10931,49
Р44СЭЗН-00164	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	11806,77
Р44СЭЗН-00165	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	12765,01
Р44СЭЗН-00166	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	8151,67
Р44СЭЗН-00167	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	9238,70
Р44СЭЗН-00168	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	9479,90
Р44СЭЗН-00169	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	10045,25
Р44СЭЗН-00170	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	10983,85
Р44СЭЗН-00171	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	11929,00
Р44СЭЗН-00172	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	12983,62
Р44СЭЗН-00173	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	13943,73
Р44СЭЗН-00174	в сборном переплете КОС21-15	компл.	12059,97
Р44СЭЗН-00175	в сборном переплете КОС21-18	компл.	13091,34
Р44СЭЗН-00176	в сборном переплете КОС21-21	компл.	14208,94
Р44СЭЗН-00177	в сборном переплете КОС21-24	компл.	14847,41
Р44СЭЗН-00178	в сборном переплете КОС 12-12	компл.	8581,68
Р44СЭЗН-00179	в сборном переплете КОС 12-13,5	компл.	8839,25
Р44СЭЗН-00180	в сборном переплете КОС 12-15	компл.	9280,17
Р44СЭЗН-00181	в сборном переплете КОС 12-18	компл.	10045,25
Р44СЭЗН-00182	в сборном переплете КОС 12-21	компл.	10752,47
Р44СЭЗН-00183	в сборном переплете КОС 18-9	компл.	8896,00
Р44СЭЗН-00184	в сборном переплете КОС 18-12	компл.	10040,88
Р44СЭЗН-00185	в сборном переплете КОС 18-13,5	компл.	10660,89
Р44СЭЗН-00186	в сборном переплете КОС 18-15	компл.	11186,85
Р44СЭЗН-00187	в сборном переплете КОС 18-18	компл.	11512,09
Р44СЭЗН-00188	в сборном переплете КОС 18-21	компл.	13105,53
Р44СЭЗН-00189	в сборном переплете КОС 18-24	компл.	14167,46
Р44СЭЗН-00190	в сборном переплете КОС 18-27	компл.	15468,41
Р44СЭЗН-00191	в сборном переплете КОС 21-9	компл.	9548,66
Р44СЭЗН-00192	в сборном переплете КОС 21-12	компл.	10727,37
Р44СЭЗН-00193	в сборном переплете КОС 21-13,5	компл.	11514,27
Р44СЭЗН-00194	в сборном переплете КОС 21-27	компл.	15802,38
Нащельники для окон			
Р44СЭЗН-00195	в раздельном переплете боковые НР-125	шт.	570,47
Р44СЭЗН-00196	в раздельном переплете боковые НР-185	шт.	835,57
Р44СЭЗН-00197	в раздельном переплете боковые НР-215	шт.	1009,44
Р44СЭЗН-00198	в раздельном переплете боковые НР-285	шт.	1317,32
Р44СЭЗН-00199	в раздельном переплете верхние НР-185	шт.	834,16
Р44СЭЗН-00200	в раздельном переплете верхние НР-215	шт.	1010,20
Р44СЭЗН-00201	в раздельном переплете верхние НР-245	шт.	1142,70
Р44СЭЗН-00202	в раздельном переплете верхние НР-275	шт.	1273,66
Р44СЭЗН-00203	в раздельном переплете верхние НР-305	шт.	1404,63
Р44СЭЗН-00204	в раздельном переплете нижние НР-185	шт.	1384,99
Р44СЭЗН-00205	в раздельном переплете нижние НР-215	шт.	2195,90
Р44СЭЗН-00206	в раздельном переплете нижние НР-245	шт.	2501,49
Р44СЭЗН-00207	в раздельном переплете нижние НР-275	шт.	2809,26
Р44СЭЗН-00208	в раздельном переплете нижние НР-305	шт.	3157,42
Р44СЭЗН-00209	в сборном переплете боковые НС-125	шт.	702,65
Р44СЭЗН-00210	в сборном переплете боковые НС-185	шт.	1054,40
Р44СЭЗН-00211	в сборном переплете боковые НС-215	шт.	1228,92
Р44СЭЗН-00212	в сборном переплете боковые НС-285	шт.	1626,19
Р44СЭЗН-00213	в сборном переплете верхние НС-185	шт.	1053,96
Р44СЭЗН-00214	в сборном переплете верхние НС-215	шт.	1228,92
Р44СЭЗН-00215	в сборном переплете верхние НС-245	шт.	1403,54
Р44СЭЗН-00216	в сборном переплете верхние НС-275	шт.	1581,44
Р44СЭЗН-00217	в сборном переплете верхние НС-305	шт.	1754,97
Р44СЭЗН-00218	в сборном переплете нижние НС-185	шт.	2106,40
Р44СЭЗН-00219	в сборном переплете нижние НС-215	шт.	2461,11
Р44СЭЗН-00220	в сборном переплете нижние НС-245	шт.	2808,17
Р44СЭЗН-00221	в сборном переплете нижние НС-275	шт.	3161,79
Р44СЭЗН-00222	в сборном переплете нижние НС-305	шт.	3515,40
Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
Р44СЭЗН-00223	в раздельном переплете ЗР-12	шт.	752,52
Р44СЭЗН-00224	в раздельном переплете ЗР-18	шт.	1108,86

АЧЧПЗ-0114	в раздельном переплете ЗР-21	шт.	1288,94
АЧЧПЗ-0114	в едиленном переплете ЗС-12	шт.	1883,21
АЧЧПЗ-0115	в едиленном переплете ЗС-18	шт.	1679,66
АЧЧПЗ-0115	в едиленном переплете ЗС-21	шт.	1968,89
Листы 10. Водонепроницаемые из листовых материалов и листовые материалы			
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые СМ.42 (см.2 Алюминий)			
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия неокрашенные СМ.42.11 (см.2 Алюминий неокрашенный)			
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках ГОСТ 11070-74			
АЛЮМ-0101	Алюминий в чушках	кг	187,71
Алюминий первичный в чушках (масса до 15 кг) изрки			
АЛЮМ-0102	А5	т	288810,61
АЛЮМ-0102	А5Е	т	213548,07
АЛЮМ-0103	А6	т	288896,57
АЛЮМ-0104	А7	т	225298,85
АЛЮМ-0105	А7Е	т	234878,01
АЛЮМ-0106	А8	т	238475,20
АЛЮМ-0107	А85	т	248551,71
АЛЮМ-0108	А95	т	382599,11
АЛЮМ-0109	А97	т	388153,36
АЛЮМ-0110	А99	т	316662,46
АЛЮМ-0111	А995	т	324537,56
АЛЮМ-0112	А0	т	187527,68
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках ГОСТ 1683-93			
АЛЮМ-0101	Алюминиевые сплавы в чушках	т	171816,95
Алюминиевые сплавы литойные в чушках изрки			
АЛЮМ-0102	АК5Н2	т	175386,97
АЛЮМ-0102	АК5Н7	т	163846,85
АЛЮМ-0103	АК7	т	186987,26
АЛЮМ-0104	АК8Н3	т	174386,71
АЛЮМ-0105	АК9	т	138898,46
АЛЮМ-0106	АК9Н2	т	176887,22
Раздел 10.1.02: Покрытия из алюминия или сплавов алюминиевых СМ.42.2 (см.2 Покрытия из алюминия или			
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые ГОСТ 13726-97			
Ленты алюминиевые изрки АД1Н, шириной			
АЛЮМ-0101	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	278,07
АЛЮМ-0102	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	254,85
Ленты алюминиевые изрок АД0, А5, шириной			
АЛЮМ-0101	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	348971,07
АЛЮМ-0102	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	348865,26
АЛЮМ-0103	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	339916,16
АЛЮМ-0104	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	333278,31
АЛЮМ-0105	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	333822,28
АЛЮМ-0106	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	331445,98
АЛЮМ-0107	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	331283,47
АЛЮМ-0108	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	327315,61
АЛЮМ-0109	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	325816,18
АЛЮМ-0110	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	324693,20
АЛЮМ-0111	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	324774,78
АЛЮМ-0112	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	334177,51
АЛЮМ-0113	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	333782,88
АЛЮМ-0114	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	333138,31
АЛЮМ-0115	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	326666,35
АЛЮМ-0116	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	326241,95
АЛЮМ-0117	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	323652,62
АЛЮМ-0118	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	324853,87
АЛЮМ-0119	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	319468,23
АЛЮМ-0120	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	317408,30
АЛЮМ-0121	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	317182,04
АЛЮМ-0122	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	317453,21
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99			
АЛЮМ-0101	Алюминий литой	т	238886,28
АЛЮМ-0102	Листы алюминиевые с горизонтальной лакировкой, отожженные, изрки Д10Н, без термической обработки изрки Д1А. Плиты с	т	321662,95
Алюминий листовый толщиной			
АЛЮМ-0101	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	255,44
АЛЮМ-0102	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	248,99
АЛЮМ-0103	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	327,98
Листы алюминиевые заклепочные изрки Д1АТ, шириной 1800 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
АЛЮМ-0101	0,5 мм	т	374571,18
АЛЮМ-0102	0,6 мм	т	363863,68
АЛЮМ-0103	0,7 мм	т	363863,68
АЛЮМ-0104	0,8 мм	т	346463,53
АЛЮМ-0105	0,9 мм	т	346463,53
АЛЮМ-0106	1,0 мм	т	338431,79
АЛЮМ-0107	1,2-1,5 мм	т	338431,79
АЛЮМ-0108	1,6-2,0 мм	т	321352,25
АЛЮМ-0109	2,5-4,5 мм	т	321352,25
АЛЮМ-0110	5,0-10,5 мм	т	329382,82
Листы алюминиевые заклепочные изрки Д1АТВ, шириной 1800 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
АЛЮМ-0101	0,5 мм	т	533622,64
АЛЮМ-0102	0,6 мм	т	554211,07
АЛЮМ-0103	0,7 мм	т	554211,07
АЛЮМ-0104	0,8 мм	т	493788,07
АЛЮМ-0105	0,9 мм	т	493788,07
АЛЮМ-0106	1,0 мм	т	462251,51
АЛЮМ-0107	1,2-1,5 мм	т	462251,51
АЛЮМ-0108	1,6-2,0 мм	т	428894,51
АЛЮМ-0109	2,5-4,5 мм	т	428894,51
АЛЮМ-0110	5,0-10,5 мм	т	449113,94
Листы алюминиевые заклепочные обшивочные, изрки Д1АТВ, шириной 1800 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
АЛЮМ-0101	0,5 мм	т	539222,84
АЛЮМ-0102	0,6 мм	т	559439,47
АЛЮМ-0103	0,7 мм	т	559439,47
АЛЮМ-0104	0,8 мм	т	498438,38
АЛЮМ-0105	0,9 мм	т	498438,38
АЛЮМ-0106	1,0 мм	т	466612,37
АЛЮМ-0107	1,2-1,5 мм	т	466612,37
АЛЮМ-0108	1,6-2,0 мм	т	432133,14
АЛЮМ-0109	2,5-4,5 мм	т	432133,14
АЛЮМ-0110	5,0-10,5 мм	т	453358,86
Листы алюминиевые заклепочные, изрки В95АТ1, шириной 1800 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
АЛЮМ-0101	0,5 мм	т	355613,17
АЛЮМ-0102	0,6 мм	т	348748,27
АЛЮМ-0103	0,7 мм	т	348748,27
АЛЮМ-0104	0,8 мм	т	328575,73
АЛЮМ-0105	0,9 мм	т	328575,73
АЛЮМ-0106	1,0 мм	т	385718,83
АЛЮМ-0107	1,2-1,5 мм	т	385718,83
АЛЮМ-0108	1,6-2,0 мм	т	292046,43
АЛЮМ-0109	2,5-4,5 мм	т	292046,43

10.02.01.01	5, 0-10, 5 мм	т	300540, 99
Листы алюминиевые изрки АД1Н, толщиной			
10.02.01.02	0, 5 мм	кг	337, 35
10.02.01.03	0, 8 мм	кг	321, 49
10.02.01.04	1 мм	кг	296, 05
Листы алюминиевые изрок АД8, А5, плиты алюминиевые изрок АД8, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
10.02.01.05	0, 5 мм	т	314331, 55
10.02.01.06	0, 6 мм	т	312622, 91
10.02.01.07	0, 7 мм	т	312765, 01
10.02.01.08	0, 8 мм	т	304588, 51
10.02.01.09	0, 9 мм	т	304701, 96
10.02.01.10	1, 0 мм	т	302693, 08
10.02.01.11	1, 2-1, 5 мм	т	302779, 02
10.02.01.12	1, 6-2, 0 мм	т	295139, 99
10.02.01.13	2, 5-4, 5 мм	т	295197, 29
10.02.01.14	5, 0-10, 5 мм	т	297827, 29
Листы алюминиевые изрок АД8, А5, плиты алюминиевые изрок АД8, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
10.02.01.15	0, 5 мм	т	298150, 45
10.02.01.16	0, 6 мм	т	293074, 95
10.02.01.17	0, 7 мм	т	293074, 95
10.02.01.18	0, 8 мм	т	259721, 50
10.02.01.19	0, 9 мм	т	259721, 50
10.02.01.20	1, 0 мм	т	255959, 28
10.02.01.21	1, 2-1, 5 мм	т	255959, 28
10.02.01.22	1, 6-2, 0 мм	т	250754, 28
10.02.01.23	2, 5-4, 5 мм	т	248321, 38
10.02.01.24	5, 0-10, 5 мм	т	250923, 88
Листы алюминиевые облицовочные, экзальтные, изрки В95АТ1В, шириной			
10.02.01.25	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	427720, 70
10.02.01.26	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	408649, 47
10.02.01.27	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	409056, 28
10.02.01.28	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	367380, 80
10.02.01.29	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	367538, 93
10.02.01.30	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	345025, 21
10.02.01.31	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2-1, 5 мм	т	345160, 44
10.02.01.32	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6-2, 0 мм	т	332567, 37
10.02.01.33	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5-4, 5 мм	т	332613, 21
10.02.01.34	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5, 0-10, 5 мм	т	341553, 79
10.02.01.35	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	425025, 38
10.02.01.36	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	405228, 74
10.02.01.37	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	405228, 74
10.02.01.38	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	363553, 26
10.02.01.39	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	363553, 26
10.02.01.40	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	340630, 41
10.02.01.41	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2-1, 5 мм	т	340630, 41
10.02.01.42	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6-2, 0 мм	т	328264, 25
10.02.01.43	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5-4, 5 мм	т	328264, 25
10.02.01.44	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5, 0-10, 5 мм	т	336598, 89
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая ГОСТ 14030-70			
10.02.01.03.01	проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1, 4-1, 8 мм	т	194567, 91
10.02.01.03.02	проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	268994, 94
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов ГОСТ 21400-77			
Прутки из алюминиевых сплавов изрки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, неоперной длины, диаметром			
10.02.01.04.01	5 мм	т	424223, 20
10.02.01.04.02	6-7 мм	т	400491, 31
10.02.01.04.03	8-10 мм	т	388771, 47
10.02.01.04.04	11-19 мм	т	380771, 45
10.02.01.04.05	20-27 мм	т	374732, 19
10.02.01.04.06	28-42 мм	т	369356, 45
10.02.01.04.07	45-52 мм	т	366258, 89
10.02.01.04.08	55-130 мм	т	382128, 28
10.02.01.04.09	135-200 мм	т	382072, 01
10.02.01.04.10	210-250 мм	т	385304, 91
10.02.01.04.11	260-300 мм	т	399348, 77
10.02.01.04.12	свыше 300 мм	т	404224, 88
Прутки из алюминиевых сплавов изрки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, неоперной длины, диаметром			
10.02.01.04.13	5 мм	т	356785, 15
10.02.01.04.14	6-7 мм	т	340232, 77
10.02.01.04.15	8-10 мм	т	329522, 53
10.02.01.04.16	11-19 мм	т	327576, 67
10.02.01.04.17	20-27 мм	т	326602, 59
10.02.01.04.18	28-42 мм	т	323681, 52
10.02.01.04.19	45-52 мм	т	322707, 44
10.02.01.04.20	55-130 мм	т	315547, 42
10.02.01.04.21	135-200 мм	т	317980, 32
10.02.01.04.22	210-250 мм	т	318608, 53
10.02.01.04.23	260-300 мм	т	331989, 80
10.02.01.04.24	свыше 300 мм	т	334331, 02
Прутки из алюминиевых сплавов изрки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, неоперной длины, диаметром			
10.02.01.04.25	5 мм	т	364860, 81
10.02.01.04.26	6-7 мм	т	347338, 93
10.02.01.04.27	8-10 мм	т	336628, 69
10.02.01.04.28	11-19 мм	т	335653, 47
10.02.01.04.29	20-27 мм	т	334682, 83
10.02.01.04.30	28-42 мм	т	330787, 68
10.02.01.04.31	45-52 мм	т	328841, 83
10.02.01.04.32	55-130 мм	т	320742, 11
10.02.01.04.33	135-200 мм	т	324927, 19
10.02.01.04.34	210-250 мм	т	324938, 65
10.02.01.04.35	260-300 мм	т	338454, 21
10.02.01.04.36	свыше 300 мм	т	296206, 89
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.41 00Д2 Медь)			
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы неокрашенные 24.41.1 00Д2 Медь неокрашенная; штамп медный; медь			
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чашках ГОСТ 614-73			
Бронзы оловянные в чашках изрки			
10.02.01.01.01	Бр. 03Ц8С4Н1	т	332013, 67
10.02.01.01.02	Бр. 03Ц13С4	т	321406, 10
10.02.01.01.03	Бр. 04Ц8С5	т	330200, 36
10.02.01.01.04	Бр. 05Ц6С5	т	349132, 61
10.02.01.01.05	Бр. 06Ц6С2Х	т	349166, 78
Группа 10.2.01.02: Латунь литейная в чашках ГОСТ 1020-77			
10.02.01.01.06	Латунь в чашках	кг	261, 57
Латунь литейная в чашках изрки			
10.02.01.01.07	ЛЛ	т	339195, 24
10.02.01.01.08	ЛЛЖЦ	т	367474, 01
10.02.01.01.09	ЛК	т	364020, 46
10.02.01.01.10	ЛКС	т	364222, 18
10.02.01.01.11	ЛЦЖ	т	367439, 84
10.02.01.01.12	ЛЦС	т	386386, 41

021210-0117	лос	т	339299,96
021210-0118	лс	т	339564,52
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-цинковые ГОСТ 4615-93)			
021210-0119	Сплавы медно-цинковые изрки ИФ-9	кг	439,94
021210-0120	Сплавы медно-цинковые изрки ИФ-10	кг	554,77
Раздел 10.2.02: Полиэфирматы из меди и сплавов (24.44.2 ГОСТ 2200-2007)			
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения ГОСТ 2200-2007)			
Ленты латунные общего назначения изрки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной			
021210-0121	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	483354,11
021210-0122	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	464881,07
021210-0123	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	449851,67
021210-0124	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	435961,37
021210-0125	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	433866,53
021210-0126	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	466965,59
021210-0127	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	449616,75
021210-0128	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	436902,21
021210-0129	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	421799,47
021210-0130	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	419705,79
021210-0131	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	462272,84
021210-0132	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	444911,39
021210-0133	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	432187,69
021210-0134	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	417074,64
021210-0135	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	414974,08
Ленты латунные общего назначения изрки Л63 твердые, нормальной точности, шириной			
021210-0136	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	614082,65
021210-0137	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	612658,10
021210-0138	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	600644,19
021210-0139	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	598092,55
021210-0140	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	578214,11
021210-0141	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	575656,20
021210-0142	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	573097,03
021210-0143	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	569235,06
021210-0144	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	565418,27
021210-0145	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	561550,02
021210-0146	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	557726,96
021210-0147	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	542504,98
021210-0148	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	541241,09
021210-0149	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	531225,31
021210-0150	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	529961,41
021210-0151	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	528652,33
021210-0152	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	527388,44
021210-0153	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	526078,10
021210-0154	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	524815,46
021210-0155	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	523506,38
021210-0156	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	517004,91
021210-0157	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	515695,83
021210-0158	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	514428,17
021210-0159	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	513117,84
021210-0160	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	511851,43
021210-0161	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	510539,84
021210-0162	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	507526,32
021210-0163	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	584671,66
021210-0164	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	583240,83
021210-0165	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	571186,76
021210-0166	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	568630,10
021210-0167	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	552165,56
021210-0168	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	549596,35
021210-0169	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	547030,91
021210-0170	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	543157,64
021210-0171	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	539325,79
021210-0172	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	535451,26
021210-0173	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	531615,64
021210-0174	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	516349,74
021210-0175	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	515085,84
021210-0176	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	505033,68
021210-0177	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	503768,52
021210-0178	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	502456,93
021210-0179	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	501190,53
021210-0180	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	499876,43
021210-0181	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	498610,02
021210-0182	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	497294,67
021210-0183	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	490774,36
021210-0184	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	489460,27
021210-0185	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	488190,10
021210-0186	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	486877,25
021210-0187	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	485607,08
021210-0188	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	484292,98
021210-0189	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	481269,42
021210-0190	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	481269,42
021210-0191	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	481269,42
021210-0192	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	481269,42
021210-0193	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	481269,42
021210-0194	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	477762,64
021210-0195	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	477762,64
021210-0196	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	477762,64
021210-0197	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	477762,64
021210-0198	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	477762,64
021210-0199	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	584671,66
021210-0200	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	595433,02
021210-0201	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	583125,09
021210-0202	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	580511,51
021210-0203	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	563705,16
021210-0204	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	561083,18
021210-0205	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	558466,00
021210-0206	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	554510,22
021210-0207	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	550598,86
021210-0208	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	546643,08
021210-0209	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	542728,12
021210-0210	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	527141,50
021210-0211	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	525847,33
021210-0212	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	515592,31
021210-0213	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	514295,72
021210-0214	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	512957,12
021210-0215	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	511662,95
021210-0216	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	510324,34
021210-0217	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	509027,76
021210-0218	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	507689,16
021210-0219	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	501033,36
021210-0220	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	499692,36

П21210-018	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	498394,57
П21210-017	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	497853,57
П21210-016	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	495755,79
П21210-015	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	494413,58
П21210-014	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	491328,20
П21210-013	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	491328,20
П21210-012	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	491328,20
П21210-011	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	491328,20
П21210-010	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	491328,20
П21210-009	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	486763,75
П21210-008	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	486763,75
П21210-007	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	486763,75
П21210-006	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	486763,75
П21210-005	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	486763,75
П21210-020	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	568435,29
П21210-019	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	565734,07
П21210-018	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	563832,86
П21210-017	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	558958,22
П21210-016	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	554938,41
П21210-015	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	550855,77
П21210-014	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	546826,76
П21210-013	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	538884,36
П21210-012	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	529476,55
П21210-011	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	518946,62
П21210-010	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	517618,82
П21210-009	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	516245,40
П21210-008	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	514918,81
П21210-007	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	513545,39
П21210-006	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	512217,59
П21210-005	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	510844,17
П21210-004	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	509583,53
П21210-003	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	504488,11
П21210-002	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	503152,32
П21210-001	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	501788,10
П21210-000	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	500452,30
П21210-009	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	499878,88
П21210-008	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	494088,24
П21210-007	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	494088,24
П21210-006	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	494088,24
П21210-005	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	494088,24
П21210-004	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	494088,24
П21210-003	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	490426,59
П21210-002	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	490426,59
П21210-001	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	490426,59
П21210-000	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	490426,59
П21210-000	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	490426,59
Ленты латинные общего назначения изрки Л68 твердые, горизонтальной точности, шириной			
П21210-009	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	759103,08
П21210-008	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	783967,35
П21210-007	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	668849,37
П21210-006	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	643024,24
П21210-005	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	635078,59
П21210-004	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	601338,27
П21210-003	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	601338,27
П21210-002	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	587040,05
П21210-001	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	587040,05
П21210-000	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	576316,39
П21210-009	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	576316,39
П21210-008	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	576316,39
П21210-007	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	576316,39
П21210-006	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	576316,39
П21210-005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	576316,39
П21210-004	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	565592,73
П21210-003	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	565592,73
П21210-002	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	563135,22
П21210-001	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	551072,36
П21210-000	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	549777,09
П21210-009	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	548435,38
П21210-008	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	547140,10
П21210-007	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	545800,90
П21210-006	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	544585,62
П21210-005	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	543163,92
П21210-004	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	538294,09
П21210-003	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	536953,63
П21210-002	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	535657,10
П21210-001	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	534317,90
П21210-000	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	532977,44
П21210-009	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	531688,91
П21210-008	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	735869,74
П21210-007	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	678947,99
П21210-006	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	649189,33
П21210-005	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	621576,91
П21210-004	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	613623,28
П21210-003	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	572741,83
П21210-002	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	572741,83
П21210-001	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	565592,73
П21210-000	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	565592,73
П21210-009	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	556657,60
П21210-008	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	556657,60
П21210-007	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	556657,60
П21210-006	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	556657,60
П21210-005	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	556657,60
П21210-004	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	556657,60
П21210-003	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	556657,60
П21210-002	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	547722,47
П21210-001	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	545262,46
П21210-000	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	533199,60
П21210-009	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	531903,07
П21210-008	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	530563,87
П21210-007	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	529267,34
П21210-006	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	527926,88
П21210-005	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	526631,60
П21210-004	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	525289,89
П21210-003	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	520421,32
П21210-002	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	519088,86
П21210-001	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	517786,85
П21210-000	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	516443,88
П21210-009	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	515104,68
П21210-008	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	513888,15

021210-0221	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т 508893, 13
021210-0221	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т 507599, 12
021210-0223	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т 506257, 40
021210-0223	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т 504963, 39
021210-0227	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т 503620, 42
021210-0228	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т 498751, 85
021210-0224	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т 497412, 64
021210-0241	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т 496117, 37
021210-0243	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т 494775, 66
021210-0222	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т 493488, 38
021210-0244	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т 726933, 36
021210-0244	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т 671797, 63
021210-0246	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т 642042, 74
021210-0246	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т 614429, 06
021210-0247	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т 606475, 43
021210-0249	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т 600585, 85
021210-0249	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т 600587, 09
021210-0240	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т 592995, 02
021210-0244	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т 592995, 02
021210-0242	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т 583506, 77
021210-0246	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т 583506, 77
021210-0244	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т 583506, 77
021210-0245	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т 583506, 77
021210-0246	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т 583506, 77
021210-0247	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т 583506, 77
021210-0248	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т 583506, 77
021210-0248	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т 574018, 53
021210-0249	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т 571409, 46
021210-0249	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т 558596, 72
021210-0252	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т 557223, 13
021210-0253	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т 555799, 77
021210-0254	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т 554423, 69
021210-0246	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т 552999, 09
021210-0248	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т 551624, 25
021210-0257	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т 550202, 13
021210-0249	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т 545030, 01
021210-0249	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т 543605, 41
021210-0240	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т 542230, 57
021210-0248	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т 540885, 97
021210-0242	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т 539383, 85
021210-0249	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т 538007, 77
021210-0249	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т 532788, 36
021210-0245	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т 531411, 04
021210-0246	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т 529988, 92
021210-0257	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т 528614, 09
021210-0248	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т 527189, 48
021210-0249	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т 522018, 61
021210-0240	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т 520596, 49
021210-0243	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т 519220, 41
021210-0272	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т 517795, 80
021210-0273	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т 516420, 97
021210-0274	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т 587304, 06
021210-0275	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т 587304, 06
021210-0276	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т 587304, 06
021210-0277	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т 587304, 06
021210-0278	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т 587304, 06
021210-0279	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т 587304, 06
021210-0281	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т 587304, 06
021210-0281	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т 587304, 06
021210-0282	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т 575917, 17
021210-0283	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т 573306, 86
021210-0284	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т 562392, 77
021210-0285	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т 561017, 93
021210-0286	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т 559595, 81
021210-0287	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т 558219, 74
021210-0288	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т 556795, 13
021210-0289	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т 555419, 05
021210-0291	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т 553996, 93
021210-0294	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т 548824, 81
021210-0292	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т 547374, 08
021210-0293	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т 546032, 83
021210-0294	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т 544649, 29
021210-0295	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т 543260, 76
021210-0296	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т 541922, 01
021210-0297	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т 536836, 98
021210-0298	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т 535495, 74
021210-0298	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т 534107, 21
021210-0310	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т 532768, 46
021210-0310	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т 531379, 93
021210-0312	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т 526334, 72
021210-0319	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т 336214, 99
021210-0318	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т 335333, 74
021210-0315	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т 334420, 40
021210-0316	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т 333538, 00
Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения ГОСТ 1179-2000		
021210-0319	Ленты медные общего назначения изрок И2 и И3 мягкие, горизонтальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т 608762, 83
Ленты медные общего назначения изрок И2 и И3 твердые, горизонтальной точности, шириной		
021210-0311	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т 825563, 74
021210-0312	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т 779356, 94
021210-0313	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т 757701, 98
021210-0314	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т 742281, 72
021210-0315	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т 737035, 81
021210-0316	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т 721961, 66
021210-0317	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т 716771, 96
021210-0318	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т 697300, 05
021210-0319	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т 695010, 08
021210-0320	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т 677968, 31
021210-0320	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т 676135, 16
021210-0322	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т 673562, 36
021210-0324	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т 671517, 57
021210-0324	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т 668650, 45
021210-0325	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т 658091, 38
021210-0326	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т 655148, 20
021210-0327	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т 652384, 70
021210-0329	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т 643503, 36
021210-0329	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т 644450, 25
021210-0340	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т 643404, 61
021210-0333	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т 643039, 28
021210-0332	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т 642007, 51

020202-0110	10-18 ии, толщиной 0,65 ии	т	641749,58
020202-0111	10-18 ии, толщиной 0,70 ии	т	641104,72
020202-0112	20-50 ии, толщиной 0,05 ии	т	685680,10
020202-0113	20-50 ии, толщиной 0,06 ии	т	755724,44
020202-0114	20-50 ии, толщиной 0,07 ии	т	734152,15
020202-0115	20-50 ии, толщиной 0,08 ии	т	719438,46
020202-0116	20-50 ии, толщиной 0,09 ии	т	713995,23
020202-0117	20-50 ии, толщиной 0,10 ии	т	698142,86
020202-0118	20-50 ии, толщиной 0,12 ии	т	714749,21
020202-0119	20-50 ии, толщиной 0,14 ии	т	681758,34
020202-0120	20-50 ии, толщиной 0,15 ии	т	678698,04
020202-0121	20-50 ии, толщиной 0,16 ии	т	664105,60
020202-0122	20-50 ии, толщиной 0,18 ии	т	662253,23
020202-0123	20-50 ии, толщиной 0,20 ии	т	653428,48
020202-0124	20-50 ии, толщиной 0,22 ии	т	657388,10
020202-0125	20-50 ии, толщиной 0,25 ии	т	654924,43
020202-0126	20-50 ии, толщиной 0,28 ии	т	644739,05
020202-0127	20-50 ии, толщиной 0,30 ии	т	640522,69
020202-0128	20-50 ии, толщиной 0,35 ии	т	638456,36
020202-0129	20-50 ии, толщиной 0,40 ии	т	638024,26
020202-0130	20-50 ии, толщиной 0,45 ии	т	629697,97
020202-0131	20-50 ии, толщиной 0,50 ии	т	629053,12
020202-0132	20-50 ии, толщиной 0,55 ии	т	629545,85
020202-0133	20-50 ии, толщиной 0,60 ии	т	629088,40
020202-0134	20-50 ии, толщиной 0,65 ии	т	628253,46
020202-0135	20-50 ии, толщиной 0,70 ии	т	627386,42
020202-0136	20-50 ии, толщиной 0,75 ии	т	623559,19
020202-0137	20-50 ии, толщиной 0,80 ии	т	623000,32
020202-0138	20-50 ии, толщиной 0,85 ии	т	623606,59
020202-0139	20-50 ии, толщиной 0,90 ии	т	622284,92
020202-0140	20-50 ии, толщиной 1,00 ии	т	621670,92
020202-0141	20-50 ии, толщиной 1,05 ии	т	622157,04
020202-0142	20-50 ии, толщиной 1,10 ии	т	621344,63
020202-0143	20-50 ии, толщиной 1,20 ии	т	616718,23
020202-0144	20-50 ии, толщиной 1,30 ии	т	616203,44
020202-0145	20-50 ии, толщиной 1,40 ии	т	614223,69
020202-0146	20-50 ии, толщиной 1,50 ии	т	614439,64
020202-0147	20-50 ии, толщиной 1,60 ии	т	610279,61
020202-0148	20-50 ии, толщиной 1,70 ии	т	609442,96
020202-0149	20-50 ии, толщиной 1,80 ии	т	609267,68
020202-0150	20-50 ии, толщиной 1,90 ии	т	609765,93
020202-0151	20-50 ии, толщиной 2,0 ии	т	609549,87
020202-0152	50-300 ии, толщиной 0,05 ии	т	685070,52
020202-0153	50-300 ии, толщиной 0,06 ии	т	745686,76
020202-0154	50-300 ии, толщиной 0,07 ии	т	724990,82
020202-0155	50-300 ии, толщиной 0,08 ии	т	707933,61
020202-0156	50-300 ии, толщиной 0,09 ии	т	703478,06
020202-0157	50-300 ии, толщиной 0,10 ии	т	689015,69
020202-0158	50-300 ии, толщиной 0,12 ии	т	682864,79
020202-0159	50-300 ии, толщиной 0,14 ии	т	673906,28
020202-0160	50-300 ии, толщиной 0,15 ии	т	670978,53
020202-0161	50-300 ии, толщиной 0,16 ии	т	657169,84
020202-0162	50-300 ии, толщиной 0,18 ии	т	654735,93
020202-0163	50-300 ии, толщиной 0,20 ии	т	652879,64
020202-0164	50-300 ии, толщиной 0,22 ии	т	649735,84
020202-0165	50-300 ии, толщиной 0,25 ии	т	646952,50
020202-0166	50-300 ии, толщиной 0,28 ии	т	636762,70
020202-0167	50-300 ии, толщиной 0,30 ии	т	634086,92
020202-0168	50-300 ии, толщиной 0,35 ии	т	631036,18
020202-0169	50-300 ии, толщиной 0,40 ии	т	623037,79
020202-0170	50-300 ии, толщиной 0,45 ии	т	622213,26
020202-0171	50-300 ии, толщиной 0,50 ии	т	621272,99
020202-0172	50-300 ии, толщиной 0,55 ии	т	621304,32
020202-0173	50-300 ии, толщиной 0,60 ии	т	620923,56
020202-0174	50-300 ии, толщиной 0,65 ии	т	620413,19
020202-0175	50-300 ии, толщиной 0,70 ии	т	619665,82
020202-0176	50-300 ии, толщиной 0,75 ии	т	615657,80
020202-0177	50-300 ии, толщиной 0,80 ии	т	615150,74
020202-0178	50-300 ии, толщиной 0,85 ии	т	614465,10
020202-0179	50-300 ии, толщиной 0,90 ии	т	614013,14
020202-0180	50-300 ии, толщиной 1,00 ии	т	614553,89
020202-0181	50-300 ии, толщиной 1,05 ии	т	613808,12
020202-0182	50-300 ии, толщиной 1,10 ии	т	613367,20
020202-0183	50-300 ии, толщиной 1,20 ии	т	608446,46
020202-0184	50-300 ии, толщиной 1,30 ии	т	607871,06
020202-0185	50-300 ии, толщиной 1,40 ии	т	607162,27
020202-0186	50-300 ии, толщиной 1,50 ии	т	606161,37
020202-0187	50-300 ии, толщиной 1,60 ии	т	601820,45
020202-0188	50-300 ии, толщиной 1,70 ии	т	602016,67
020202-0189	50-300 ии, толщиной 1,80 ии	т	602389,25
020202-0190	50-300 ии, толщиной 1,90 ии	т	601852,42
020202-0191	50-300 ии, толщиной 2,0 ии	т	601942,81
020202-0192	350-600 ии, толщиной 0,10 ии	т	692664,35
020202-0193	350-600 ии, толщиной 0,12 ии	т	687733,70
020202-0194	350-600 ии, толщиной 0,14 ии	т	677821,70
020202-0195	350-600 ии, толщиной 0,15 ии	т	674706,56
020202-0196	350-600 ии, толщиной 0,16 ии	т	660250,81
020202-0197	350-600 ии, толщиной 0,18 ии	т	658670,10
020202-0198	350-600 ии, толщиной 0,20 ии	т	656355,24
020202-0199	350-600 ии, толщиной 0,22 ии	т	653914,71
020202-0200	350-600 ии, толщиной 0,25 ии	т	651004,61
020202-0201	350-600 ии, толщиной 0,28 ии	т	640305,54
020202-0202	350-600 ии, толщиной 0,30 ии	т	636982,06
020202-0203	350-600 ии, толщиной 0,35 ии	т	634342,02
020202-0204	350-600 ии, толщиной 0,40 ии	т	626967,54
020202-0205	350-600 ии, толщиной 0,45 ии	т	626512,29
020202-0206	350-600 ии, толщиной 0,50 ии	т	625193,92
020202-0207	350-600 ии, толщиной 0,55 ии	т	625128,88
020202-0208	350-600 ии, толщиной 0,60 ии	т	624988,07
020202-0209	350-600 ии, толщиной 0,65 ии	т	624030,98
020202-0210	350-600 ии, толщиной 0,70 ии	т	624334,12
020202-0211	350-600 ии, толщиной 0,75 ии	т	619271,19
020202-0212	350-600 ии, толщиной 0,80 ии	т	619318,59
020202-0213	350-600 ии, толщиной 0,85 ии	т	618444,45
020202-0214	350-600 ии, толщиной 0,90 ии	т	618485,24
020202-0215	350-600 ии, толщиной 1,00 ии	т	618608,70
020202-0216	350-600 ии, толщиной 1,05 ии	т	617853,12
020202-0217	350-600 ии, толщиной 1,10 ии	т	617239,62
020202-0218	350-600 ии, толщиной 1,20 ии	т	612976,98

021202-042	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	611852,61
021202-043	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	610681,49
021202-044	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	610268,87
021202-045	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	606347,65
021202-046	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	605456,99
021202-047	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	606488,75
021202-048	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	606078,69
021202-049	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	605388,59
Группа 10.2.02.03: Листы латунные ГОСТ 2200-2007)			
021203-000	Листы латунные изрки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	745,11
021203-000	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	426,76
Листы латунные изрки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер			
021203-010	600x1500, 600x2000 мм	т	511390,26
021203-012	710x1410, 800x2000 мм	т	519184,00
021203-013	1000x2000 мм	т	533178,58
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные ГОСТ 1173-2005)			
021204-000	Листы медные прокатанные изрки М2 толщиной 11-25 мм	кг	812,26
Листы медные горячекатаные изрки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной			
021204-010	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	646172,38
021204-011	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	643072,53
021204-012	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	639971,53
021204-013	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	636871,68
021204-015	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	630935,56
021204-016	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	627967,50
021204-017	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	624993,43
021204-018	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	672504,47
021204-019	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	663404,63
021204-020	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	632568,55
021204-021	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	629616,55
021204-022	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	622323,59
021204-023	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	617863,21
021204-024	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	614928,65
Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные ГОСТ 1173-2005)			
021205-000	Листы медные холоднокатаные изрок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	663594,88
021205-002	Листы медные холоднокатаные изрок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	616419,55
Листы медные холоднокатаные изрки М2 и М3, твердые, нормальную точности, шириной и длиной			
021205-001	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	651461,03
021205-012	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	648224,81
021205-013	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	640630,05
021205-014	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	637408,00
021205-015	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	634171,77
021205-016	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	630888,57
021205-017	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	623353,82
021205-018	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	620071,76
021205-019	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	618493,49
021205-020	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	616927,23
021205-021	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	615356,09
021205-022	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	609531,13
021205-023	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	607958,86
021205-024	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	606526,40
021205-025	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	606017,59
021205-026	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	601764,89
021205-027	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	601764,89
021205-028	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	601764,89
021205-029	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	597511,05
021205-030	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	597511,05
021205-031	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	597511,05
021205-032	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	593258,35
021205-022	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	645081,41
021205-024	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	641845,19
021205-025	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	634318,43
021205-026	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	631027,24
021205-027	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	627792,17
021205-028	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	624508,96
021205-029	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	616974,21
021205-030	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	613692,14
021205-031	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	612119,88
021205-032	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	610547,61
021205-033	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	608376,48
021205-034	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	603151,51
021205-035	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	601579,24
021205-036	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	600146,78
021205-037	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	599637,97
021205-038	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	595384,13
021205-039	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	595384,13
021205-040	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	595384,13
021205-041	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	591131,44
021205-042	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	591131,44
021205-043	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	591131,44
021205-044	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	586878,74
Медь листовая толщиной			
021205-000	0,8 мм	т	494352,73
021205-012	1-1,4 мм	т	494352,73
021205-013	1,5-3,5 мм	т	494352,73
021205-014	4,0 мм	т	494352,73
Группа 10.2.02.06: Полосы латунные ГОСТ 2200-2007)			
Полосы латунные изрки Л63 холоднокатаные, твердые, номинальной длины, нормальную точности, шириной			
021206-001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	577241,05
021206-012	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	575750,73
021206-013	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	570933,62
021206-014	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	577504,51
021206-015	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	575906,15
021206-016	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	573280,44
021206-017	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	565368,80
021206-018	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	565637,00
021206-019	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	564588,70
021206-020	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	560712,96
021206-021	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	553204,99
021206-022	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	556944,15
021206-023	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	557623,17
021206-024	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	553530,28
021206-025	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	552346,40
021206-026	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	647544,44
021206-027	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	545622,29
021206-028	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	626933,37
021206-029	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	565343,78
021206-030	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	562786,41
021206-031	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	557171,22
021206-032	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	563786,85

020201-0121	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	561820,78
020201-0122	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	560041,65
020201-0123	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	553685,71
020201-0124	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	553152,19
020201-0125	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	551744,54
020201-0126	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	546338,79
020201-0127	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	545483,39
020201-0128	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	546284,78
020201-0129	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	544578,39
020201-0130	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	540754,46
020201-0131	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	540151,49
020201-0132	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	539502,24
020201-0133	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	533188,82
020201-0134	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	530663,88
020201-0135	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	529686,12
020201-0136	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	514574,50
020201-0137	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	557115,01
020201-0138	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	554354,81
020201-0139	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	549273,76
020201-0140	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	555706,25
020201-0141	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	553874,20
020201-0142	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	552153,49
020201-0143	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	544922,31
020201-0144	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	544442,80
020201-0145	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	544167,23
020201-0146	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	538184,97
020201-0147	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	537540,12
020201-0148	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	537260,13
020201-0149	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	536340,80
020201-0150	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	531111,42
020201-0151	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	529674,00
020201-0152	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	529392,91
020201-0153	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	523098,70
020201-0154	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	521221,46
020201-0155	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	519552,56
020201-0156	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	504108,03
Группа 10.2.02.07: Проволока латунная ГОСТ 1066-90			
020201-0157	Проволока латунная	кг	564,05
020201-0158	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	525937,98
Проволока латунная изрки Л63 крч лая, твердая, нормальное точности, диаметры			
020201-0159	0,1 мм	т	843566,96
020201-0160	0,4 мм	т	718557,57
020201-0161	0,5 мм	т	715504,71
020201-0162	0,6 мм	т	617000,56
020201-0163	0,7 мм	т	615544,04
020201-0164	0,8 мм	т	614572,25
020201-0165	0,9 мм	т	613740,27
020201-0166	0,11 мм	т	837020,31
020201-0167	0,12 мм	т	832156,76
020201-0168	0,14 мм	т	976542,92
020201-0169	0,15 мм	т	972310,85
020201-0170	0,16 мм	т	967453,08
020201-0171	0,17 мм	т	963221,02
020201-0172	0,18 мм	т	959612,36
020201-0173	0,20 мм	т	834026,65
020201-0174	0,22 мм	т	830636,47
020201-0175	0,24 мм	т	827642,45
020201-0176	0,25 мм	т	826533,15
020201-0177	0,28 мм	т	727161,51
020201-0178	0,30 мм	т	724871,86
020201-0179	0,32 мм	т	722443,55
020201-0180	0,36 мм	т	720361,32
020201-0181	0,45 мм	т	717101,04
020201-0182	0,56 мм	т	618180,91
020201-0183	0,63 мм	т	616376,00
020201-0184	0,75 мм	т	614919,48
020201-0185	1,0 мм	т	603807,01
020201-0186	1,1 мм	т	603732,52
020201-0187	1,2 мм	т	603584,69
020201-0188	1,3 мм	т	603435,71
020201-0189	1,4 мм	т	594619,77
020201-0190	1,5 мм	т	594545,28
020201-0191	1,6 мм	т	594396,30
020201-0192	1,7 мм	т	594248,48
020201-0193	1,8 мм	т	594173,99
020201-0194	1,9 мм	т	594026,15
020201-0195	2,0 мм	т	593877,18
020201-0196	2,2 мм	т	593729,35
020201-0197	2,4 мм	т	593654,86
020201-0198	2,5 мм	т	593505,89
020201-0199	2,5 мм	кг	593,51
020201-0200	2,6 мм	т	584697,96
020201-0201	2,8 мм	т	584474,50
020201-0202	3,0 мм	т	584029,86
020201-0203	3,2 мм	т	583955,37
020201-0204	3,4 мм	т	583806,39
020201-0205	3,6 мм	т	583658,56
020201-0206	3,8 мм	т	583510,74
020201-0207	4,0 мм	т	583436,25
020201-0208	4,2 мм	т	576066,51
020201-0209	4,5-4,8 мм	т	575918,68
020201-0210	5,0-5,3 мм	т	575769,71
020201-0211	5,6 мм	т	575696,37
020201-0212	6,0-7,5 мм	т	575547,39
020201-0213	8,0-9,5 мм	т	568177,66
020201-0214	10,0-12,0 мм	т	543762,77
Проволока латунная изрки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметры вписанной окружности			
020201-0215	3,0 мм	т	510295,86
020201-0216	3,2 мм	т	510295,86
020201-0217	3,5 мм	т	510295,86
020201-0218	4,0 мм	т	510295,86
020201-0219	4,5 мм	т	504428,50
020201-0220	5,0 мм	т	504428,50
020201-0221	5,5 мм	т	504428,50
020201-0222	6,0-7,0 мм	т	504428,50
020201-0223	8,0-9,0 мм	т	496512,13
020201-0224	10,0-12,0 мм	т	478424,14
Проволока латунная изрки Л68 крч лая, твердая, нормальное точности, диаметры			
020201-0225	0,1 мм	т	1290806,86

021207-012	0,11 ии	т	1220556,61
021207-013	0,12 ии	т	1167868,34
021207-014	0,14 ии	т	976721,69
021207-015	0,15 ии	т	946837,19
021207-016	0,16 ии	т	910946,45
021207-017	0,17 ии	т	880296,34
021207-018	0,18 ии	т	853986,01
021207-019	0,20 ии	т	774938,15
021207-020	0,22 ии	т	750438,45
021207-021	0,24 ии	т	728569,91
021207-022	0,25 ии	т	720710,85
021207-023	0,28 ии	т	657630,92
021207-024	0,30 ии	т	641057,91
021207-025	0,32 ии	т	623596,77
021207-026	0,36 ии	т	607370,98
021207-027	0,40 ии	т	595746,25
021207-028	0,45 ии	т	585323,66
021207-029	0,50 ии	т	555600,66
021207-030	0,56 ии	т	517002,08
021207-031	0,60 ии	т	508355,73
021207-032	0,63 ии	т	504015,95
021207-033	0,70 ии	т	496370,03
021207-034	0,75 ии	т	493660,96
021207-035	0,80 ии	т	491063,04
021207-036	0,90 ии	т	485047,84
021207-037	1,0 ии	т	478809,39
021207-038	1,1 ии	т	469931,26
021207-039	1,2 ии	т	469017,75
021207-040	1,3 ии	т	468138,44
021207-041	1,4 ии	т	463201,99
021207-042	1,5 ии	т	462322,67
021207-043	1,6 ии	т	461444,53
021207-044	1,8 ии	т	460531,03
021207-045	1,9 ии	т	459651,71
021207-046	2,0 ии	т	457059,72
021207-047	2,2 ии	т	456181,59
021207-048	2,4 ии	т	455260,08
021207-049	2,5 ии	т	454388,76
021207-050	2,6 ии	т	449455,85
021207-051	2,8 ии	т	446829,68
021207-052	3,0 ии	т	444993,25
021207-053	3,2 ии	т	444112,74
021207-054	3,4 ии	т	443234,61
021207-055	3,6 ии	т	442355,29
021207-056	3,8 ии	т	441475,98
021207-057	4,0 ии	т	440562,47
021207-058	4,2 ии	т	436303,78
021207-059	4,5-4,8 ии	т	435424,46
021207-060	5,0-5,3 ии	т	434546,32
021207-061	5,6 ии	т	433667,01
021207-062	6,0-7,5 ии	т	432787,68
021207-063	8,0-9,5 ии	т	428494,81
021207-064	10,0-12,0 ии	т	427615,50
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметры вписанной окружности			
021207-065	3,0 ии	т	461410,74
021207-066	3,2 ии	т	461410,74
021207-067	3,5 ии	т	461464,76
021207-068	4,0 ии	т	461570,42
021207-069	4,5 ии	т	456459,71
021207-070	5,0 ии	т	456512,54
021207-071	5,5 ии	т	456565,36
021207-072	6,0-7,0 ии	т	456565,36
021207-073	8,0-9,0 ии	т	449597,43
021207-074	10,0-12,0 ии	т	433303,70
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметры			
021207-075	0,6 ии	т	651739,49
021207-076	0,7 ии	т	648747,37
021207-077	0,8 ии	т	647486,80
021207-078	0,9 ии	т	645833,17
021207-079	0,63 ии	т	650637,07
021207-080	0,75 ии	т	647486,80
021207-081	1,0 ии	т	606019,88
021207-082	1,1 ии	т	604995,38
021207-083	1,2 ии	т	603972,03
021207-084	1,3 ии	т	602869,61
021207-085	1,4 ии	т	584312,92
021207-086	1,5 ии	т	583446,56
021207-087	1,6 ии	т	583053,50
021207-088	1,7 ии	т	582187,14
021207-089	1,8 ии	т	581556,86
021207-090	1,9 ии	т	580926,57
021207-091	2,0 ии	т	580533,51
021207-092	2,2 ии	т	580060,21
021207-093	2,4 ии	т	579272,94
021207-094	2,5 ии	т	578800,80
021207-095	2,6 ии	т	560016,05
021207-096	2,8 ии	т	559621,84
021207-097	3,0 ии	т	559149,71
021207-098	3,2 ии	т	558992,71
021207-099	3,4 ии	т	558755,49
021207-100	3,6 ии	т	558519,42
021207-101	3,8 ии	т	558362,42
021207-102	4,0 ии	т	558126,35
021207-103	4,2 ии	т	541035,36
021207-104	4,5 ии	т	540877,21
021207-105	4,8 ии	т	540641,15
021207-106	5,0 ии	т	540405,07
021207-107	5,3 ии	т	540169,00
021207-108	5,6 ии	т	540018,86
021207-109	6,0-6,3 ии	т	539774,79
021207-110	7,0 ии	т	521140,17
021207-111	7,5 ии	т	520983,17
021207-112	8,0 ии	т	520745,96
021207-113	8,5-9,0 ии	т	520509,89
021207-114	9,5-10,0 ии	т	520352,89
021207-115	11,0-12,0 ии	т	520115,68
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметры вписанной			
021207-116	3,0 ии	т	423089,83
021207-117	3,2 ии	т	422537,48

020207-0223	3,5 мм	т	422537,48
020207-0224	4,0 мм	т	422537,48
020207-0225	4,5 мм	т	410712,21
020207-0226	5,0 мм	т	410712,21
020207-0227	5,5 мм	т	410712,21
020207-0228	6,0 мм	т	410712,21
020207-0229	7,0 мм	т	398330,00
020207-0230	8,0 мм	т	398330,00
020207-0231	9,0 мм	т	398330,00
020207-0232	10,0 мм	т	398330,00
020207-0233	11,0 мм	т	398330,00
020207-0234	12,0 мм	т	398330,00
Проволока латунная изрки ЛС63-3, твердая, нормальная точности, диаметр			
020207-0241	0,7 мм	т	639066,21
020207-0242	0,8 мм	т	635293,68
020207-0243	0,9 мм	т	633747,76
020207-0244	0,56 мм	т	647042,16
020207-0245	0,63 мм	т	644383,51
020207-0246	0,65 мм	т	641724,86
020207-0247	0,75 мм	т	637458,42
020207-0248	1,0 мм	т	556585,02
020207-0249	1,1 мм	т	555286,64
020207-0250	1,2 мм	т	554482,16
020207-0251	1,3 мм	т	553678,84
020207-0252	1,4 мм	т	516900,08
020207-0253	1,5 мм	т	516343,14
020207-0254	1,6 мм	т	515848,08
020207-0255	1,7 мм	т	618575,12
020207-0256	1,8 мм	т	618129,34
020207-0257	1,9 мм	т	617832,54
020207-0258	2,0 мм	т	514487,81
020207-0259	2,1 мм	т	514240,29
020207-0260	2,2 мм	т	513993,90
020207-0261	2,3 мм	т	513684,49
020207-0262	2,4 мм	т	513436,96
020207-0263	2,5 мм	т	513189,43
020207-0264	2,6 мм	т	499703,65
020207-0265	2,7 мм	т	499518,01
020207-0266	2,8 мм	т	499394,24
020207-0267	3,0 мм	т	499270,49
020207-0268	3,2 мм	т	499022,95
020207-0269	3,4 мм	т	498713,54
020207-0270	3,5 мм	т	498590,92
020207-0271	3,6 мм	т	498467,15
020207-0272	3,8 мм	т	498219,63
020207-0273	4,0 мм	т	497972,09
020207-0274	4,2 мм	т	485630,00
020207-0275	4,5 мм	т	485258,71
020207-0276	4,8 мм	т	484826,67
020207-0277	5,0 мм	т	484579,15
020207-0278	5,5 мм	т	483898,44
020207-0279	6,0 мм	т	483527,15
020207-0280	6,5 мм	т	472452,49
020207-0281	7,0 мм	т	472144,22
020207-0282	8,0 мм	т	471896,70
020207-0283	9,0 мм	т	471525,40
020207-0284	10,0 мм	т	471030,34
Группа 10.2.02.00: Проволока медная ГОСТ 16-705-492-2005			
020207-0285	Проволока медная для электротехнической НН (мягкая) диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	656054,29
020207-0286	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	635,48
Группа 10.2.02.01: Ленты бронзовые ГОСТ 1628-70			
020207-0287	Лента бронзовая прессованная, марка БРЖ9-4, диаметр 20-250 мм	т	568522,88
020207-0288	Лента бронзовая прессованная, марка БРЖ10-3-1,5, диаметр 20-160 мм	т	581643,10
020207-0289	Лента бронзовая прессованная, марка БРЖ10-4-4, диаметр 20-160 мм	т	647241,89
020207-0290	Лента бронзовая прессованная, марка БРЖ9-2, диаметр 20-160 мм	т	648974,71
020207-0291	Лента круглая бронзовая изрки БРЖЦ-1, диаметр		
020207-0292	10 мм	т	673526,30
020207-0293	15 мм	т	673526,30
020207-0294	18 мм	т	669884,42
Группа 10.2.02.10: Ленты и ленты медные ГОСТ 1635-2006			
020207-0295	Ленты медные	кг	727,35
020207-0296	Лента медная диаметр 18 мм	кг	498,73
020207-0297	Лента НД КРПТ диаметр 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	509666,40
020207-0298	Лента круглая медная изрки МЗ-Т, диаметр		
020207-0299	10 мм	т	629733,43
020207-0300	15 мм	т	601857,72
020207-0301	20 мм	т	599711,31
020207-0302	30 мм	т	594044,49
Группа 10.2.02.11: Ленты латунные ГОСТ 2060-2006			
020207-0303	Ленты латунные	кг	433,30
020207-0304	Шестигранный латунный размер 5 мм	кг	427,12
020207-0305	Лента круглая латунная изрки ЛС59-1, диаметр		
020207-0306	10 мм	т	415062,31
020207-0307	15 мм	т	417012,76
020207-0308	20 мм	т	424619,70
Часть 10.3: Спираль, цинк, олово и их сплавы СМ-43 ГОСТ 2 Спираль, цинк и олово			
Раздел 10.3.01: Полиэфиленит из алюминия, цинка и олова или их сплавов СМ-43.2 ГОСТ 2 Полиэфиленит из алюминия, цинка			
Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-цинковые ГОСТ 1761-92			
Ленты оловянно-цинковые бронзы изрки БРОШ6, 5-0,15 илкие, нормальная точности, шириной			
030301-0309	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	907360,95
030301-0310	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	904918,23
030301-0311	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	863584,76
030301-0312	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	818957,57
030301-0313	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	815345,29
030301-0314	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	798583,01
030301-0315	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	796096,68
030301-0316	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	784967,72
030301-0317	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	783482,90
030301-0318	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1101813,55
030301-0319	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1091198,26
030301-0320	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1037225,66
030301-0321	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	984197,75
030301-0322	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	979013,57
030301-0323	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	958848,94
030301-0324	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	955561,83
030301-0325	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	939933,23
030301-0326	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	938421,95
030301-0327	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	934038,05
030301-0328	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	930930,62

Л300П-П021	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	928320,35
Л300П-П022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	928125,24
Л300П-П023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	910684,43
Л300П-П024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	908683,73
Л300П-П025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	906770,11
Л300П-П026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	891615,50
Л300П-П027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	886499,65
Л300П-П028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	878407,58
Л300П-П029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	876039,81
Л300П-П030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	870053,13
Л300П-П031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1063371,45
Л300П-П032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1052630,51
Л300П-П033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	999182,61
Л300П-П034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	935075,33
Л300П-П035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	939474,67
Л300П-П036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	917897,97
Л300П-П037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	915577,60
Л300П-П038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	899526,81
Л300П-П039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	896586,33
Л300П-П040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	894226,88
Л300П-П041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	889784,55
Л300П-П042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	887867,63
Л300П-П043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	886414,78
Л300П-П044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	871346,14
Л300П-П045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	869428,13
Л300П-П046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	866727,46
Л300П-П047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	851836,29
Л300П-П048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	848394,87
Л300П-П049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	839779,19
Л300П-П050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	836559,32
Л300П-П051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	830938,62
Ленты оловянно-фосфористой бронзы изрки Бр0Ш6, 5-0,15 твердые, нормальной точности шириной			
Л300П-П052	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1188894,15
Л300П-П053	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1139189,71
Л300П-П054	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1082994,84
Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы ГОСТ 1761-92			
Ленты оловянно-цинковой бронзы изрки Бр0Ц4-3 мягкие, нормальной точности, шириной			
Л300П2-П011	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	947437,78
Л300П2-П012	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	947441,09
Л300П2-П013	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	889442,84
Л300П2-П014	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	827537,99
Л300П2-П015	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	828515,73
Л300П2-П016	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	806799,05
Л300П2-П017	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	886367,70
Л300П2-П018	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	789065,03
Л300П2-П019	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	788904,09
Л300П2-П020	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	907990,37
Л300П2-П021	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	908625,31
Л300П2-П022	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	849043,03
Л300П2-П023	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	788830,23
Л300П2-П024	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	789062,81
Л300П2-П025	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	767947,99
Л300П2-П026	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	767722,01
Л300П2-П027	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	750107,04
Л300П2-П028	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	749960,43
Л300П2-П029	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	749009,41
Л300П2-П030	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	749433,52
Л300П2-П031	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	750632,84
Л300П2-П032	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	750189,71
Л300П2-П033	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	729961,15
Л300П2-П034	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	729520,22
Л300П2-П035	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	729095,83
Л300П2-П036	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	713515,73
Л300П2-П037	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	712078,59
Л300П2-П038	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	706520,44
Л300П2-П039	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	707289,86
Л300П2-П040	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	706658,23
Л300П2-П041	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	868591,46
Л300П2-П042	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	868946,41
Л300П2-П043	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	809164,61
Л300П2-П044	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	749665,02
Л300П2-П045	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	749518,40
Л300П2-П046	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	727027,89
Л300П2-П047	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	726883,49
Л300П2-П048	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	708386,66
Л300П2-П049	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	709017,18
Л300П2-П050	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	709088,83
Л300П2-П051	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	709088,83
Л300П2-П052	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	708807,74
Л300П2-П053	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	709298,27
Л300П2-П054	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	690855,46
Л300П2-П055	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	690371,54
Л300П2-П056	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	689758,66
Л300П2-П057	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	674906,07
Л300П2-П058	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	674778,21
Л300П2-П059	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	667646,24
Л300П2-П060	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	667842,45
Л300П2-П061	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	667720,09
Группа 10.3.01.03: Ленты свинцовые ГОСТ 9659-09			
Ленты свинцовые нормальной точности изрки			
Л300П3-П011	С0, толщиной 0,2 мм	т	226645,37
Л300П3-П012	С0, толщиной 0,3 мм	т	226676,30
Л300П3-П013	С0, толщиной 0,5 мм	т	225852,35
Л300П3-П014	С0, толщиной 0,6 мм	т	225852,35
Л300П3-П015	С0, толщиной 0,8 мм	т	225884,44
Л300П3-П016	С0, толщиной 1,0 мм	т	223411,43
Л300П3-П017	С0, толщиной 1,5 мм	т	223443,52
Л300П3-П018	С0, толщиной 2-3 мм	т	220970,52
Л300П3-П019	С0, толщиной 2-3 мм	кг	221,06
Л300П3-П020	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	209844,30
Л300П3-П021	С0, толщиной 7-10 мм	т	204677,12
Л300П3-П022	С0, толщиной 12-15 мм	т	204677,12
Л300П3-П023	С1, толщиной 0,2 мм	т	223041,29
Л300П3-П024	С1, толщиной 0,3 мм	т	223041,29
Л300П3-П025	С1, толщиной 0,5 мм	т	222492,37
Л300П3-П026	С1, толщиной 0,6 мм	т	222492,37
Л300П3-П027	С1, толщиной 0,8 мм	т	222492,37
Л300П3-П028	С1, толщиной 1,0 мм	т	220844,46
Л300П3-П029	С1, толщиной 1,5 мм	т	220844,46

033003-0121	C1, толщиной 2-3 мм	т	218371,46
033003-0122	C1, толщиной 3,5-6 мм	т	287348,35
033003-0123	C1, толщиной 7-10 мм	т	283868,16
033003-0124	C1, толщиной 12-15 мм	т	282236,21
033003-0125	C2, толщиной 0,2 мм	т	221636,33
033003-0126	C2, толщиной 0,3 мм	т	221684,24
033003-0127	C2, толщиной 0,5 мм	т	228788,29
033003-0128	C2, толщиной 0,6 мм	т	228788,29
033003-0129	C2, толщиной 0,8 мм	т	228788,29
033003-0130	C2, толщиной 1,0 мм	т	219132,38
033003-0131	C2, толщиной 1,5 мм	т	219132,38
033003-0132	C2, толщиной 2-3 мм	т	216628,44
033003-0133	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	285668,36
033003-0134	C2, толщиной 7-10 мм	т	281412,25
033003-0135	C2, толщиной 12-15 мм	т	288588,38
033003-0136	C3, толщиной 0,2 мм	т	219956,34
033003-0137	C3, толщиной 0,3 мм	т	219924,25
033003-0138	C3, толщиной 0,5 мм	т	219188,29
033003-0139	C3, толщиной 0,6 мм	т	219188,29
033003-0140	C3, толщиной 0,8 мм	т	219869,36
033003-0141	C3, толщиной 1,0 мм	т	217428,31
033003-0142	C3, толщиной 1,5 мм	т	217389,36
033003-0143	C3, толщиной 2-3 мм	т	214916,36
033003-0144	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	284811,31
033003-0145	C3, толщиной 7-10 мм	т	199764,35
033003-0146	C3, толщиной 12-15 мм	т	198939,25
Листы свинцовые разноразмерные			
033003-0147	0,5x500x1000 мм	т	287365,56
033003-0148	1,0x500x1000 мм	т	172884,25
033003-0149	2x500x1000 мм	т	172884,25
033003-0150	3x500x1000 мм	т	171257,19
033003-0151	4x500x1000 мм	т	171257,19
033003-0152	5x500x1000 мм	т	171257,19
033003-0153	6x500x1000 мм	т	171257,19
033003-0154	7x500x1000 мм	т	171257,19
033003-0155	8x500x1000 мм	т	171257,19
Группа 10.3.01.04: Листы цинковые ГОСТ 590-90			
033003-0156	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	581,48
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной			
033003-0157	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	254581,60
033003-0158	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	254988,40
033003-0159	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	254488,98
033003-0160	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	254488,48
033003-0161	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	254885,58
033003-0162	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	254861,44
033003-0163	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	252731,88
033003-0164	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	252632,52
033003-0165	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	252379,26
033003-0166	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	252789,38
033003-0167	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	252635,97
033003-0168	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	252688,46
033003-0169	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	252483,55
033003-0170	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	253866,84
033003-0171	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	258855,12
033003-0172	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	258327,98
033003-0173	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	258875,75
033003-0174	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	258915,87
033003-0175	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	248551,72
033003-0176	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	249818,14
033003-0177	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	248447,44
033003-0178	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	248513,91
033003-0179	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	246783,28
033003-0180	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	246982,89
033003-0181	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	246395,81
033003-0182	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	246684,72
033003-0183	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	244886,91
033003-0184	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	244677,28
033003-0185	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	256474,97
033003-0186	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	256541,42
033003-0187	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	256786,45
033003-0188	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	256579,25
033003-0189	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	256596,43
033003-0190	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	256731,66
033003-0191	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	254558,88
033003-0192	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	254935,92
033003-0193	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	254267,82
033003-0194	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	254887,79
033003-0195	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	254522,23
033003-0196	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	254829,35
033003-0197	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	254823,62
033003-0198	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	254719,33
033003-0199	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	252912,14
033003-0200	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	253184,67
033003-0201	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	252671,49
033003-0202	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	252725,34
033003-0203	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	258585,61
033003-0204	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	258434,56
033003-0205	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	258587,90
033003-0206	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	258788,64
033003-0207	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	248466,93
033003-0208	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	248621,63
033003-0209	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	248878,33
033003-0210	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	248717,89
033003-0211	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	246934,76
033003-0212	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	246273,53
033003-0213	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	258614,48
033003-0214	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	258679,81
033003-0215	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	258418,51
033003-0216	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	258329,14
033003-0217	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	258768,85
033003-0218	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	258533,12
033003-0219	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	256572,37
033003-0220	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	256572,37
033003-0221	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	256548,28
033003-0222	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	256572,37
033003-0223	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	256889,59
033003-0224	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	257885,55
033003-0225	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	256572,37
033003-0226	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	256736,24

П3010+П01	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	254587, 55
П3010+П02	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	254825, 91
П3010+П03	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	254328, 56
П3010+П04	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	254406, 48
П3010+П05	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	252701, 28
П3010+П06	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	252626, 00
П3010+П07	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	252724, 20
П3010+П08	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	252966, 00
П3010+П09	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	250584, 68
П3010+П10	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	250641, 98
П3010+П11	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	250688, 96
П3010+П12	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	250625, 93
П3010+П13	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	248350, 04
П3010+П14	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	249081, 16
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)			
П3010+П15	Порошок цинковый ПЦ1	т	227100, 86
П3010+П16	Порошок цинковый ПЦ2	т	227754, 21
П3010+П17	Порошок цинковый ПЦР	т	331784, 51
Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)			
П3010+П18	Проволока свинцовая	кг	221, 30
П3010+П19	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	221284, 52
П3010+П20	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	318219, 83
Раздел 10.3.02: Свинцы, дики, олово и сплавы из них (ГОСТ 1320-70)			
Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-70)			
Баббиты оловянные и свинцовые изрки			
П3020+П01	Б16	т	394502, 46
П3020+П02	Б83	т	1659321, 56
П3020+П03	Б88	т	1774331, 71
П3020+П04	БН	т	340608, 87
Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 040-76)			
П3020+П05	Олово (Струттик)	кг	1561, 98
П3020+П06	Олово сернокислое	кг	1919, 13
Олово изрки			
П3020+П07	01	т	2005607, 72
П3020+П08	01П4	т	1740027, 11
П3020+П09	01П4	кг	1798, 98
П3020+П10	02	т	1997205, 14
П3020+П11	03	т	1969935, 43
П3020+П12	04	т	1914339, 12
Группа 10.3.02.03: Сплав оловянно-свинцовый (ГОСТ 21330-76)			
П3020+П13	Припой "Сплав Розе"	кг	731, 72
Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чшкхх изрки			
П3020+П14	ПОС10	т	452344, 16
П3020+П15	ПОС30	т	1019857, 15
П3020+П16	ПОС40	т	1032338, 64
П3020+П17	ПОС61	т	1518827, 38
П3020+П18	ПОС90	т	2125266, 69
Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый изрки			
П3020+П19	ПОС30	кг	805, 39
П3020+П20	ПОС40	кг	778, 23
П3020+П21	ПОС61	кг	1352, 24
Припой оловянно-свинцовый изолоурьмянистый изрки			
П3020+П22	ПОССу25-0,5	т	708234, 67
П3020+П23	ПОССу30-0,5	т	1013501, 60
П3020+П24	ПОССу35-0,5	т	925100, 32
П3020+П25	ПОССу40-0,5	т	1010825, 76
П3020+П26	ПОССу50-0,5	т	1200487, 23
П3020+П27	ПОССу61	кг	1485, 18
П3020+П28	ПОССу61-0,5	т	1485201, 18
П3020+П29	ПОССу61-0,5	кг	1485, 18
Припой оловянно-свинцовый сурьмянистый изрки			
П3020+П30	ПОССу4-6	т	254064, 98
П3020+П31	ПОССу5-1	т	300630, 34
П3020+П32	ПОССу10-2	т	411337, 91
П3020+П33	ПОССу15-2	т	457582, 39
П3020+П34	ПОССу25-2	т	651920, 56
П3020+П35	ПОССу30-2	т	752666, 22
П3020+П36	ПОССу30-2	кг	752, 56
П3020+П37	ПОССу35-2	т	965664, 23
П3020+П38	ПОССу40-2	т	865058, 37

П40202-0110	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1443235,47
П40202-0111	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1304819,00
П40202-0112	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1305769,19
П40202-0113	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1306689,63
П40202-0114	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1293796,96
П40202-0115	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1202936,06
П40202-0116	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1202926,60
П40202-0117	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1113914,75
П40202-0118	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1112761,74
П40202-0119	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1694356,93
П40202-0120	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1694536,60
П40202-0121	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1400499,86
П40202-0122	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1251213,48
П40202-0123	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1263365,38
П40202-0124	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1264878,86
П40202-0125	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1262918,95
П40202-0126	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1159382,53
П40202-0127	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1161272,37
П40202-0128	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1072107,29
П40202-0129	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1072673,88
П40202-0130	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1073104,88
П40202-0131	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1070990,65
П40202-0132	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1072641,92
П40202-0133	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1071465,74
П40202-0134	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1071935,33
П40202-0135	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1088975,57
П40202-0136	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1089625,92
П40202-0137	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1089523,41
П40202-0138	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1089069,26
П40202-0139	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	1088626,13
П40202-0140	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1088944,70
П40202-0141	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	967077,71
П40202-0142	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	968508,51
П40202-0143	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	966307,19
П40202-0144	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	967782,09
П40202-0145	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	946658,45
П40202-0146	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	945010,49
П40202-0147	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	944700,10
П40202-0148	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	946688,84
Группа 10.4.02.03: Полосы титановые ГОСТ 2205-71			
Полосы титановые изриги Л90 холоднокатаные, твердые, неокоррозированной длины, нормальной точности, шириной			
П40203-0100	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	538264,33
П40203-0101	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	535531,70
П40203-0102	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	529540,62
П40203-0103	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	527408,75
П40203-0104	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	524051,10
П40203-0105	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	522510,06
П40203-0106	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	516977,55
П40203-0107	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	515551,16
П40203-0108	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	514581,12
П40203-0109	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	513662,89
П40203-0110	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	511038,28
П40203-0111	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	505362,47
П40203-0112	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	504081,58
П40203-0113	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	502583,54
П40203-0114	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	498029,87
П40203-0115	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	496430,42
П40203-0116	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	494881,67
П40203-0117	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	493673,53
П40203-0118	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	490522,02
П40203-0119	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	490330,21
П40203-0120	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	526103,60
П40203-0121	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	524105,11
П40203-0122	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	517282,89
П40203-0123	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	515540,13
П40203-0124	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	511861,71
П40203-0125	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	510055,02
П40203-0126	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	504615,10
П40203-0127	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	504191,81
П40203-0128	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	501648,77
П40203-0129	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	501141,71
П40203-0130	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	499686,65
П40203-0131	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	492702,39
П40203-0132	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	491697,08
П40203-0133	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	490254,15
П40203-0134	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	488633,75
П40203-0135	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	484082,93
П40203-0136	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	482486,14
П40203-0137	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	481814,84
П40203-0138	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	478911,34
П40203-0139	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	477860,83
П40203-0140	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	478263,80
П40203-0141	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	475030,10
П40203-0142	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	517568,39
П40203-0143	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	514467,58
П40203-0144	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	509304,35
П40203-0145	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	506566,19
П40203-0146	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	503354,05
П40203-0147	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	500732,75
П40203-0148	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	495344,63
П40203-0149	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	495738,17
П40203-0150	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	493400,63
П40203-0151	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	492768,53
П40203-0152	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	491264,97
П40203-0153	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	484720,54
П40203-0154	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	482720,93
П40203-0155	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	481348,55
П40203-0156	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	479766,74
П40203-0157	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	475863,16
П40203-0158	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	474166,98
П40203-0159	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	473107,66
П40203-0160	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	469513,01
П40203-0161	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	469557,10
П40203-0162	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	469748,91
П40203-0163	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	465920,58
Группа 10.4.02.04: Неокоррозированные, не увеличенные в группы			
П40204-0100	Листы титановые изриги В11-0 размерами 1,5х1000х2000 мм	т	2124558,40
П40204-0101	Порошок никелевый	т	838820,57
П40204-0102	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подбоя при напылении	кг	10845,68

Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых материалов			
Часть 11.1: Пластмассы			
Раздел 11.1.01: Древесина пропитанная С16,18,20 таб.2 Древесина, пропитанная по длине на концы или по всей:			
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус			
11.1.01.01.01.01	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	и3	31611, 31
11.1.01.01.01.02	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	26247, 62
11.1.01.01.01.03	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	15249, 25
11.1.01.01.01.04	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	49618, 43
11.1.01.01.01.05	Блок-хаус (соена) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	и3	18593, 13
11.1.01.01.01.06	Блок-хаус (соена) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	15784, 37
11.1.01.01.01.07	Блок-хаус (соена) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	18477, 44
11.1.01.01.01.08	Блок-хаус (соена) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	32433, 96
Группа 11.1.01.02: Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-80			
Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня			
11.1.01.02.01	от 40 до 50 мм	и3	18340, 18
11.1.01.02.02	от 50 до 60 мм	и3	20891, 65
Группа 11.1.01.03: Брус клееный профилированный			
11.1.01.03.01	Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (лиственница)	и3	44348, 38
11.1.01.03.02	Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (соена)	и3	38428, 27
11.1.01.03.03	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	и3	42468, 75
11.1.01.03.04	Брус клееный, профилированный (соена) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	и3	39624, 76
11.1.01.03.05	Брус клееный, профилированный (соена) с одной лапкой из кедр сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	и3	36789, 96
11.1.01.03.06	Брус клееный, профилированный (соена) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	и3	26867, 56
Группа 11.1.01.04: Доска для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-80			
11.1.01.04.01	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	и3	68740, 12
11.1.01.04.02	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	43668, 83
11.1.01.04.03	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	26172, 97
11.1.01.04.04	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	88259, 78
11.1.01.04.05	Доска половая (соена) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	и3	49441, 48
11.1.01.04.06	Доска половая (соена) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	34214, 98
11.1.01.04.07	Доска половая (соена) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	23622, 15
11.1.01.04.08	Доска половая (соена) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	68636, 58
11.1.01.04.09	Доска террасная "Вальвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	и3	68740, 12
11.1.01.04.10	Доска террасная "Вальвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	43668, 83
11.1.01.04.11	Доска террасная "Вальвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	26172, 97
11.1.01.04.12	Доска террасная "Вальвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	74362, 65
11.1.01.04.13	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	и3	22689, 44
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип			
11.1.01.04.14	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	и3	23953, 86
11.1.01.04.15	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	и3	21365, 46
11.1.01.04.16	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	и3	28783, 32
11.1.01.04.17	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	и3	28348, 97
11.1.01.04.18	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	и3	28115, 21
11.1.01.04.19	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	и3	19632, 34
Доски для покрытия полов толщиной			
11.1.01.04.20	47 мм, шириной 68 и 78 мм	и3	19758, 39
11.1.01.04.21	47 мм, шириной 118 мм	и3	18785, 54
11.1.01.04.22	57 мм, шириной 68 и 78 мм	и3	17866, 53
11.1.01.04.23	57 мм, шириной 118 мм	и3	17696, 48
Группа 11.1.01.05: Доски напольные ГОСТ 8242-80			
Доска паркетная 3-полосная			
11.1.01.05.01	"TARKETT Professional", бич	и2	2047, 88
11.1.01.05.02	"TARKETT Professional", дуб	и2	2177, 62
11.1.01.05.03	"TARKETT Professional", ясень	и2	2129, 92
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из			
11.1.01.05.04	древесины березы	и2	683, 23
11.1.01.05.05	древесины бук, вяз	и2	1742, 91
11.1.01.05.06	древесины дуб, ясень, ильм, клен	и2	1843, 82
Группа 11.1.01.06: Доски напольные ГОСТ 8242-80			
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой изркс			
11.1.01.06.01	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	и	338, 55
11.1.01.06.02	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	и	611, 23
11.1.01.06.03	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	и	686, 88
11.1.01.06.04	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	и	761, 84
11.1.01.06.05	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	и	836, 89
11.1.01.06.06	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	и	912, 32
11.1.01.06.07	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	и	996, 66
Доски подоконные из цементно-стружечных плит толщиной			
11.1.01.06.08	20 мм, шириной 150 мм	и	97, 94
11.1.01.06.09	20 мм, шириной 200 мм	и	141, 88
11.1.01.06.10	20 мм, шириной 250 мм	и	166, 56
11.1.01.06.11	20 мм, шириной 300 мм	и	205, 89
11.1.01.06.12	20 мм, шириной 350 мм	и	243, 49
11.1.01.06.13	20 мм, шириной 400 мм	и	269, 89
11.1.01.06.14	20 мм, шириной 450 мм	и	387, 51
11.1.01.06.15	24 мм, шириной 150 мм	и	128, 27
11.1.01.06.16	24 мм, шириной 200 мм	и	166, 81
11.1.01.06.17	24 мм, шириной 250 мм	и	205, 89
11.1.01.06.18	24 мм, шириной 300 мм	и	243, 37
11.1.01.06.19	24 мм, шириной 350 мм	и	281, 77
11.1.01.06.20	24 мм, шириной 400 мм	и	333, 36
11.1.01.06.21	24 мм, шириной 450 мм	и	371, 76
11.1.01.06.22	26 мм, шириной 150 мм	и	141, 33
11.1.01.06.23	26 мм, шириной 200 мм	и	179, 48
11.1.01.06.24	26 мм, шириной 250 мм	и	217, 64
11.1.01.06.25	26 мм, шириной 300 мм	и	269, 89
11.1.01.06.26	26 мм, шириной 350 мм	и	387, 51
11.1.01.06.27	26 мм, шириной 400 мм	и	358, 85
11.1.01.06.28	26 мм, шириной 450 мм	и	397, 37
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой			
11.1.01.06.29	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	и	285, 51
11.1.01.06.30	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	и	385, 68
11.1.01.06.31	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	и	346, 41
11.1.01.06.32	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	и	446, 86
11.1.01.06.33	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	и	568, 66
11.1.01.06.34	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	и	674, 49
11.1.01.06.35	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	и	788, 83
11.1.01.06.36	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	и	587, 98
11.1.01.06.37	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	и	597, 88
11.1.01.06.38	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	и	684, 78
11.1.01.06.39	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	и	776, 11
11.1.01.06.40	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	и	862, 29
11.1.01.06.41	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	и	973, 89
11.1.01.06.42	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	и	1064, 51
Группа 11.1.01.07: Евровагонка			
11.1.01.07.01	Евровагонка (лиственница) толщиной 12, 5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	и3	33723, 93
11.1.01.07.02	Евровагонка (лиственница) толщиной 12, 5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	26933, 36
11.1.01.07.03	Евровагонка (лиственница) толщиной 12, 5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	17383, 38
11.1.01.07.04	Евровагонка (лиственница) толщиной 12, 5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	64781, 26

ШПФ-П-0001	Евровагонка (брус) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	22186,63
ШПФ-П-0002	Евровагонка (брус) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	17473,86
ШПФ-П-0003	Евровагонка (брус) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	11929,36
ШПФ-П-0004	Евровагонка (брус) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	42312,68
Группа 11.1.01.09: Имитация бруса			
ШПФ-П-0005	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	44454,47
ШПФ-П-0006	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	31988,72
ШПФ-П-0007	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	19226,43
ШПФ-П-0008	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	53597,56
ШПФ-П-0009	Имитация бруса (брус) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	26146,38
ШПФ-П-0010	Имитация бруса (брус) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	18112,22
ШПФ-П-0011	Имитация бруса (брус) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	12523,82
ШПФ-П-0012	Имитация бруса (брус) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	36174,78
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антистатические			
Лаги половые антистатические, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при			
ШПФ-П-0013	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	и3	13935,87
ШПФ-П-0014	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	и3	12425,59
Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины ГОСТ 8242-80			
Наличники из древесины типа			
ШПФ-П-0015	Н-1, Н-2 размерами 13x34 мм	и	28,98
ШПФ-П-0016	Н-1, Н-2 размерами 13x44 мм	и	32,39
ШПФ-П-0017	Н-1, Н-2 размерами 13x54 мм	и	43,42
ШПФ-П-0018	Н-1, размерами 13x74 мм	и	54,43
Группа 11.1.01.11: Нащельники ГОСТ 8242-80			
ШПФ-П-0019	Нащельник размерами 34x13 мм	и	23,21
ШПФ-П-0020	Нащельник размерами 40x13 мм	и	24,55
ШПФ-П-0021	Нащельник размерами 94x13 мм	и	37,94
Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние ГОСТ 8242-80			
Обшивки наружная и внутренняя из древесины тип			
ШПФ-П-0022	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	и3	23979,43
ШПФ-П-0023	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	и3	21409,01
ШПФ-П-0024	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	17493,24
ШПФ-П-0025	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	и3	27283,26
ШПФ-П-0026	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	и3	25324,79
ШПФ-П-0027	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	22632,91
ШПФ-П-0028	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	18946,32
ШПФ-П-0029	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	23386,96
ШПФ-П-0030	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	19371,47
ШПФ-П-0031	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	18733,17
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный			
Паркет			
ШПФ-П-0032	штучный брус	и2	1172,01
ШПФ-П-0033	штучный брк, вкл	и2	1462,82
ШПФ-П-0034	штучный дщ, яблонь, ильм, клён	и2	1523,70
Паркет штучный сорт			
ШПФ-П-0035	"Натюр", брк, размер 210x70 мм	и2	702,36
ШПФ-П-0036	"Натюр", брк, размер 280x70 мм	и2	755,45
ШПФ-П-0037	"Натюр", брк, размер 350x70 мм	и2	896,65
ШПФ-П-0038	"Натюр", брк, размер 420x70 мм	и2	949,61
ШПФ-П-0039	"Натюр", грзб, размер 280x70 мм	и2	979,94
ШПФ-П-0040	"Натюр", грзб, размер 350x70 мм	и2	1069,44
ШПФ-П-0041	"Натюр", грзб, размер 420x70 мм	и2	1158,83
ШПФ-П-0042	"Натюр", грзб, размер 490x70 мм	и2	1158,83
ШПФ-П-0043	"Натюр", дщб, размер 280x50 мм	и2	833,35
ШПФ-П-0044	"Натюр", дщб, размер 210x70 мм	и2	879,08
ШПФ-П-0045	"Натюр", дщб, размер 240x60 мм	и2	988,90
ШПФ-П-0046	"Натюр", дщб, размер 250x50 мм	и2	912,72
ШПФ-П-0047	"Натюр", дщб, размер 280x70 мм	и2	1143,90
ШПФ-П-0048	"Натюр", дщб, размер 300x50 мм	и2	1108,65
ШПФ-П-0049	"Натюр", дщб, размер 300x60 мм	и2	1143,90
ШПФ-П-0050	"Натюр", дщб, размер 350x50 мм	и2	1065,33
ШПФ-П-0051	"Натюр", дщб, размер 350x70 мм	и2	1409,49
ШПФ-П-0052	"Натюр", дщб, размер 360x60 мм	и2	1373,09
ШПФ-П-0053	"Натюр", дщб, размер 400x50 мм	и2	1065,33
ШПФ-П-0054	"Натюр", дщб, размер 420x60 мм	и2	1409,49
ШПФ-П-0055	"Натюр", дщб, размер 420x70 мм	и2	1497,35
ШПФ-П-0056	"Натюр", дщб, размер 480x60 мм	и2	1444,63
ШПФ-П-0057	"Натюр", дщб, размер 490x70 мм	и2	1558,07
ШПФ-П-0058	"Натюр", клён, размер 280x70 мм	и2	1337,60
ШПФ-П-0059	"Натюр", клён, размер 350x70 мм	и2	1696,15
ШПФ-П-0060	"Натюр", клён, размер 420x70 мм	и2	1964,45
ШПФ-П-0061	"Натюр", клён, размер 490x70 мм	и2	1964,45
ШПФ-П-0062	"Натюр", яблонь, размер 210x70 мм	и2	808,42
ШПФ-П-0063	"Натюр", яблонь, размер 280x70 мм	и2	1143,90
ШПФ-П-0064	"Натюр", яблонь, размер 350x70 мм	и2	1409,49
ШПФ-П-0065	"Натюр", яблонь, размер 420x70 мм	и2	1427,88
ШПФ-П-0066	"Радизл оелент", дщб, размер 250x50 мм	и2	2108,58
ШПФ-П-0067	"Радизл оелент", дщб, размер 280x70 мм	и2	2701,33
ШПФ-П-0068	"Радизл оелент", дщб, размер 300x50 мм	и2	2126,92
ШПФ-П-0069	"Радизл оелент", дщб, размер 300x60 мм	и2	2204,15
ШПФ-П-0070	"Радизл оелент", дщб, размер 350x50 мм	и2	2223,14
ШПФ-П-0071	"Радизл оелент", дщб, размер 350x70 мм	и2	2626,02
ШПФ-П-0072	"Радизл оелент", дщб, размер 360x60 мм	и2	3270,14
ШПФ-П-0073	"Радизл оелент", дщб, размер 400x50 мм	и2	2320,63
ШПФ-П-0074	"Радизл оелент", дщб, размер 420x60 мм	и2	3289,13
ШПФ-П-0075	"Радизл оелент", дщб, размер 420x70 мм	и2	3676,53
ШПФ-П-0076	"Радизл оелент", дщб, размер 490x70 мм	и2	3696,79
ШПФ-П-0077	"Радизл", брк, размер 210x70 мм	и2	1100,99
ШПФ-П-0078	"Радизл", брк, размер 280x70 мм	и2	1285,23
ШПФ-П-0079	"Радизл", брк, размер 350x70 мм	и2	1469,73
ШПФ-П-0080	"Радизл", брк, размер 420x70 мм	и2	1561,35
ШПФ-П-0081	"Радизл", грзб, размер 280x70 мм	и2	822,48
ШПФ-П-0082	"Радизл", грзб, размер 350x70 мм	и2	939,32
ШПФ-П-0083	"Радизл", грзб, размер 420x70 мм	и2	1412,00
ШПФ-П-0084	"Радизл", грзб, размер 490x70 мм	и2	1470,99
ШПФ-П-0085	"Радизл", дщб, размер 200x50 мм	и2	1110,78
ШПФ-П-0086	"Радизл", дщб, размер 210x70 мм	и2	1192,99
ШПФ-П-0087	"Радизл", дщб, размер 240x60 мм	и2	1438,36
ШПФ-П-0088	"Радизл", дщб, размер 250x50 мм	и2	1110,78
ШПФ-П-0089	"Радизл", дщб, размер 280x70 мм	и2	1819,91
ШПФ-П-0090	"Радизл", дщб, размер 300x50 мм	и2	1711,97
ШПФ-П-0091	"Радизл", дщб, размер 300x60 мм	и2	1800,81
ШПФ-П-0092	"Радизл", дщб, размер 350x50 мм	и2	1711,97
ШПФ-П-0093	"Радизл", дщб, размер 350x70 мм	и2	2206,48
ШПФ-П-0094	"Радизл", дщб, размер 360x60 мм	и2	2251,01
ШПФ-П-0095	"Радизл", дщб, размер 400x50 мм	и2	1871,37
ШПФ-П-0096	"Радизл", дщб, размер 420x60 мм	и2	2251,01
ШПФ-П-0097	"Радизл", дщб, размер 420x70 мм	и2	2482,60
ШПФ-П-0098	"Радизл", дщб, размер 480x60 мм	и2	2284,63

ШПФ-0178	"Радизл", дче, размер 490х70 ии	и2	2537,84
ШПФ-0179	"Радизл", клон, размер 280х70 ии	и2	2457,50
ШПФ-0177	"Радизл", клон, размер 350х70 ии	и2	2896,79
ШПФ-0176	"Радизл", клон, размер 420х70 ии	и2	2896,79
ШПФ-0175	"Радизл", клон, размер 490х70 ии	и2	2972,10
ШПФ-0174	"Радизл", ясень, размер 210х70 ии	и2	1110,50
ШПФ-0173	"Радизл", ясень, размер 280х70 ии	и2	2841,67
ШПФ-0172	"Радизл", ясень, размер 350х70 ии	и2	2980,95
ШПФ-0171	"Радизл", ясень, размер 420х70 ии	и2	3121,40
ШПФ-0170	"Рчетик", дче, размер 200х50 ии	и2	789,97
ШПФ-0169	"Рчетик", дче, размер 210х70 ии	и2	789,97
ШПФ-0168	"Рчетик", дче, размер 240х60 ии	и2	789,97
ШПФ-0167	"Рчетик", дче, размер 250х50 ии	и2	789,97
ШПФ-0166	"Рчетик", дче, размер 280х70 ии	и2	966,43
ШПФ-0165	"Рчетик", дче, размер 300х50 ии	и2	878,20
ШПФ-0164	"Рчетик", дче, размер 300х60 ии	и2	979,99
ШПФ-0163	"Рчетик", дче, размер 350х50 ии	и2	966,43
ШПФ-0162	"Рчетик", дче, размер 350х70 ии	и2	1213,57
ШПФ-0161	"Рчетик", дче, размер 360х60 ии	и2	878,20
ШПФ-0160	"Рчетик", дче, размер 400х50 ии	и2	966,43
ШПФ-0159	"Рчетик", дче, размер 420х60 ии	и2	878,20
ШПФ-0158	"Рчетик", дче, размер 420х70 ии	и2	1248,84
ШПФ-0157	"Рчетик", дче, размер 480х60 ии	и2	878,20
ШПФ-0156	"Рчетик", дче, размер 490х70 ии	и2	1266,41
ШПФ-0155	"Селент", бцк, размер 210х70 ии	и2	744,53
ШПФ-0154	"Селент", бцк, размер 250х50 ии	и2	744,16
ШПФ-0153	"Селент", бцк, размер 280х70 ии	и2	759,72
ШПФ-0152	"Селент", бцк, размер 300(360)х60 ии	и2	1146,92
ШПФ-0151	"Селент", бцк, размер 300х50 ии	и2	1042,37
ШПФ-0150	"Селент", бцк, размер 350х50 ии	и2	932,55
ШПФ-0149	"Селент", бцк, размер 350х70 ии	и2	1004,09
ШПФ-0148	"Селент", бцк, размер 400х50 ии	и2	1008,10
ШПФ-0147	"Селент", бцк, размер 420х60 ии	и2	1237,42
ШПФ-0146	"Селент", бцк, размер 420х70 ии	и2	1049,78
ШПФ-0145	"Селент", бцк, размер 450х50 ии	и2	1008,10
ШПФ-0144	"Селент", грав, размер 280х70 ии	и2	1111,40
ШПФ-0143	"Селент", грав, размер 350х70 ии	и2	1350,28
ШПФ-0142	"Селент", грав, размер 420х70 ии	и2	1675,95
ШПФ-0141	"Селент", грав, размер 490х70 ии	и2	1749,18
ШПФ-0140	"Селент", дче, размер 200х50 ии	и2	1045,89
ШПФ-0139	"Селент", дче, размер 210х70 ии	и2	998,81
ШПФ-0138	"Селент", дче, размер 240х60 ии	и2	976,23
ШПФ-0137	"Селент", дче, размер 250х50 ии	и2	1141,65
ШПФ-0136	"Селент", дче, размер 280х70 ии	и2	1501,11
ШПФ-0135	"Селент", дче, размер 300х50 ии	и2	1391,92
ШПФ-0134	"Селент", дче, размер 300х60 ии	и2	1458,44
ШПФ-0133	"Селент", дче, размер 350х50 ии	и2	1412,00
ШПФ-0132	"Селент", дче, размер 350х70 ии	и2	1897,73
ШПФ-0131	"Селент", дче, размер 360х60 ии	и2	1556,34
ШПФ-0130	"Селент", дче, размер 400х50 ии	и2	1453,41
ШПФ-0129	"Селент", дче, размер 420х60 ии	и2	1946,67
ШПФ-0128	"Селент", дче, размер 420х70 ии	и2	1916,55
ШПФ-0127	"Селент", дче, размер 480х60 ии	и2	1946,67
ШПФ-0126	"Селент", дче, размер 490х70 ии	и2	1916,55
ШПФ-0125	"Селент", клон, размер 280х70 ии	и2	1611,56
ШПФ-0124	"Селент", клон, размер 350х70 ии	и2	2042,06
ШПФ-0123	"Селент", клон, размер 420х70 ии	и2	2092,27
ШПФ-0122	"Селент", клон, размер 490х70 ии	и2	2092,27
ШПФ-0121	"Селент", ясень, размер 210х70 ии	и2	836,03
ШПФ-0120	"Селент", ясень, размер 280х70 ии	и2	1217,84
ШПФ-0119	"Селент", ясень, размер 350х70 ии	и2	1675,58
ШПФ-0118	"Селент", ясень, размер 420х70 ии	и2	1752,14
Группа 11.1.01.14: Плиты ГОСТ 0242-00			
ШПФ-0117	Плиты дачные	и	155,28
ШПФ-0116	Плиты дачные прирезанные покрытые лаком	и	200,12
Плиты из древесины тип			
ШПФ-0115	ПЛ-1, размерами 16х44 ии	и	31,49
ШПФ-0114	ПЛ-1, размерами 16х54 ии	и	36,36
ШПФ-0113	ПЛ-2, размерами 19х44 ии	и	32,66
ШПФ-0112	ПЛ-2, размерами 19х54 ии	и	27,80
ШПФ-0111	ПЛ-3, размерами 12х37 ии	и	29,03
ШПФ-0110	ПЛ-4, размерами 17х44 ии	и	36,88
ШПФ-0109	ПЛ-5, размерами 19х36 ии	и	34,66
ШПФ-0108	ПЛ-6, размерами 17х54 ии	и	39,66
Плиты из древесины хвойных пород			
ШПФ-0107	16х36 ии неокрашенные	и	13,38
ШПФ-0106	16х36 ии прирезанные, окрашенные	и	18,59
ШПФ-0105	17х44 ии прирезанные, окрашенные	и	24,74
ШПФ-0104	19х54 ии прирезанные, окрашенные	и	29,85
Плиты твердых пород, прирезанные,			
ШПФ-0103	окрашенные, 33х35 ии	и	52,97
ШПФ-0102	покрытые лаком, 44х47 ии	и	117,94
Группа 11.1.01.15: Паркет ГОСТ 0242-00			
ШПФ-0101	Паркет дачный	и	640,95
Паркет из древесины тип			
ШПФ-0100	П-1 размерами 26х54 ии	и	95,04
ШПФ-0099	П-1 размерами 26х75 ии	и	134,93
ШПФ-0098	П-2 размерами 44х54 ии	и	135,30
ШПФ-0097	П-2 размерами 44х75 ии	и	172,84
Группа 11.1.01.16: Шапки для торцов полов			
Шапки деревянные для торцов полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 ии			
ШПФ-0096	не пропитанные	и3	29331,59
ШПФ-0095	пропитанные изобальными, антисептиками	и3	31473,35
Раздел 11.1.02: Лесоматериалы неокрашенные СЭЗ, 20 вып.2 Лесоматериалы неокрашенные			
Группа 11.1.02.01: Бревна строгильные			
ШПФ-0094	Бревна строгильные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 и, D=14-24 см, сорт III	и3	3670,54
ШПФ-0093	Бревна строгильные: осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	и3	5729,85
ШПФ-0092	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строгильства длиной 4-6,5 м, диаметры 12-24 см	и3	3070,93
ШПФ-0091	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметры 14-24 см, III сорта	и3	7216,67
ШПФ-0090	Заготовки хвойных пород длиной 5,5-7 м	и3	4352,48
Бревна строгильные			
ШПФ-0089	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 и, D=14-24 см, сорт II	и3	6823,10
ШПФ-0088	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 и, D=14-24 см, сорт III	и3	6793,31
ШПФ-0087	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	и3	9137,20
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для			
ШПФ-0086	опор линий электропередач, D=14-24 см	и3	5751,79
ШПФ-0085	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	и3	5821,42
Группа 11.1.02.02: Древес			
Древес разделанные длиной			

ШПЗП-П112	1 и береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	и3	3259,13
ШПЗП-П112	1 и ель, кедр, пихта, липа, ива	и3	2880,20
ШПЗП-П113	1 и сосна, ольха	и3	2927,79
ШПЗП-П114	1,5-2 и береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	и3	3845,50
ШПЗП-П115	1,5-2 и ель, кедр, пихта, сосна, липа, ива	и3	1446,04
ШПЗП-П116	1,5-2 и сосна, ольха	и3	3215,86
Группа 11.1.02.03: Жерди			
ШПЗП-П117	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	и3	2170,53
ШПЗП-П118	Жерди окоренные ессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	и3	3756,49
ШПЗП-П119	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	и3	3381,98
Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор			
ШПЗП-П120	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	и3	4283,18
ШПЗП-П121	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для ленточной	и3	9545,82
ШПЗП-П122	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, изот. радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ		
ШПЗП-П123	ельовые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	и3	11124,04
ШПЗП-П124	ельовые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	и3	11867,07
ШПЗП-П125	ельовые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м	и3	12786,73
ШПЗП-П126	ельовые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м	и3	14893,68
ШПЗП-П127	ельовые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м	и3	17900,70
ШПЗП-П128	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	и3	12823,95
ШПЗП-П129	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	и3	13677,97
ШПЗП-П130	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м	и3	14627,49
ШПЗП-П131	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м	и3	16569,89
ШПЗП-П132	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м	и3	20179,88
ШПЗП-П133	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	и3	11451,62
ШПЗП-П134	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	и3	12214,73
ШПЗП-П135	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 9,5 м	и3	13107,11
ШПЗП-П136	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 11 м	и3	14659,68
ШПЗП-П137	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 13 м	и3	17491,22
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ.			
ШПЗП-П138	4,5-6,5 м	и3	4286,69
ШПЗП-П139	7,5-8,5 м	и3	6190,21
ШПЗП-П140	9,5 м	и3	6378,47
ШПЗП-П141	11 м	и3	6985,62
ШПЗП-П142	13 м	и3	8912,29
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи			
ШПЗП-П143	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3142,69
ШПЗП-П144	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2491,51
ШПЗП-П145	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	4163,20
ШПЗП-П146	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	3330,51
ШПЗП-П147	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	4163,20
ШПЗП-П148	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	5861,86
ШПЗП-П149	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	6349,85
ШПЗП-П150	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	4933,41
ШПЗП-П151	опора одинарная длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	6210,41
ШПЗП-П152	опора одинарная длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	12293,28
ШПЗП-П153	опора полчанкерная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5316,32
ШПЗП-П154	опора полчанкерная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	8375,30
ШПЗП-П155	опора полчанкерная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	6861,20
ШПЗП-П156	опора полчанкерная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	11240,98
ШПЗП-П157	опора полчанкерная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	8777,48
ШПЗП-П158	опора полчанкерная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	11240,98
ШПЗП-П159	опора полчанкерная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	13522,45
ШПЗП-П160	опора полчанкерная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	18846,38
ШПЗП-П161	опора полчанкерная длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	13190,33
ШПЗП-П162	опора полчанкерная длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	17153,32
ШПЗП-П163	опора полчанкерная длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	29863,33
ШПЗП-П164	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1965,28
Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы квадратные для выполнения в строительстве			
Лесоматериалы квадратные хвойных пород для выработки пилопродукции и заготовок (пластины) толщиной			
ШПЗП-П165	20-24 см, I сорта	и3	5148,68
ШПЗП-П166	20-24 см, II сорта	и3	4084,78
ШПЗП-П167	20-24 см, III сорта	и3	4163,48
Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай			
ШПЗП-П168	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметры		
ШПЗП-П169	22-34 см, длиной 6,5 м	и3	5271,21
ШПЗП-П170	22-34 см, длиной 8,5 м	и3	5994,30
Группа 11.1.02.07: Опоры для крепления горных выработок			
Опоры хвойных пород для крепления горных выработок длиной			
ШПЗП-П171	более 1,6 м	и3	4484,08
ШПЗП-П172	до 1,6 м	и3	3712,61
Группа 11.1.02.08: Подтоварники			
ШПЗП-П173	Подтоварник лиственных пород диаметры 8-11 см, длиной не менее 3 м	и3	2922,93
ШПЗП-П174	Подтоварник хвойных пород диаметры 6-13 см, длиной 3-3,5 м	и3	3478,84
Группа 11.1.02.09: Стойки радиальные			
Стойки радиальные длиной			
ШПЗП-П175	0,5-0,8 м	и3	2396,71
ШПЗП-П176	0,9-1,4 м	и3	2471,76
ШПЗП-П177	1,5-2,4 м	и3	2287,57
ШПЗП-П178	2,5-3,9 м	и3	2267,82
ШПЗП-П179	4,0 м и более	и3	2214,01
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы радиальные и брусковые (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, радиальные и брусковые)			
Группа 11.1.03.01: Брусники обрезные			
ШПЗП-П180	Брус обрезной хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	и3	7801,77
Брусники деревянные			
ШПЗП-П181	50*50 мм	и	27,77
ШПЗП-П182	60*27 мм	и	17,99
ШПЗП-П183	75*50 мм	и	41,69
ШПЗП-П184	пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	и3	13268,36
Брусники обрезные (береза, липа) длиной			
ШПЗП-П185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	и3	10473,05
ШПЗП-П186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	и3	8285,07
ШПЗП-П187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	и3	4639,13
ШПЗП-П188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	и3	10879,02
ШПЗП-П189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	и3	9049,01
ШПЗП-П190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	и3	4542,25
ШПЗП-П191	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	и3	10726,28
ШПЗП-П192	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	и3	6304,03
ШПЗП-П193	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	и3	4605,27
ШПЗП-П194	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	и3	11531,52
ШПЗП-П195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	и3	6433,47
ШПЗП-П196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	и3	5037,46
Брусники обрезные (сосна, ольха, тополь и другие) длиной			
ШПЗП-П197	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	и3	9618,29
ШПЗП-П198	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	и3	7435,71
ШПЗП-П199	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	и3	4253,84
ШПЗП-П200	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	и3	10259,98
ШПЗП-П201	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	и3	8000,51
ШПЗП-П202	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	и3	4510,54

ШТЗСН-СН17	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-70 и I сорта	и3	9598,99
ШТЗСН-СН18	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-70 и II сорта	и3	7549,55
ШТЗСН-СН19	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-70 и III сорта	и3	4385,47
ШТЗСН-СН20	4-6,5 и, все ширины, толщиной 80-100 и I сорта	и3	18428,66
ШТЗСН-СН21	4-6,5 и, все ширины, толщиной 80-100 и II сорта	и3	8289,29
ШТЗСН-СН22	4-6,5 и, все ширины, толщиной 80-100 и III сорта	и3	4618,18
Бруски обрешетные хвойных пород длиной			
ШТЗСН-СН23	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, I сорта	и3	6072,22
ШТЗСН-СН24	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, II сорта	и3	5113,21
ШТЗСН-СН25	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, III сорта	и3	4069,66
ШТЗСН-СН26	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, IV сорта	и3	2973,58
ШТЗСН-СН27	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 100-125 и, I сорта	и3	4970,95
ШТЗСН-СН28	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 100-125 и, II сорта	и3	4967,72
ШТЗСН-СН29	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 100-125 и, III сорта	и3	4021,81
ШТЗСН-СН30	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 100-125 и, IV сорта	и3	3271,36
ШТЗСН-СН31	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, I сорта	и3	10559,95
ШТЗСН-СН32	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, II сорта	и3	10390,88
ШТЗСН-СН33	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, III сорта	и3	8093,95
ШТЗСН-СН34	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, IV сорта	и3	4622,57
ШТЗСН-СН35	2-6,5 и, сорт I	и3	7391,84
ШТЗСН-СН36	2-6,5 и, сорт II	и3	6390,25
ШТЗСН-СН37	2-6,5 и, толщиной 40-60 и, II сорта	и3	8117,29
ШТЗСН-СН38	2-6,5 и, толщиной 40-60 и, III сорта	и3	7808,64
ШТЗСН-СН39	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, I сорта	и3	8139,12
ШТЗСН-СН40	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, II сорта	и3	7661,63
ШТЗСН-СН41	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, III сорта	и3	7017,76
ШТЗСН-СН42	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, IV сорта	и3	4548,35
ШТЗСН-СН43	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 100, 125 и, I сорта	и3	9102,85
ШТЗСН-СН44	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 100, 125 и, II сорта	и3	8266,94
ШТЗСН-СН45	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 100, 125 и, III сорта	и3	6181,52
ШТЗСН-СН46	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 100, 125 и, IV сорта	и3	3326,69
ШТЗСН-СН47	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, I сорта	и3	9301,84
ШТЗСН-СН48	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, II сорта	и3	8623,88
ШТЗСН-СН49	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, III сорта	и3	6026,02
ШТЗСН-СН50	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, IV сорта	и3	5829,93
Группа 11.1.03.02: Бруска клееные профилированные			
ШТЗСН-СН51	Брус клееный не профилированный, с закругленными чашками (лиственница)	и3	44340,30
ШТЗСН-СН52	Брус клееный не профилированный, с закругленными чашками (сосна)	и3	30428,27
ШТЗСН-СН53	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 и, 140x160 и, 140x200 и, 140x230 и	и3	42468,75
ШТЗСН-СН54	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 и, 140x160 и, 140x200 и, 140x230 и	и3	26867,56
Группа 11.1.03.03: Бруска необрезные			
Бруска необрезные хвойных пород длиной			
ШТЗСН-СН55	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 и, I сорта	и3	4828,35
ШТЗСН-СН56	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 и, II сорта	и3	3983,40
ШТЗСН-СН57	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 и, III сорта	и3	3176,63
ШТЗСН-СН58	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 и, IV сорта	и3	2810,57
ШТЗСН-СН59	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 и и более, I сорта	и3	8775,51
ШТЗСН-СН60	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 и и более, II сорта	и3	8678,27
ШТЗСН-СН61	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 и и более, III сорта	и3	4641,39
ШТЗСН-СН62	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 и и более, IV сорта	и3	4315,56
ШТЗСН-СН63	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 и, I сорта	и3	8947,93
ШТЗСН-СН64	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 и, II сорта	и3	7514,50
ШТЗСН-СН65	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 и, III сорта	и3	5567,94
ШТЗСН-СН66	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 и, IV сорта	и3	4082,40
ШТЗСН-СН67	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 и и более IV сорта	и3	4568,99
ШТЗСН-СН68	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 и и более, I сорта	и3	8148,65
ШТЗСН-СН69	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 и и более, II сорта	и3	7904,74
ШТЗСН-СН70	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 и и более, III сорта	и3	6070,58
Группа 11.1.03.04: Горбыль			
ШТЗСН-СН71	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 и	и3	2095,98
ШТЗСН-СН72	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 и	и3	702,71
Группа 11.1.03.05: Доски необрезные			
ШТЗСН-СН73	Доски необрезные (сосна, липа) длиной	и3	18026,65
Доски необрезные (сосна, липа) длиной			
ШТЗСН-СН74	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	9570,36
ШТЗСН-СН75	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	7384,08
ШТЗСН-СН76	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	4272,83
ШТЗСН-СН77	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8729,02
ШТЗСН-СН78	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6869,27
ШТЗСН-СН79	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3968,66
ШТЗСН-СН80	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	8319,74
ШТЗСН-СН81	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6539,02
ШТЗСН-СН82	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3814,28
ШТЗСН-СН83	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	9637,45
ШТЗСН-СН84	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	7481,44
ШТЗСН-СН85	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	4338,84
ШТЗСН-СН86	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8843,28
ШТЗСН-СН87	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6909,65
ШТЗСН-СН88	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3903,02
ШТЗСН-СН89	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	8115,65
ШТЗСН-СН90	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6512,38
ШТЗСН-СН91	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3872,50
Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной			
ШТЗСН-СН92	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8706,10
ШТЗСН-СН93	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6879,25
ШТЗСН-СН94	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	3968,66
ШТЗСН-СН95	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8044,71
ШТЗСН-СН96	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6352,28
ШТЗСН-СН97	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3549,99
ШТЗСН-СН98	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7656,72
ШТЗСН-СН99	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	5776,02
ШТЗСН-СН100	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3405,33
ШТЗСН-СН101	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8715,81
ШТЗСН-СН102	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	7065,72
ШТЗСН-СН103	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	3927,85
ШТЗСН-СН104	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8019,17
ШТЗСН-СН105	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6270,09
ШТЗСН-СН106	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3687,64
ШТЗСН-СН107	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7638,92
ШТЗСН-СН108	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	5991,79
ШТЗСН-СН109	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3527,49
Доски необрезные хвойных пород длиной			
ШТЗСН-СН110	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, I сорта	и3	10182,30
ШТЗСН-СН111	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, II сорта	и3	8435,45
ШТЗСН-СН112	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, III сорта	и3	4787,09
ШТЗСН-СН113	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, IV сорта	и3	4151,47
ШТЗСН-СН114	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8468,39
ШТЗСН-СН115	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	7042,15
ШТЗСН-СН116	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	5629,00

ШПОН-СН22	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	и3	4135,97
ШПОН-СН23	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	и3	7233,20
ШПОН-СН24	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	и3	5381,30
ШПОН-СН25	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	и3	3995,02
ШПОН-СН26	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	и3	3327,89
ШПОН-СН27	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	и3	7496,77
ШПОН-СН28	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	и3	6214,80
ШПОН-СН29	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	и3	4733,73
ШПОН-СН30	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	и3	3528,11
ШПОН-СН31	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	и3	7742,12
ШПОН-СН32	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	и3	6446,09
ШПОН-СН33	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	и3	5099,57
ШПОН-СН34	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	и3	3380,13
ШПОН-СН35	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	8662,99
ШПОН-СН36	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7159,58
ШПОН-СН37	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	5691,34
ШПОН-СН38	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	и3	4125,49
ШПОН-СН39	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	и3	6273,84
ШПОН-СН40	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	и3	6108,35
ШПОН-СН41	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	и3	4869,39
ШПОН-СН42	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	и3	3536,14
ШПОН-СН43	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	и3	7476,97
ШПОН-СН44	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	и3	6108,35
ШПОН-СН45	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	и3	5338,32
ШПОН-СН46	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	и3	3549,76
ШПОН-СН47	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	и3	8190,85
ШПОН-СН48	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	и3	5551,84
ШПОН-СН49	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	и3	4544,48
ШПОН-СН50	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	и3	3636,44
ШПОН-СН51	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	и3	10202,79
ШПОН-СН52	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	и3	8352,76
ШПОН-СН53	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	и3	6573,61
ШПОН-СН54	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	и3	4726,75
Группа 11.1.03.06: Доски обрезные			
ШПОН-СН55	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	и3	11471,16
ШПОН-СН56	Доски дубовые II сорта	и3	22830,78
ШПОН-СН57	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	и3	49033,38
ШПОН-СН58	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	и3	19809,46
ШПОН-СН59	Нонтанная доска размером 74х19-22 мм	и	32,82
ШПОН-СН60	Нонтанная доска размером 94х19-22 мм	и	101,85
Доски обрезные (береза, липа) длиной			
ШПОН-СН61	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	9285,63
ШПОН-СН62	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7264,50
ШПОН-СН63	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4087,95
ШПОН-СН64	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	8398,74
ШПОН-СН65	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	6598,11
ШПОН-СН66	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	4536,02
ШПОН-СН67	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	7956,61
ШПОН-СН68	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	6293,12
ШПОН-СН69	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	4386,11
ШПОН-СН70	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	9131,40
ШПОН-СН71	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	8627,08
ШПОН-СН72	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4856,62
ШПОН-СН73	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	8384,98
ШПОН-СН74	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	6641,09
ШПОН-СН75	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	4510,54
ШПОН-СН76	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	8001,64
ШПОН-СН77	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	6322,05
ШПОН-СН78	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	4234,36
Доски обрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной			
ШПОН-СН79	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	8559,91
ШПОН-СН80	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	6611,92
ШПОН-СН81	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4513,57
ШПОН-СН82	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	7534,43
ШПОН-СН83	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	5978,95
ШПОН-СН84	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	4216,31
ШПОН-СН85	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	7462,55
ШПОН-СН86	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	5837,51
ШПОН-СН87	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	4040,82
ШПОН-СН88	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	8481,69
ШПОН-СН89	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	6716,06
ШПОН-СН90	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4440,67
ШПОН-СН91	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	7718,95
ШПОН-СН92	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	6071,35
ШПОН-СН93	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	4012,04
ШПОН-СН94	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	7371,11
ШПОН-СН95	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	5908,78
ШПОН-СН96	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3920,17
Доски обрезные хвойных пород длиной			
ШПОН-СН97	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	и3	11214,47
ШПОН-СН98	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	и3	9223,91
ШПОН-СН99	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	и3	7213,89
ШПОН-СН100	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	и3	5176,35
ШПОН-СН101	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	9158,39
ШПОН-СН102	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7909,16
ШПОН-СН103	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	6649,57
ШПОН-СН104	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	и3	4748,14
ШПОН-СН105	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	и3	8240,69
ШПОН-СН106	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	и3	6239,81
ШПОН-СН107	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	и3	5729,85
ШПОН-СН108	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	и3	3542,19
ШПОН-СН109	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	и3	8776,99
ШПОН-СН110	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	и3	6482,92
ШПОН-СН111	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	и3	5777,15
ШПОН-СН112	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	и3	2946,16
ШПОН-СН113	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	и3	9514,99
ШПОН-СН114	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	и3	6259,29
ШПОН-СН115	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	и3	4682,56
ШПОН-СН116	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	и3	3536,47
ШПОН-СН117	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	и3	11144,07
ШПОН-СН118	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	и3	8380,48
ШПОН-СН119	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	и3	7109,59
ШПОН-СН120	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	и3	5192,39
ШПОН-СН121	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	и3	8861,78
ШПОН-СН122	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	и3	6612,95
ШПОН-СН123	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	и3	5513,26
ШПОН-СН124	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	и3	3979,39
ШПОН-СН125	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	и3	8626,86
ШПОН-СН126	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	и3	7643,43

ШПОН-0194	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	и3	6620,43
ШПОН-0195	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	и3	4583,01
ШПОН-0196	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	и3	8435,56
ШПОН-0197	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	и3	8287,86
ШПОН-0198	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	и3	7957,68
ШПОН-0199	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	и3	4578,24
ШПОН-0200	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	9468,07
ШПОН-0201	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	8856,73
ШПОН-0202	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	6630,38
ШПОН-0203	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	и3	4553,53
Группа 11.1.03.07: Заготовки			
ШПОН-0204	Заготовки деревянные из дуба (иссезв. дерева)	и3	88992,32
ШПОН-0205	Заготовки деревянные профилированные	и3	9512,20
ШПОН-0206	Заготовки сучье не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	и3	27106,99
ШПОН-0207	Заготовки сучье не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	и3	28466,08
ШПОН-0208	Заготовки сучье строганные (сосна, ель), все сечения	и3	36623,67
ШПОН-0209	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной		
ШПОН-0210	22-32 мм I сорта	и3	11889,22
ШПОН-0211	22-32 мм II сорта	и3	10330,20
ШПОН-0212	40-60 мм I сорта	и3	10595,11
ШПОН-0213	40-60 мм II сорта	и3	9364,95
Группа 11.1.03.08: Листы			
ШПОН-0214	Листы хвойных пород неантистептированные для снеговых щитов	и3	8825,11
Группа 11.1.03.09: Пластмассы			
ШПОН-0215	Пластмассы хвойных пород I сорта	и3	4439,23
ШПОН-0216	Пластмассы хвойных пород II сорта	и3	4168,77
ШПОН-0217	Пластмассы хвойных пород III сорта	и3	2986,63
ШПОН-0218	Пластмассы хвойных пород, IV сорта	и3	2362,12
Группа 11.1.03.10: Ламинированные материалы и стеновые, не включенные в группы			
ШПОН-0219	Доски ламинированные из искусств. крашеного дерева, порошк. нарезч. длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	и3	263535,34
ШПОН-0220	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	и3	17763,63
ШПОН-0221	Бруски и брусья дубовые толщиной		
ШПОН-0222	30 мм, I сорта	и3	30498,52
ШПОН-0223	35 мм и более, I сорта	и3	29879,04
ШПОН-0224	75 мм и более, I сорта	и3	23212,77
Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева			
Раздел 11.2.01: Двери балконные и их пороги деревянные (16.23.11.130 ОПД2 Двери балконные и их пороги деревянные)			
Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением			
Блоки балконные дверные с двойным остеклением			
БЛОК-0225	с раздельно-спаренными полотнами однополые БР 22- 7,5, площадь 1,57 м2	и2	4448,45
БЛОК-0226	с раздельными полотнами двуполые, с фризой БР 28- 18, площадь 4,89 м2	и2	4777,27
БЛОК-0227	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	и2	4578,78
БЛОК-0228	с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	и2	4133,78
БЛОК-0229	с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	и2	4135,27
БЛОК-0230	с раздельными полотнами однополые, с фризой БР 28- 9, площадь 2,40 м2	и2	4917,50
БЛОК-0231	с раздельными полотнами однополые, с фризой БР 28- 12, площадь 3,22 м2	и2	4683,89
БЛОК-0232	с спаренными полотнами двуполые, с фризой БС 28- 18, площадь 4,89 м2	и2	4862,44
БЛОК-0233	с спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	и2	4724,83
БЛОК-0234	с спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	и2	5329,24
БЛОК-0235	с спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	и2	5323,04
БЛОК-0236	с спаренными полотнами однополые, с фризой БС 28-9, площадь 2,40 м2	и2	4904,31
БЛОК-0237	с спаренными полотнами однополые, с фризой БС 28-12, площадь 3,22 м2	и2	4781,71
Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и остеклением			
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и остеклением			
БЛОК-0238	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5862,12
БЛОК-0239	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9203,12
БЛОК-0240	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5862,12
БЛОК-0241	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12132,88
БЛОК-0242	с фризой БРСР 28-9 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	и2	6029,77
БЛОК-0243	с фризой БРСР 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14470,66
БЛОК-0244	с фризой БРСР 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	и2	6028,45
БЛОК-0245	с фризой БРСР 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	19412,08
Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и остеклением			
БЛОК-0246	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5148,65
БЛОК-0247	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8496,25
БЛОК-0248	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5148,65
БЛОК-0249	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	11122,13
БЛОК-0250	с фризой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5148,65
БЛОК-0251	с фризой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12975,82
БЛОК-0252	с фризой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5149,75
БЛОК-0253	с фризой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	17414,81
Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16299-99)			
Блоки балконные дверные с тройным остеклением			
БЛОК-0254	с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с фризой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	и2	7812,16
БЛОК-0255	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	и2	5775,69
БЛОК-0256	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	и2	5478,09
БЛОК-0257	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 9, площадь 2,07 м2	и2	5825,63
БЛОК-0258	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСН 22- 7,5, площадь 1,57 м2	и2	5448,58
БЛОК-0259	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	и2	7886,10
БЛОК-0260	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	и2	7850,48
Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклокерамикой			
Блок балконный дверной из дуба			
БЛОК-0261	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 1,5 м2	и2	17251,11
БЛОК-0262	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 2 м2	и2	16861,92
БЛОК-0263	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 2,5 м2	и2	14967,02
Блок балконный дверной из лиственницы			
БЛОК-0264	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 1,5 м2	и2	12585,79
БЛОК-0265	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 2 м2	и2	11643,62
БЛОК-0266	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 2,5 м2	и2	10849,82
Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для навесных дверей			
Полотна деревянные для балконных дверей с фризой			
БЛОК-0267	БС 22х7,5	и2	1156,09
БЛОК-0268	БС 28х9	и2	1317,33
Раздел 11.2.02: Двери, их пороги и пороги деревянные (16.23.11.130 ОПД2 Двери, их пороги и пороги деревянные)			
Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий			
Блок дверной, односторонний, 3-х филантный, глхлой основной, лакированный, модель FF OKSANTIV 3P, разиор дверного			
БЛОК-0269	690х2090 мм	компл.	9431,44
БЛОК-0270	790х2090 мм	компл.	9431,44
БЛОК-0271	890х2090 мм	компл.	9431,44
БЛОК-0272	990х2090 мм	компл.	9431,44
Блок дверной, односторонний, 3-х филантный, глхлой основной, лакированный, модель FF PUUVALLIS 3P, разиор			
БЛОК-0273	690х2090 мм	компл.	8897,20
БЛОК-0274	790х2090 мм	компл.	8897,20
БЛОК-0275	890х2090 мм	компл.	8893,60
БЛОК-0276	990х2090 мм	компл.	8898,40
Блоки дверные внутренние			
БЛОК-0277	двуполые глхлой шлифованные, из искусств. сосны, без покрытия	и2	5175,86
БЛОК-0278	двуполые глхлой шлифованные, из искусств. сосны, тонируемые	и2	6854,87
БЛОК-0279	двуполые глхлой, фанерованные шпоном дуба	и2	12637,11

221210-0124	двупольные глчхи, фанерованные шпоном красное дерево	и2	18955,47
221210-0125	двупольные глчхи, фанерованные шпоном ясень	и2	18459,18
221210-0126	двупольные под стекло шлифованные, из изобива сосны, без покрытия	и2	4564,23
221210-0127	двупольные под стекло шлифованные, из изобива сосны, тонированные	и2	6413,51
221210-0128	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуб	и2	13878,68
221210-0129	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	и2	12852,98
221210-0130	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	и2	18398,86
221210-0131	однопольные глчхи шлифованные, из изобива сосны, без покрытия	и2	4837,96
221210-0132	однопольные глчхи шлифованные, из изобива сосны, тонированные	и2	7542,45
221210-0133	однопольные глчхи, фанерованные шпоном дуб	и2	6619,13
221210-0134	однопольные глчхи, фанерованные шпоном красное дерево	и2	12852,98
221210-0135	однопольные глчхи, фанерованные шпоном ясень	и2	6828,68
221210-0136	однопольные под стекло шлифованные, из изобива сосны, без покрытия	и2	5838,48
221210-0137	однопольные под стекло шлифованные, из изобива сосны, тонированные	и2	7857,87
221210-0138	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуб	и2	15269,56
221210-0139	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	и2	13261,82
221210-0140	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	и2	11441,36
Блоки дверные двупольные с полотном			
221210-0141	глчхи ДГ 21-13, площадь 2,63 и2	и2	1192,23
221210-0142	глчхи ДГ 24-15, площадь 3,49 и2	и2	1192,23
221210-0143	глчхи ДГ 24-19, площадь 4,44 и2	и2	1258,62
221210-0144	под остекление Д0 21-13, площадь 2,63 и2	и2	1279,26
221210-0145	под остекление Д0 24-15, площадь 3,49 и2	и2	1293,18
221210-0146	под остекление Д0 24-19, площадь 4,44 и2	и2	1387,89
Блоки дверные из натурального изобива			
221210-0147	дуб (коробка, полотно глчхи, наличники, фурнитура)	и2	28717,71
221210-0148	дуб (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	и2	18497,92
221210-0149	лиственница (коробка, полотно глчхи, наличники, фурнитура)	и2	14189,18
221210-0150	лиственница (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	и2	12445,99
Блоки дверные однопольные с полотном			
221210-0151	глчхи ДГ 21-7, площадь 1,39 и2; ДГ 21-8, площадь 1,59 и2	и2	1277,72
221210-0152	глчхи ДГ 21-9, площадь 1,88 и2; ДГ 21-10, площадь 2,01 и2	и2	1257,95
221210-0153	глчхи ДГ 21-12, площадь 2,42 и2; ДГ 24-18, площадь 2,38 и2; ДГ 24-12, площадь 2,77 и2	и2	1224,81
221210-0154	под остекление Д0 21-8, площадь 1,59 и2	и2	1268,57
221210-0155	под остекление Д0 21-9, площадь 1,88 и2; Д0 21-10, площадь 2,08 и2	и2	1261,35
221210-0156	под остекление Д0 24-18, площадь 2,38 и2	и2	1314,92
221210-0157	под остекление Д0 24-12, площадь 2,77 и2	и2	1269,21
Блоки дверные с казующийся полотном под остекление			
221210-0158	ДК 21-13, площадь 2,69 и2	и2	1398,18
221210-0159	ДК 24-15, площадь 3,55 и2	и2	1444,75
221210-0160	ДК 24-19, площадь 4,58 и2	и2	1462,48
Блоки дверные щитовые глчхи со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глчхи			
221210-0161	ДЧ 21-9, площадь 1,8 и2	и2	1362,75
221210-0162	ДЧ 21-18, площадь 2,01 и2; ДЧ 24-18, площадь 2,38 и2	и2	1337,51
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные			
Блоки дверные двупольные			
221210-0163	ДН 21-13АШ, площадь 2,66 и2	и2	2891,56
221210-0164	ДН 21-13Ш, площадь 2,66 и2; ДН 24-13Ш, площадь 3,04 и2	и2	2853,58
221210-0165	ДН 21-15АШ, площадь 3,07 и2; ДН 24-15АШ, площадь 3,52 и2	и2	2816,91
221210-0166	ДН 21-15Ш, площадь 3,07 и2; ДН 24-15Ш, площадь 3,52 и2	и2	2856,28
221210-0167	ДН 21-19Ш, площадь 3,91 и2; ДН 24-19Ш, площадь 4,47 и2	и2	1847,95
Блоки дверные однопольные			
221210-0168	ДН 21-9Ш, площадь 1,84 и2	и2	1778,54
221210-0169	ДН 21-18 ГПШР2, площадь 2,05 и2	и2	2219,91
221210-0170	ДН 21-18Ш, площадь 2,05 и2; ДН 24-18Ш, площадь 2,35 и2	и2	1799,58
Блоки дверные с казующийся полотном двупольные			
221210-0171	ДН 21-15АК, площадь 3,16 и2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 и2	и2	1656,75
221210-0172	ДН 21-19К, площадь 4,0 и2; ДН 24-19К, площадь 4,57 и2	и2	1672,36
Блоки дверные с разночными полотнами однопольные			
221210-0173	ДН 21-18, площадь 2,05 и2; ДН 24-18, площадь 2,35 и2	и2	1418,63
221210-0174	ДН 21-18А, площадь 2,05 и2; ДН 24-18А, площадь 2,35 и2	и2	1587,11
221210-0175	ДН 21-13Б, площадь 2,65 и2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 и2	и2	1663,95
221210-0176	ДН 21-15А, площадь 3,07 и2; ДН 24-15А, площадь 3,52 и2	и2	1418,63
221210-0177	ДН 21-15Б, площадь 3,07 и2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 и2; ДН 21-15В, площадь 3,07 и2; ДН 24-15В, площадь 3,52 и2	и2	1618,33
221210-0178	ДН 21-19, площадь 3,91 и2; ДН 24-19, площадь 4,47 и2	и2	1572,71
221210-0179	ДН 21-19В, площадь 3,91 и2; ДН 24-19В, площадь 4,47 и2	и2	1619,53
Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий			
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами			
221210-0180	двупольные с казующийся полотном под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 и2	и2	3844,79
221210-0181	двупольные с казующийся полотном под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 и2	и2	2934,12
221210-0182	двупольные с полотном глчхи ДВГ 21-13, площадь 2,63 и2	и2	3549,89
221210-0183	двупольные с полотном глчхи ДВГ 21-19, площадь 3,88 и2	и2	3632,18
221210-0184	двупольные с полотном под остекление ДВ0 21-15, площадь 3,05 и2	и2	3883,18
221210-0185	двупольные с полотном под остекление ДВ0 21-19, площадь 3,88 и2	и2	2931,29
221210-0186	однопольные с полотном глчхи ДВГ 19-9, площадь 1,63 и2	и2	3528,18
Блоки дверные наружные, пороги коробки укреплены стальной полосой, однопольные с полотном			
221210-0187	глчхи ДНГ 21-9, площадь 1,84 и2; ДНГ 21-18, площадь 2,05 и2	и2	3217,89
221210-0188	глчхи ДНГ 24-9, площадь 2,11 и2; ДНГ 24-18, площадь 2,35 и2	и2	3169,43
221210-0189	под остекление ДН0 21-89, площадь 1,84 и2; ДН0 21-18, площадь 2,05 и2	и2	2815,81
221210-0190	под остекление ДН0 24-9, площадь 2,11 и2; ДН0 24-18, площадь 2,35 и2	и2	2712,34
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные складские			
Блоки дверные складские с полотном, теплоизоляцией из мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью			
221210-0191	двупольные ДС 21-13ГШ, площадь 2,66 и2	и2	5513,75
221210-0192	однопольные ДС 16-9ГШ, площадь 1,48 и2; ДС 19-9ГШ, площадь 1,67 и2	и2	4618,07
Блоки дверные труднодоступные с обшивкой полотна эластичным картоном и защитой оцинкованной сталью полотном и коробом			
221210-0193	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 и2	и2	4183,23
221210-0194	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,48 и2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 и2	и2	3567,48
Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов			
221210-0195	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционными окладами для профилированных кровельных покрытий, размеры 860х860 мм	шт.	14115,88
Люки и лазы со щитовым полотном теплоизоляцией из минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной			
221210-0196	двупольные ДЛ 18-18В, площадь 8,97 и2	и2	5815,42
221210-0197	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 и2	и2	4589,62
221210-0198	однопольные ДЛ 18-18, площадь 8,97 и2; ДЛ 13-18, площадь 1,26 и2	и2	5186,33
Группа 11.2.02.06: Короба люков и лазов			
221210-0199	короба дверная, облицованная кровельной сталью, размеры 94х55 мм	и	365,11
221210-0200	короба люковая, облицованная кровельной сталью, размеры 112х66 мм	и	441,29
221210-0201	короба дверная размеры		
221210-0202	74х45 мм	и	299,21
221210-0203	94х45 мм	и	255,32
221210-0204	94х55 мм	и	256,47
Группа 11.2.02.07: Полотна для люков дверных для жилых и общественных зданий			
Полотна глчхи высотой			
221210-0205	2800 мм по 20-6 СДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 и2; по 20-7 СДГ 21-8), площадь 1,4 и2; по 20-8 СДГ 21-9), площадь	и2	1388,62
221210-0206	2800 мм по 20-9 СДГ 21-10), площадь 1,8 и2; по 20-11 СДГ 21-12), площадь 2,2 и2	и2	1421,55
221210-0207	2300 мм по 23-7 СДГ 24-15), площадь 1,61 и2	и2	1365,62
221210-0208	2300 мм по 23-9 СДГ 24-18, ДГ 24-19), площадь 2,07 и2; по 23-11 СДГ 24-12), площадь 2,53 и2	и2	1384,22
Полотна под остекление высотой			
221210-0209	2800 мм по 20-6 СД0 21-13), площадь 1,2 и2; по 20-7 СД0 21-8), площадь 1,4 и2	и2	1716,23
221210-0210	2800 мм по 20-8 СД0 21-9), площадь 1,6 и2; по 20-9 СД0 21-10), площадь 1,8	и2	1187,44

220207-0101	2300 ии ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	и2	1110,37
220207-0102	2300 ии ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	и2	1059,34
220207-0103	2300 ии ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	и2	988,00
Полотно казачиное высотой			
220207-0104	2000 ии ПК 20-6 (СК 21-13), площадь 1,2 м2	и2	1551,16
220207-0105	2000 ии чеплонное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	и2	1543,24
220207-0106	2300 ии ПК 23-7 (СК 24-15), площадь 1,61 м2	и2	1474,04
220207-0107	2300 ии ПК 23-9 (СК 24-19), площадь 2,07 м2	и2	1341,93
220207-0108	2300 ии чеплонное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	и2	1496,64
Группа 11.2.02.09: Полотна для входов дверных наружных и тамбурных			
Полотна казачиное высотой 2000 и 2300 ии			
220208-0101	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	и2	1675,09
220208-0102	ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	и2	1512,68
Полотна разночные под остекление высотой 2000 и 2300 ии			
220208-0103	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	и2	2082,39
220208-0104	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2	и2	1613,53
220208-0105	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2	и2	2036,55
220208-0106	ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	и2	1460,29
220208-0107	ПН 20-9Б, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9Б, ПН 23-9Б, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9Б	и2	1993,34
Полотна шитовые глухие высотой 2000 и 2300 ии			
220208-0108	ПН 20-4Ш, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Ш, площадь 0,92 м2	и2	2078,78
220208-0109	ПН 20-5Ш, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Ш, площадь 1,15 м2	и2	2989,45
Полотна шитовые под остекление высотой 2000 и 2300 ии			
220208-0110	ПН 20-7Ш, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Ш, площадь 1,61 м2	и2	1862,91
220208-0111	ПН 20-8АШ, площадь 1,6 м2	и2	2251,67
220208-0112	ПН 20-8Ш, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Ш, площадь 1,84 м2	и2	1747,98
220208-0113	ПН 20-9Ш, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Ш, площадь 2,07 м2	и2	1704,01
Группа 11.2.02.09: Полотна для входов дверных внутренних производственных зданий			
Полотна для входов дверных внутренних, полотно глухое высотой			
220209-0101	1800 и 2000 ии ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	и2	1585,26
220209-0102	2000 ии ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	и2	1643,93
220209-0103	2000 ии ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1572,99
Полотна для входов дверных внутренних, полотно казачиное высотой 2000 ии			
220209-0104	ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	и2	1410,63
220209-0105	ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1323,60
Полотна для входов дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 ии			
220209-0106	ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	и2	1427,01
220209-0107	ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1338,74
Полотна для входов дверных наружных, полотно глухое высотой			
220209-0108	2000 ии ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1806,27
220209-0109	2300 ии ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	и2	1772,17
Полотна для входов дверных наружных, полотно под остекление высотой			
220209-0110	2000 ии ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1590,72
220209-0111	2300 ии ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	и2	1478,85
Группа 11.2.02.10: Полотна для входов дверных служебных			
Полотна для входов дверных служебных			
220210-0101	гладкоокрашенные высотой 1495 ии ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	и2	3893,24
220210-0102	гладкоокрашенные высотой 1795 и 1995 ии ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	и2	3911,58
220210-0103	гладкоокрашенные высотой 1995 ии ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	и2	4168,27
220210-0104	чеплонные высотой 1495 ии ПС 15-8ГЧ, площадь 1,19 м2	и2	3708,36
220210-0105	чеплонные высотой 1795 и 1995 ии ПС 18-8ГЧ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГЧ, площадь 1,58 м2	и2	3726,69
220210-0106	чеплонные высотой 1995 ии ПС 20-4ГЧ, площадь 0,77 м2	и2	3986,45
Группа 11.2.02.11: Полотна для входов			
Полотна для входов и лазов высотой			
220211-0101	877 ии ПЛ 9-4В, площадь 0,39 м2	и2	3686,75
220211-0102	877 ии ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	и2	3331,83
220211-0103	1177 ии ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	и2	3025,36
220211-0104	1177 ии ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	и2	3236,22
Группа 11.2.02.12: Полотна для входов ванные, не включенные в группу			
220212-0101	Полотна дверные деревянные	и2	1107,81
220212-0102	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	и2	1060,33
Раздел 11.2.03: Изделия производимые в виде вставок, плит, шпунтов или профилированных изделий (16.21.22 код)			
Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ			
220301-0101	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 ии	и2	205,73
Панели декоративные МДФ размером			
220301-0102	2600x168x7 ии	и2	274,38
220301-0103	2600x168x13 ии	и2	241,31
220301-0104	2600x238x7 ии	и2	130,08
220301-0105	2700x148x7 ии	и2	195,49
220301-0106	2700x200x6 ии	и2	202,01
Группа 11.2.03.02: Покрытия шпона ламинированные (ламинаты)			
220302-0101	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 9 ии, тиснение в регистре, эффект оптической)	и2	944,48
220302-0102	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение)	и2	724,83
220302-0103	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение)	и2	666,85
220302-0104	Ламинат "TARKETT INTERNEZZO 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение в регистре, эффект бесконечной)	и2	788,59
220302-0105	Ламинат "TARKETT LAMIN ART 832" (32 класс, размер 1292x331 ии (2 декор), 1292x194 ии (4 декор), толщина 8 ии)	и2	1128,09
220302-0106	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение)	и2	712,28
220302-0107	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение, поверхность с блеском)	и2	718,56
220302-0108	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии)	и2	1138,51
220302-0109	Ламинат "TARKETT woodstock Premium 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение в регистре)	и2	787,08
220302-0110	Ламинат "СИНТЕРОС DUARTE 832" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии)	и2	587,77
220302-0111	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии)	и2	640,11
220302-0112	Покрытие изпольное ламинированное 31 класс, толщиной 6 ии	и2	308,43
220302-0113	Покрытие изпольное ламинированное 32 класс, толщиной 8 ии	и2	373,80
Покрытие изпольное ламинированное изрки			
220302-0114	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 ии	и2	341,04
220302-0115	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 ии	и2	393,64
220302-0116	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 ии	и2	441,43
220302-0117	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 ии	и2	468,42
220302-0118	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 ии	и2	816,91
220302-0119	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 ии	и2	1100,13
220302-0120	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 ии	и2	1536,69
Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строгательные и столярные (16.23.19 код) Изделия деревянные строгательные и			
Группа 11.2.04.01: Детали столярные гладкие			
Детали деревянные грездир антисептированные из			
220401-0101	брусчат	и3	26715,29
220401-0102	досок	и3	30797,13
Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для пола			
220402-0101	Жилки дубовые	и	42,22
220402-0102	Жилки дубовые 19x24 ии	и	25,78
Группа 11.2.04.03: Подразетники			
220403-0101	Подразетники деревянные	100 шт.	380,46
220403-0102	Подразетники сборные деревянные, диаметр 60 ии	100 шт.	352,28
220403-0103	Розетка деревянная	100 шт.	1294,95
Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные			
220404-0101	Пробки деревянные (шкэнты) диаметром 10 ии, длина 50 ии	100 шт.	133,74
220404-0102	Пробки деревянные диаметр 100 ии, длина 100 ии	шт.	29,57
220404-0103	Пробки дубовые 250x120x65 ии	шт.	31,74
220404-0104	Пробки переходные деревянные	100 шт.	1944,81

220404-0113	пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	20,99
Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные			
220404-0112	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	17666,49
220404-0112	Рейки деревянные шпунтовочные размеры 38х60х2000 мм	м3	9976,49
220404-0113	Рейки дубовые (разблэдкз), толщина 5-7 мм	м3	338941,62
Группа 11.2.04.06: Направляющие деревянные, не лащеченные в группы			
220404-0113	Брусек монтажный БН-18, БН-21 размер 54х22 мм	м	85,14
220404-0111	Дрань кровельная	м3	9217,53
220404-0112	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	2948,58
220404-0112	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	4444,47
220404-0112	Клинья деревянные (с четкой обработкой поверхности)	100 шт.	391,59
220404-0112	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	138,82
220404-0114	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	919,17
220404-0113	Плиты столярные изрки СР из шпона клеенных реек, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	67638,42
220404-0112	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	217,95
220404-0112	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, изрки КН-5	шт.	3454,28
220404-0113	Шпонки вклеиваемые торцевые	шт.	25,61
Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток			
Группа 11.2.05.01: Ворота металлические			
Ворота нещепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
220501-0112	строгаными досками, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	2987,16
220501-0112	строгаными досками, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2717,59
220501-0113	строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2884,78
220501-0114	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3236,55
220501-0115	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2803,92
220501-0115	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2975,43
Группа 11.2.05.02: Ворота стальные			
Ворота щепленные с полотнами, обшитыми			
220502-0112	строгаными досками, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	4086,32
220502-0112	строгаными досками, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3820,34
220502-0113	строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	4089,75
220502-0114	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	4325,43
220502-0115	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3928,21
220502-0115	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	4186,29
Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные			
220504-0111	коробки ворот деревянные	м	269,11
220504-0112	коробки ворот деревянные размерами 174х46 мм	м	504,88
Группа 11.2.05.05: Полотна ворот			
220505-0112	Полотна ворот глущие	м2	4243,91
220505-0112	Полотна ворот решетчатые	м2	4899,40
Полотна ворот решетчатые высотой			
220505-0111	до 1,2 м	м2	5867,55
220505-0112	до 1,6 м	м2	5894,99
220505-0113	до 2,0 м	м2	5894,99
Группа 11.2.05.06: Полотна калиток			
220506-0112	Полотна калиток глущие	м2	2248,27
220506-0112	Полотна калиток решетчатые	м2	2465,33
Полотна калиток решетчатые высотой			
220506-0111	до 1,2 м	м2	2562,94
220506-0112	до 1,6 м	м2	2522,77
220506-0113	до 2,0 м	м2	2522,77
Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные			
Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутые			
220601-0112	полцарки гнутые, сплоченные	м3	82887,83
220601-0112	прогоны гнутые переменного сечения	м3	70460,78
220601-0112	прогоны гнутые переменного сечения, сплоченные	м3	76115,98
220601-0112	прогоны гнутые постоянного сечения для каркаса фанеры	м3	66878,81
Гнутые конструкции переменного сечения из клею			
220601-0111	КБ-3	м3	46726,76
220601-0112	ФР-12	м3	56041,21
220601-0113	ФР-100	м3	53588,28
220601-0114	ФРФ-50	м3	52528,64
Гнутые конструкции постоянного сечения из клею			
220601-0111	КБ-3	м3	42559,36
220601-0112	ФР-12	м3	52120,82
220601-0113	ФР-100	м3	47706,40
220601-0114	ФРФ-50	м3	51383,99
Группа 11.2.06.02: Конструкции прямые			
220602-0111	Балки прямые сплоченные	м3	67263,86
220602-0111	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	63992,27
220602-0112	прогоны прямые	м3	64174,32
Прямые конструкции переменного сечения из клею			
220602-0111	КБ-3	м3	35979,53
220602-0112	ФР-12	м3	39290,48
220602-0113	ФР-100	м3	35123,80
220602-0114	ФРФ-50	м3	40271,35
Прямые конструкции постоянного сечения из клею			
220602-0111	КБ-3	м3	35776,53
220602-0112	ФР-12	м3	39535,31
220602-0113	ФР-100	м3	42559,36
220602-0114	ФРФ-50	м3	35979,53
Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (С16.22.11.110 СПД2 Окна и их коробки деревянные)			
Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (Сост 1206-01)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения безрамной конструкции			
220701-0112	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	3329,96
220701-0112	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	3317,78
220701-0113	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	3266,82
220701-0114	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	3295,62
220701-0115	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	3296,72
220701-0115	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2	3297,84
220701-0117	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	3295,62
Блоки оконные, открывающиеся наружу безрамной конструкции			
220701-0111	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2942,24
220701-0112	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2685,24
220701-0113	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2846,97
220701-0114	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2669,72
220701-0115	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2660,87
220701-0115	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2985,45
220701-0117	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2759,47
Блоки оконные, открывающиеся наружу безрамной конструкции			
220701-0111	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3493,91
220701-0112	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3265,70
220701-0113	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	3134,99
220701-0114	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3578,10
220701-0115	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3150,50
220701-0115	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3610,23
220701-0117	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3314,45
Окна неоткрывающиеся (глущие) безрамной конструкции			
220701-0113	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3392,00

И20701-0112	е дачия иипостезии е шириной коровки 94 им ПГО 18-38,1, площадь 5,25 и2	и2	3450,71
И20701-0113	е дачия иипостезии е шириной коровки 124 им ПГО 12- 38,2, площадь 3,47 и2	и2	3300,05
И20701-0114	е дачия иипостезии е шириной коровки 124 им ПГО 18- 38,2, площадь 5,25 и2	и2	3382,27
И20701-0115	е однии иипостезии е шириной коровки 94 им ПГО 12-18,1, площадь 2,09 и2	и2	3264,60
И20701-0116	е однии иипостезии е шириной коровки 94 им ПГО 12-24,1, площадь 2,80 и2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 и2	и2	3353,23
И20701-0117	е однии иипостезии е шириной коровки 94 им ПГО 18-24,1, площадь 4,23 и2	и2	3314,45
Группа 11.2.07.02: Блоки остекленные для зданий общепромышленных предприятий ГОСТ 12606-01)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
И20702-0110	двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 и2	и2	3003,53
И20702-0111	двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 и2	и2	2752,51
И20702-0112	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 и2	и2	2816,90
И20702-0113	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 и2	и2	2917,31
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
И20702-0114	двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 и2	и2	3101,76
И20702-0115	двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 и2	и2	3132,32
И20702-0116	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 и2	и2	3132,32
И20702-0117	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 и2	и2	3153,05
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
И20702-0118	е железной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 и2	и2	3568,88
И20702-0119	СГО 6-9, площадь 0,50 и2	и2	1725,50
И20702-0120	СГО 6-12, площадь 0,65 и2	и2	2080,21
Группа 11.2.07.03: Блоки остекленные с двойными остеклениями с раздельными створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-99)			
Блоки оконные с двойными остеклениями с раздельными створками			
И20703-0101	двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 и2	и2	4001,29
И20703-0102	двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 и2	и2	3864,70
И20703-0103	двухстворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 и2; ОР 9-15, площадь 1,26 и2	и2	3747,85
И20703-0104	двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 и2	и2	4837,03
И20703-0105	двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 и2; ОР 12-21В, площадь 2,40 и2	и2	4838,18
И20703-0106	двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 и2	и2	4833,48
И20703-0107	двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 и2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 и2	и2	4462,90
И20703-0108	двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 и2	и2	4030,96
И20703-0109	двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 и2	и2	4843,86
И20703-0110	двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 и2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 и2	и2	4822,63
И20703-0111	двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 и2	и2	4024,32
И20703-0112	двухстворные ОРН 6-11, площадь 0,6 и2	и2	5525,19
И20703-0113	двухстворные ОРН 6-13,5, площадь 0,74 и2	и2	5436,81
И20703-0114	двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 и2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 и2	и2	3977,45
И20703-0115	двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 и2; ОР 15-12	и2	3529,62
И20703-0116	двухстворные, с форточкой створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 и2; ОР 15-15, площадь 2,15 и2	и2	3382,71
И20703-0117	двухстворные, с форточкой створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 и2; ОР 18-15, площадь 2,59 и2	и2	3591,57
И20703-0118	двухстворные, с форточкой створкой ОРН 12-11, площадь 1,25 и2	и2	5518,64
И20703-0119	двухстворные, с форточкой створкой ОРН 12-13,5, площадь 1,53 и2; ОРН 15-11, площадь 1,58 и2	и2	5335,01
И20703-0120	двухстворные, с форточкой створкой ОРН 15-13,5, площадь 1,93 и2	и2	5173,92
И20703-0121	двухстворные, с фразицей ОР 18-15В, площадь 2,59 и2	и2	4835,87
И20703-0122	двухстворные, с фразицей ОР 18-18В, площадь 3,12 и2; ОР 18- 21В, площадь 3,64 и2	и2	4795,61
И20703-0123	двухстворные, с фразицей ОР 18-24В, площадь 4,17 и2; ОР 18- 27В, площадь 4,70 и2	и2	4626,72
И20703-0124	двухстворные, с фразицей ОР 21-15В, площадь 3,03 и2	и2	4819,18
И20703-0125	двухстворные, с фразицей ОР 21-18В, площадь 3,65 и2; ОР 21- 21В, площадь 4,26 и2	и2	4374,79
И20703-0126	двухстворные, с фразицей ОР 21-24В, площадь 4,88 и2; ОР 21- 27В, площадь 5,51 и2	и2	4079,21
И20703-0127	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 и2	и2	3863,34
И20703-0128	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 и2	и2	3573,56
И20703-0129	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 и2	и2	4072,63
И20703-0130	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 и2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 и2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 и2	и2	4009,81
И20703-0131	одностворные ОР 15-9В, площадь 1,27 и2	и2	4016,35
И20703-0132	одностворные ОР 18-9В, площадь 1,53 и2	и2	4053,02
И20703-0133	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 и2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 и2	и2	4032,89
И20703-0134	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 и2	и2	4029,86
И20703-0135	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 и2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 и2	и2	4031,17
И20703-0136	одностворные ОРН 6-6, площадь 0,32 и2	и2	5112,40
И20703-0137	одностворные ОРН 15-6В, площадь 0,83 и2	и2	5005,00
И20703-0138	одностворные, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 и2	и2	3901,54
И20703-0139	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,83 и2	и2	3975,21
И20703-0140	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 и2	и2	4126,97
И20703-0141	одностворные, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 и2	и2	3870,60
И20703-0142	одностворные, с форточкой створкой ОРН 12-6, площадь 0,66 и2	и2	5200,77
И20703-0143	одностворные, с форточкой створкой ОРН 15-6, площадь 0,83 и2	и2	5387,59
И20703-0144	одностворные, с фразицей ОР 18-9В, площадь 1,53 и2	и2	4021,08
И20703-0145	одностворные, с фразицей ОР 18-12В, площадь 2,06 и2; ОР 18- 13,5В, площадь 2,32 и2	и2	4074,83
И20703-0146	одностворные, с фразицей ОР 21-9В, площадь 1,79 и2	и2	4102,24
И20703-0147	одностворные, с фразицей ОР 21-12В, площадь 2,41 и2; ОР 21- 13,5В, площадь 2,72 и2	и2	4055,14
И20703-0148	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 и2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 и2	и2	4039,55
И20703-0149	трехстворные, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 и2; ОР 15-21, площадь 3,02 и2	и2	3878,58
Группа 11.2.07.04: Блоки остекленные с двойными остеклениями со спаренными створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-99)			
Блоки оконные с двойными остеклениями со спаренными створками			
И20704-0101	двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 и2	и2	3920,60
И20704-0102	двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 и2	и2	3924,72
И20704-0103	двухстворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 и2; ОС 9-15, площадь 1,26 и2	и2	3261,96
И20704-0104	двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 и2	и2	3989,81
И20704-0105	двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 и2; ОС 12-21В, площадь 2,40 и2	и2	3980,15
И20704-0106	двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 и2	и2	3942,79
И20704-0107	двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 и2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 и2	и2	3957,69
И20704-0108	двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 и2	и2	3921,96
И20704-0109	двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 и2	и2	3934,60
И20704-0110	двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 и2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 и2	и2	3990,01
И20704-0111	двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 и2	и2	3945,45
И20704-0112	двухстворные с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 и2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 и2	и2	3198,90
И20704-0113	двухстворные с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 и2; ОС 15-12	и2	3034,73
И20704-0114	двухстворные с форточкой створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 и2; ОС 15-15, площадь 2,15 и2	и2	3053,77
И20704-0115	двухстворные с форточкой створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 и2; ОС 18-15, площадь 2,59 и2	и2	3034,73
И20704-0116	двухстворные, с фразицей ОС 18-15В, площадь 2,59 и2	и2	3926,47
И20704-0117	двухстворные, с фразицей ОС 18-18В, площадь 3,12 и2; ОС 18- 21В, площадь 3,64 и2	и2	3939,52
И20704-0118	двухстворные, с фразицей ОС 18-24В, площадь 4,17 и2; ОС 18- 27В, площадь 4,70 и2	и2	4562,26
И20704-0119	двухстворные, с фразицей ОС 21-15В, площадь 3,03 и2	и2	3956,04
И20704-0120	двухстворные, с фразицей ОС 21-18В, площадь 3,65 и2; ОС 21- 21В, площадь 4,26 и2	и2	3927,47
И20704-0121	двухстворные, с фразицей ОС 21-24В, площадь 4,88 и2; ОС 21- 27В, площадь 5,50 и2	и2	4523,07
И20704-0122	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 и2	и2	3913,43
И20704-0123	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 и2	и2	3944,81
И20704-0124	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 и2	и2	3958,15
И20704-0125	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 и2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 и2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 и2	и2	3930,83
И20704-0126	одностворные ОС 15-9В, площадь 1,27 и2	и2	3956,12
И20704-0127	одностворные ОС 18-9В, площадь 1,53 и2	и2	3930,22
И20704-0128	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 и2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 и2	и2	3954,06
И20704-0129	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 и2	и2	3966,06
И20704-0130	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 и2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 и2	и2	3931,01
И20704-0131	одностворные с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1,01 и2	и2	3940,92
И20704-0132	одностворные с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0,83 и2	и2	3924,03
И20704-0133	одностворные с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1,27 и2	и2	3918,20
И20704-0134	одностворные с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1,53 и2	и2	3924,03
И20704-0135	одностворные, с фразицей ОС 18-9В, площадь 1,53 и2	и2	3918,53

020701-0113	одностворные, с фрамужой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13.5В, площадь 2,32 м2	м2	3937,86
020701-0117	одностворные, с фрамужой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3932,97
020701-0118	одностворные, с фрамужой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13.5В, площадь 2,72 м2	м2	3937,23
020701-0119	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4581,13
020701-0141	трехстворные с форточкой створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3075,18
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с листовыми стеклами и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения			
Блоки оконные деревянные с листовыми стеклами и стеклопакетом			
020701-0110	двухстворные ОДРС 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6396,48
020701-0112	двухстворные ОДРС 9-13.5, площадь 1,14 м2, ОДРС 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6434,46
020701-0114	двухстворные с форточными створками ОДРС 12-12, площадь 1,36 м2, ОДРС 12-13.5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6338,85
020701-0115	двухстворные с форточными створками ОДРС 12-15, площадь 1,71 м2, ОДРС 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5765,21
020701-0116	двухстворные с форточными створками ОДРС 15-13.5, площадь 1,93 м2, ОДРС 15-15, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5741,64
020701-0118	двухстворные с форточными створками ОДРС 18-13.5, площадь 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5756,04
020701-0117	двухстворные с форточными створками ОДРС 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5740,33
020701-0118	одностворные ОДРС 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5928,92
020701-0119	одностворные ОДРС 15-9В, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6143,70
020701-0110	одностворные с форточными створками ОДРС 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6258,97
020701-0111	одностворные с форточными створками ОДРС 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6578,52
020701-0112	ОДРС 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4446,36
020701-0113	ОДРС 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6453,34
020701-0114	ОДРС 9-13.5, площадь 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7336,83
020701-0115	ОДРС 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8186,92
020701-0116	ОДРС 12-12, площадь 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8621,62
020701-0117	ОДРС 12-13.5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9639,49
020701-0118	ОДРС 12-15, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9857,96
020701-0119	ОДРС 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5194,19
020701-0120	ОДРС 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8354,45
020701-0121	ОДРС 15-9В, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7803,07
020701-0122	ОДРС 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9857,96
020701-0123	ОДРС 15-13.5, площадь 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11081,20
020701-0124	ОДРС 15-18, площадь 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	16253,13
020701-0125	ОДРС 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	19027,83
020701-0126	ОДРС 18-12, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12347,66
020701-0127	ОДРС 18-13.5, площадь 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13352,19
020701-0128	ОДРС 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14866,17
020701-0129	трехстворные с форточными створками ОДРС 15-18, площадь 2,58 м2, ОДРС 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6299,56
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройными остеклениями с раздельно-спаренными створками ГОСТ 16209-06, ГОСТ 23166-99			
Блоки оконные с тройными остеклениями с раздельно-спаренными створками			
020701-0110	двухстворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	6447,45
020701-0112	двухстворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	6619,34
020701-0113	двухстворные ОРС 9-13.5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	6536,13
020701-0114	двухстворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	6324,66
020701-0115	двухстворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	6357,41
020701-0116	двухстворные ОРС 18-15В, площадь 2,53 м2	м2	6405,16
020701-0117	двухстворные ОРС 18-15Г, площадь 2,53 м2	м2	6784,42
020701-0118	двухстворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	6562,04
020701-0119	двухстворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	6583,39
020701-0120	двухстворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	6684,83
020701-0121	двухстворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	6159,59
020701-0122	двухстворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	6643,90
020701-0123	двухстворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	6560,68
020701-0124	двухстворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	6290,56
020701-0125	двухстворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	6701,20
020701-0126	двухстворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	6453,73
020701-0127	двухстворные ОРС 6-11, площадь 0,6 м2	м2	6721,12
020701-0128	двухстворные ОРС 6-13.5, площадь 0,74 м2	м2	6911,34
020701-0129	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13.5В, площадь 1,53 м2	м2	6536,13
020701-0130	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	6663,00
020701-0131	двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13.5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	6530,06
020701-0132	двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13.5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	6544,31
020701-0133	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-11, площадь 1,25 м2	м2	6969,79
020701-0134	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-13.5, площадь 1,53 м2; ОРС 15-11, площадь 1,58 м2	м2	6931,97
020701-0135	двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13.5, площадь 1,93 м2	м2	6693,61
020701-0136	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	6204,61
020701-0137	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	6150,04
020701-0138	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	6562,04
020701-0139	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13.5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	6450,17
020701-0140	одностворные ОРС 15-9В, площадь 1,27 м2	м2	6891,38
020701-0141	одностворные ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	5957,69
020701-0142	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13.5Г, площадь 2,32 м2	м2	5777,60
020701-0143	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	6248,27
020701-0144	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13.5, площадь 2,72 м2	м2	5984,97
020701-0145	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	6683,47
020701-0146	одностворные ОРС 6-6, площадь 0,32 м2	м2	5692,04
020701-0147	одностворные ОРС 15-6В, площадь 0,83 м2	м2	5894,87
020701-0148	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	6207,34
020701-0149	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	6306,93
020701-0150	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	6562,04
020701-0151	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	6406,52
020701-0152	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-6, площадь 0,66 м2	м2	5938,41
020701-0153	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	6454,10
020701-0154	одностворные, с фрамужой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	6188,24
020701-0155	одностворные, с фрамужой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13.5В, площадь 2,32 м2	м2	6027,26
020701-0156	одностворные, с фрамужой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	6406,52
020701-0157	одностворные, с фрамужой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13.5, площадь 2,72 м2	м2	6631,62
020701-0158	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	6773,51
020701-0159	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	6615,25
Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройными остеклениями с раздельными створками ГОСТ 16209-06, ГОСТ 23166-99			
Блоки оконные деревянные с тройными остеклениями с раздельными створками для жилых и общественных зданий			
020701-0110	двухстворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	7301,47
020701-0112	двухстворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	7308,29
020701-0113	двухстворные ОРУ 9-13.5, площадь 1,14 м2	м2	7309,65
020701-0114	двухстворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	7311,02
020701-0115	двухстворные ОРУ 12-12В, площадь 1,36 м2	м2	7309,65
020701-0116	двухстворные ОРУ 12-13.5В, площадь 1,53 м2	м2	7311,02
020701-0117	двухстворные ОРУ 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	7312,38
020701-0118	двухстворные ОРУ 15-12В, площадь 1,71 м2	м2	7312,38
020701-0119	двухстворные ОРУ 15-13.5В, площадь 1,93 м2	м2	7313,75
020701-0120	двухстворные ОРУ 15-15В, площадь 2,15 м2	м2	7313,75
020701-0121	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	7452,90
020701-0122	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-13.5, площадь 1,53 м2	м2	7311,02
020701-0123	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	7312,38
020701-0124	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	7312,38
020701-0125	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-13.5В, площадь 1,93 м2	м2	7313,75
020701-0126	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-15В, площадь 2,15 м2	м2	7313,75
020701-0127	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 18-13.5, площадь 2,29 м2	м2	7313,75
020701-0128	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	7313,75
020701-0129	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	6237,35
020701-0130	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	6241,45

220707-010	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	и2	6246,91
220707-012	одностворные ОРУ 12-68, площадь 0,66 м2	и2	6237,35
220707-013	одностворные ОРУ 12-98, площадь 1,01 м2	и2	6246,91
220707-014	одностворные ОРУ 12-128, площадь 1,36 м2	и2	6245,54
220707-015	одностворные ОРУ 15-68, площадь 0,83 м2	и2	6242,81
220707-016	одностворные ОРУ 15-98, площадь 1,27 м2	и2	6249,63
220707-017	одностворные ОРУ 15-128, площадь 1,71 м2	и2	6248,27
220707-018	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	и2	6851,26
220707-019	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	и2	6859,45
220707-020	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	и2	6855,36
220707-021	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	и2	6862,18
220707-022	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	и2	6862,18
220707-023	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	и2	7811,78
220707-024	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	и2	7888,97
220707-025	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	и2	7888,97
220707-026	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	и2	7888,97
Группа 11.2.07.09: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения ГОСТ 24700-93			
Блок оконный из дерева			
220707-010	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	25388,15
220707-012	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	22299,92
220707-013	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	19598,19
220707-014	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	24540,78
220707-015	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	21588,98
220707-016	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	19841,44
220707-017	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	26869,39
220707-018	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	25175,98
220707-019	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	23482,56
220707-020	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	31736,17
220707-021	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	26700,45
220707-022	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	22518,78
220707-023	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	22255,39
220707-024	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	21155,26
220707-025	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	20856,44
220707-026	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	25895,08
220707-027	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	24963,81
220707-028	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	22375,71
220707-029	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	38080,84
220707-030	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	28868,18
220707-031	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	и2	23866,38
220707-032	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	30298,14
220707-033	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	28855,97
220707-034	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	и2	21156,58
220707-035	одностворчатый, с глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	19842,75
220707-036	одностворчатый, с глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	16883,88
220707-037	одностворчатый, с глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	14724,73
220707-038	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	28697,34
220707-039	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	24543,48
220707-040	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	20482,89
220707-041	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	26873,33
220707-042	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	23737,95
220707-043	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	20696,51
220707-044	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	26743,67
220707-045	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	25228,51
220707-046	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 3 м2	и2	23441,97
220707-047	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	22849,99
220707-048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 3 м2	и2	22138,97
220707-049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 4 м2	и2	19675,32
Блок оконный из листовойницы			
220707-010	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	28962,73
220707-012	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	18412,88
220707-013	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	16175,85
220707-014	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	28265,99
220707-015	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	17819,58
220707-016	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	15722,71
220707-017	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	22185,98
220707-018	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	20788,55
220707-019	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	19389,81
220707-020	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	26205,39
220707-021	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	22847,16
220707-022	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	18586,98
220707-023	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	18377,43
220707-024	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	17469,83
220707-025	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	16553,68
220707-026	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	21383,15
220707-027	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	28614,36
220707-028	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	18970,71
220707-029	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	24772,68
220707-030	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	23829,63
220707-031	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	и2	19786,76
220707-032	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	25817,51
220707-033	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	23166,93
220707-034	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	и2	17469,83
220707-035	одностворчатый, с глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	15722,71
220707-036	одностворчатый, с глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	13948,24
220707-037	одностворчатый, с глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	12157,76
220707-038	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	23622,78
220707-039	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	28267,38
220707-040	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	16911,98
220707-041	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	21289,91
220707-042	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	19698,67
220707-043	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	17814,85
220707-044	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	22883,83
220707-045	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	28823,91
220707-046	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 3 м2	и2	19355,77
220707-047	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	18867,25
220707-048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 3 м2	и2	18272,66
220707-049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 4 м2	и2	16246,58
Группа 11.2.07.09: Коробки оконные			
коробки оконные размером			
220707-010	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 ии	и	124,57
220707-012	74х45 ии	и	151,16
220707-013	94х45-46, 84х54, 84х44, 88х54, 72х54 ии	и	135,45
220707-014	94х52, 94х58 ии	и	154,83
220707-015	94х62, 94х68, 94х54-55 ии	и	158,15
220707-016	94х78 ии	и	172,12
220707-017	96х36, 96х26 ии	и	169,26
220707-018	124х46, 124х44, 118х54, 104х60, 104х50, 104х40 ии	и	175,22
220707-019	124х52-55 ии	и	184,39
220707-020	124х78 ии	и	285,82

120704-111	134x45, 132x44 мм	и	176,83
120704-112	168x45 мм	и	263,57
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные			
Переплеты оконные одинарные			
120704-1111	гладкие площадью 3,42 м2	и2	1224,99
120704-1112	гладкие площадью 5,18 м2	и2	835,15
120704-1113	открывающиеся площадью 3,42 м2	и2	1171,13
120704-1114	открывающиеся площадью 5,18 м2	и2	789,71
120704-1115	площадью 2,07 м2	и2	860,75
120704-1116	площадью 2,74 м2	и2	860,89
Переплеты оконные открывающиеся площадью			
120704-1111	3,42 м2	и2	1221,47
120704-1112	5,18 м2	и2	820,97
Переплеты оконные раздельные площадью			
120704-1113	2,07 м2	и2	860,75
120704-11122	2,74 м2	и2	860,89
Группа 11.2.07.11: Створки оконные			
Створки оконные для жилых зданий площадью			
120704-1113	0,3-0,4 м2	и2	760,84
120704-1112	0,4-0,5 м2	и2	885,34
120704-1113	0,5-0,7 м2	и2	887,05
120704-1114	0,7-0,8 м2	и2	815,15
120704-1115	0,8-1,0 м2	и2	712,63
120704-1116	1,0-1,2 м2	и2	710,88
120704-1117	1,2-1,4 м2	и2	648,63
120704-1118	более 1,4 м2	и2	662,27
120704-1119	до 0,3 м2	и2	740,42
Створки оконные для общественных зданий площадью			
120704-1111	0,5-0,6 м2	и2	1409,21
120704-1112	0,6-1,0 м2	и2	1557,37
120704-1113	1,0-1,2 м2	и2	1563,10
120704-1114	1,2-1,4 м2	и2	1314,05
120704-1115	1,4-2,0 м2	и2	1067,16
120704-1116	2,0-2,2 м2	и2	1015,61
120704-1117	2,2-2,6 м2 и более	и2	1006,73
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадью			
120704-1112	0,6-1,0 м2	и2	1704,71
120704-11122	1,0-1,4 м2	и2	1445,40
120704-11123	1,4-2,0 м2	и2	1305,87
Створки двойные площадью			
120704-1113	0,4-0,6 м2	и2	1466,84
120704-11122	0,6-0,7 м2	и2	1562,45
Группа 11.2.07.12: Штапики			
120702-111	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	и	14,47
Штапик (раскладка) размерами			
120702-1111	10x16 мм	и	16,40
120702-1112	10x19 мм	и3	90812,09
Раздел 11.2.08: Плиты древесно-слоистые из древесных или других органических материалов (16.21.14 ОКПД2 Плиты			
Группа 11.2.08.01: Плиты древесно-слоистые икорго способа производства			
Плиты древесно-слоистые икорго способа производства			
120801-111	битцированные толщиной 6 мм	1000 и2	109312,44
120801-1112	битцированные толщиной 8 мм	1000 и2	146680,89
120801-1113	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 и2	126071,98
120801-1114	мягкие Н-1 толщиной 8 мм	1000 и2	57914,05
120801-1115	мягкие Н-1 толщиной 12 мм	1000 и2	102767,32
120801-1116	мягкие Н-1 толщиной 16 мм	1000 и2	178776,78
120801-1117	мягкие Н-2 толщиной 8 мм	1000 и2	52689,52
120801-1118	мягкие Н-2 толщиной 12 мм	1000 и2	133650,66
120801-1119	мягкие Н-2 толщиной 16 мм	1000 и2	143084,72
120801-1120	мягкие Н-3 толщиной 8 мм	1000 и2	51503,17
120801-1121	мягкие Н-3 толщиной 12 мм	1000 и2	94725,88
120801-1122	мягкие Н-3 толщиной 16 мм	1000 и2	120133,67
120801-1123	НП-200 толщиной 2,5 мм	1000 и2	71946,18
120801-1124	НП-200 толщиной 5,5 мм	1000 и2	158106,75
120801-1125	полутвердые толщиной 4 мм	1000 и2	115547,61
120801-1126	сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 и2	112706,70
120801-1127	сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 и2	129086,43
120801-1128	сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 4 мм	1000 и2	156483,84
120801-1129	сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 5 мм	1000 и2	193886,12
120801-1130	специальные толщиной 6 мм	1000 и2	109357,19
120801-1131	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 и2	49014,28
120801-1132	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 и2	96588,05
120801-1133	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 и2	133277,53
120801-1134	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 и2	143522,37
120801-1135	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 и2	81802,61
120801-1136	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 и2	89051,69
120801-1137	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 и2	107496,35
120801-1138	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 и2	125440,06
Группа 11.2.08.02: Плиты древесно-слоистые сухого способа производства			
Плиты древесно-слоистые сухого способа производства группы А			
120802-1111	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 и2	83773,57
120802-1112	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 и2	111160,07
120802-1113	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 и2	139398,80
120802-1114	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 и2	167545,89
120802-1115	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 и2	112940,80
120802-1116	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 и2	128307,71
120802-1117	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 и2	162619,15
120802-1118	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 и2	207518,14
120802-1119	твердые изрки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 и2	77754,61
120802-1120	твердые изрки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 и2	90263,69
120802-1121	твердые изрки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 и2	100682,96
120802-1122	твердые изрки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 и2	119504,37
120802-1123	твердые изрки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 и2	137061,94
120802-1124	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками дачия красками	1000 и2	133485,65
120802-1125	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одной краской	1000 и2	94645,77
120802-1126	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одноцветные	1000 и2	102104,73
120802-1127	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с орнаментальной нелцевой	1000 и2	103000,88
120802-1128	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с перфорацией	1000 и2	128375,93
120802-1129	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рисунком поверхности в	1000 и2	61570,97
120802-1130	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рисунком поверхности в	1000 и2	40552,60
120802-1131	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками тремя красками	1000 и2	137775,17
Группа 11.2.08.03: Плиты древесно-слоистые, не лакированные в группы			
Плиты древесно-слоистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм			
120803-1112	Подложка проковая, толщиной 2 мм	и2	136,32
Плиты древесно-слоистые твердые с л/к покрытиями толщиной			
120803-1111	2,5 мм	и2	84,01
120803-1112	3,2 мм	и2	104,74
120803-1113	4 мм	и2	134,01
120803-1114	5 мм	и2	166,72

121000-0105	6 мм		и2	177,75
Раздел 11.2.03: Плиты древесностружечные и асбестоцементные плиты из древесных или других органических материалов				
Группа 11.2.03.01: Плиты древесностружечные ламинированные				
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщиной				
121000-0111	10 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	27025,41
121000-0112	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	27376,08
121000-0113	10 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	27550,26
121000-0114	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	28075,12
121000-0115	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	28425,79
121000-0116	10 мм, декор титан		100 и2	31226,54
121000-0117	16 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	27403,58
121000-0118	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	27753,10
121000-0119	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	27928,43
121000-0120	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	28453,29
121000-0121	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	28803,96
121000-0122	16 мм, декор титан		100 и2	31604,71
121000-0123	18 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	28325,80
121000-0124	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	28850,66
121000-0125	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	31375,51
121000-0126	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	31901,52
121000-0127	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	32426,37
121000-0128	18 мм, декор титан		100 и2	36276,83
121000-0129	22 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	34419,21
121000-0130	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	34769,87
121000-0131	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	35119,40
121000-0132	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	35645,48
121000-0133	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	35819,59
121000-0134	22 мм, декор титан		100 и2	39671,19
Группа 11.2.03.02: Плиты асбестоцементные многослойные				
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, изрки П-1, толщиной				
121002-0101	10-12 мм		100 и2	16443,79
121002-0102	13-14 мм		100 и2	17689,96
121002-0103	15-17 мм		100 и2	18909,70
121002-0104	18-20 мм		100 и2	32118,05
121002-0105	21-23 мм		100 и2	33624,73
121002-0106	24-25 мм		100 и2	34291,03
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные изрки П-2 группа А шлифованные толщиной				
121002-0111	10-12 мм		100 и2	12530,36
121002-0112	13-14 мм		100 и2	14295,16
121002-0113	15-17 мм		100 и2	16015,20
121002-0114	18-20 мм		100 и2	16915,61
121002-0115	21-23 мм		100 и2	18362,81
121002-0116	24-25 мм		100 и2	19817,64
Плиты древесностружечные трехслойные изрки П-3 шлифованные толщиной				
121002-0121	16-17 мм		100 и2	19231,56
121002-0122	18-20 мм		100 и2	20129,78
121002-0123	21-22 мм		100 и2	21579,16
Группа 11.2.03.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочными покрытиями				
Плиты древесностружечные с лакокрасочными покрытиями				
121003-0101	тип В и Г, лакокрасочное покрытие группы II и III		100 и2	14004,84
121003-0102	тип Д изотовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двустороннее		100 и2	23336,31
121003-0103	тип Д изотовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее		100 и2	14580,01
121003-0104	тип Д изотовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двустороннее		100 и2	20409,18
121003-0105	тип Д изотовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее		100 и2	12828,32
121003-0106	типа В и Г группы I, изотовое покрытие одностороннее		100 и2	21573,70
121003-0107	типа В и Г группы I, изотовое покрытие одностороннее с заполнителем		100 и2	22732,77
Группа 11.2.03.04: Плиты асбестоцементные с мелкозернистой шероховатостью				
Плиты древесностружечные изрки П-А с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной				
121004-0101	8 мм		100 и2	12452,87
121004-0102	9 мм		100 и2	12500,90
121004-0103	10 мм		100 и2	12512,90
121004-0104	11 мм		100 и2	12508,21
121004-0105	12 мм		100 и2	18150,71
121004-0106	13 мм		100 и2	14189,29
121004-0107	14 мм		100 и2	14222,03
121004-0108	15 мм		100 и2	15724,89
121004-0109	16 мм		100 и2	15663,77
121004-0110	17 мм		100 и2	15862,41
121004-0111	18 мм		100 и2	15506,61
121004-0112	19 мм		100 и2	16692,96
121004-0113	20 мм		100 и2	16708,24
121004-0114	21 мм		100 и2	18222,01
121004-0115	22 мм		100 и2	18303,87
121004-0116	23 мм		100 и2	18300,60
121004-0117	24 мм		100 и2	19071,12
121004-0118	25 мм		100 и2	20438,65
121004-0119	26 мм		100 и2	12331,73
121004-0120	27 мм		100 и2	19239,20
121004-0121	28 мм		100 и2	24554,32
Плиты древесностружечные изрки П-А с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной				
121004-0131	8 мм		100 и2	13727,63
121004-0132	9 мм		100 и2	13786,56
121004-0133	10 мм		100 и2	13830,22
121004-0134	11 мм		100 и2	13872,79
121004-0135	12 мм		100 и2	13909,89
121004-0136	13 мм		100 и2	15646,31
121004-0137	14 мм		100 и2	15638,67
121004-0138	15 мм		100 и2	17363,08
121004-0139	16 мм		100 и2	17427,48
121004-0140	17 мм		100 и2	17446,03
121004-0141	18 мм		100 и2	18286,41
121004-0142	19 мм		100 и2	18375,90
121004-0143	20 мм		100 и2	18379,18
121004-0144	21 мм		100 и2	20094,86
121004-0145	22 мм		100 и2	20143,97
121004-0146	23 мм		100 и2	20196,36
121004-0147	24 мм		100 и2	21010,54
121004-0148	25 мм		100 и2	21044,37
121004-0149	26 мм		100 и2	21085,85
121004-0150	27 мм		100 и2	21233,19
121004-0151	28 мм		100 и2	21194,99
Плиты древесностружечные изрки П-Б с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной				
121004-0161	8 мм		100 и2	12402,67
121004-0162	9 мм		100 и2	12437,59
121004-0163	10 мм		100 и2	12479,07
121004-0164	11 мм		100 и2	12538,00
121004-0165	12 мм		100 и2	12562,01
121004-0166	13 мм		100 и2	14119,44
121004-0167	14 мм		100 и2	14127,08

120401-0111	15 ии	100 и2	15668,50
120401-0112	16 ии	100 и2	15739,88
120401-0113	17 ии	100 и2	15758,72
120401-0114	18 ии	100 и2	16519,43
120401-0115	19 ии	100 и2	16610,82
120401-0116	20 ии	100 и2	16643,85
120401-0117	21 ии	100 и2	18178,36
120401-0118	22 ии	100 и2	18211,10
120401-0119	23 ии	100 и2	18227,47
120401-0120	24 ии	100 и2	18999,89
120401-0121	25 ии	100 и2	19040,56
120401-0122	26 ии	100 и2	19047,11
120401-0123	27 ии	100 и2	19896,23
120401-0124	28 ии	100 и2	19146,43
Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноформатной ориентированной стружки			
Плиты из крупноформатной ориентированной стружки изрки ОСП-к1 толщиной			
120405-0111	9 ии	100 и2	14628,39
120405-0112	10-12 ии	100 и2	16554,36
120405-0113	13-14 ии	100 и2	18770,99
120405-0114	15-17 ии	100 и2	20738,78
120405-0115	18-20 ии	100 и2	22368,24
120405-0116	21-22 ии	100 и2	23688,84
Плиты из крупноформатной ориентированной стружки изрки ОСП-Ф1 толщиной			
120405-0117	9 ии	100 и2	16667,86
120405-0118	10-12 ии	100 и2	18939,06
120405-0119	13-14 ии	100 и2	20140,70
120405-0120	15-17 ии	100 и2	20779,16
120405-0121	18-20 ии	100 и2	22526,50
120405-0122	21-22 ии	100 и2	23375,61
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной			
120405-0123	6 мм	и2	293,37
120405-0124	9 мм	и2	348,95
120405-0125	10 мм	и2	387,80
120405-0126	12 мм	и2	465,49
120405-0127	15 мм	и2	581,81
120405-0128	18 мм	и2	698,12
120405-0129	22 мм	и2	853,29
Группа 11.2.09.06: Плиты стальные на основе древесностружечной плиты			
Плиты стальные на основе древесностружечной плиты			
120406-0111	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпнттованная	шт.	814,23
120406-0112	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпнттованная	шт.	1017,88
120406-0113	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпнттованная	шт.	1883,76
120406-0114	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпнттованная	шт.	1356,82
120406-0115	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпнттованная	шт.	618,70
120406-0116	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпнттованная	шт.	913,90
120406-0117	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпнттованная	шт.	814,88
120406-0118	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпнттованная	шт.	1215,91
120406-0119	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости) шпнттованная, нооблицованная	шт.	584,23
120406-0120	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости) шпнттованная, нооблицованная	шт.	672,13
120406-0121	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости) шпнттованная, нооблицованная	шт.	889,14
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, но облицованные в группы			
120407-0111	Плиты древесностружечные ИДФ и бевельные толщиной 18 мм	100 и2	26557,84
120407-0112	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	и2	514,79
Группа 11.2.09.08:			
120408-0111	Панели фальшпол из ДСП размером 600х600х40,5 мм с 60 стальными листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	и2	2283,70
120408-0112	Панели фальшпол из ДСП размером 600х600х38,5 мм с 60 стальными листом снизу и эластичной фольгой сверху	и2	1651,34
120408-0113	Панели фальшпол из ДСП размером 600х600х38,5 мм высокой плотности с эластичной фольгой сверху и снизу	и2	1392,36
Раздел 11.2.10: Паркет паркетные (С 6.21.12.110 ССБ2 Паркет паркетный в 6.21.12.110)			
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный			
Паркет			
120410-0111	мозаичный евроз	и2	2380,13
120410-0112	мозаичный бук, вяз	и2	2464,71
120410-0113	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	и2	2693,47
Группа 11.2.10.02: Шиты паркетные			
120410-0114	Шиты паркетные	и2	1391,93
Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из			
120410-0115	древесины евроз	и2	874,31
120410-0116	древесины бук, вяз	и2	2164,11
120410-0117	древесины дуб, ясень, ильм, клен	и2	2314,37
Раздел 11.2.11: Панели (С 6.21.12.110 ССБ2 Панели)			
Группа 11.2.11.01: Материалы ламината на древесной ГВЛ (С 6.21.12.110 ССБ2 Панели)			
120411-0111	Панели ламинатные слоистые 2 с декоративной стороной	1000 и2	167707,80
Панели ламинатные слоистые изрки ДСП-В толщиной			
120411-0112	15-20 мм	т	167875,87
120411-0113	25-60 мм	т	159254,91
Панели ламинатные слоистые изрки ДСП-В толщиной			
120411-0114	1-1,5 мм	т	254038,63
120411-0115	2-2,5 мм	т	232121,13
120411-0116	3 мм	т	203479,52
120411-0117	4 мм	т	188128,98
120411-0118	5, 6-7, 8 мм	т	174298,76
120411-0119	8, 9-12 мм	т	159329,12
Группа 11.2.11.02: Панели ламинатные на ГВЛ (С 6.21.12.110 ССБ2 Панели)			
120411-0120	Панели ламинатные изрки ГВЛ, толщиной 14-18 мм	и3	116354,91
Панели ламинатные изрки ГВЛ 1			
120411-0121	толщиной 5 мм	и3	117750,50
120411-0122	толщиной 6 мм	и3	117750,50
120411-0123	толщиной 7 мм	и3	116596,01
120411-0124	толщиной 8 мм	и3	116596,01
120411-0125	толщиной 9 мм	и3	116596,01
120411-0126	толщиной 10 мм	и3	116596,01
120411-0127	толщиной 12 мм	и3	114319,62
120411-0128	толщиной 20 мм и выше	и3	110920,21
Группа 11.2.11.03: Панели декоративная (С 6.21.12.110 ССБ2 Панели)			
Панели декоративная изрки			
120411-0129	ДФ-2 толщиной 4 мм	и3	62406,89
120411-0130	ДФ-2 толщиной 5 мм	и3	53899,55
120411-0131	ДФ-2 толщиной 10 мм	и3	55929,88
Группа 11.2.11.04: Панели ламинатные на ГВЛ (С 6.21.12.110 ССБ2 Панели)			
Панели ламинатные на ГВЛ, сорт ВВС, размер			
120411-0132	1525х1525х4 мм	и2	155,86
120411-0133	1525х1525х7 мм	и2	239,67
120411-0134	1525х1525х9 мм	и2	327,02
120411-0135	1525х1525х10 мм	и2	326,90
120411-0136	1525х1525х12 мм	и2	390,03
120411-0137	1525х1525х15 мм	и2	490,35
120411-0138	1525х1525х20 мм	и2	640,57
Панели ламинатные на ГВЛ, сорт ВВС, размер			
120411-0139	Панели ламинатные на ГВЛ, сорт ВВС, размер	и2	640,57

0210+0111	сорт 1/2, толщина 4 ии	и3	54798, 52
0210+0112	сорт 1/2, толщина 6 ии	и3	46944, 25
0210+0113	сорт 1/2, толщина 8 ии	и3	44842, 14
0210+0114	сорт 1/2, толщина 9 ии	и3	43125, 83
0210+0115	сорт 1/2, толщина 10 ии	и3	43883, 95
0210+0116	сорт 1/2, толщина 12 ии	и3	33183, 96
0210+0117	сорт 1/2, толщина 15 ии	и3	35892, 17
0210+0118	сорт 1/2, толщина 18 ии	и3	33193, 98
0210+0119	сорт 1/2, толщина 21 ии	и3	32488, 78
0210+0120	сорт 1/2, толщина 24 ии	и3	32379, 37
0210+0121	сорт 1/2, толщина 27 ии	и3	32383, 79
0210+0122	сорт 1/2, толщина 30 ии	и3	38840, 55
0210+0123	сорт 2/2, толщина 4 ии	и3	58971, 88
0210+0124	сорт 2/2, толщина 6 ии	и3	43454, 32
0210+0125	сорт 2/2, толщина 8 ии	и3	39855, 26
0210+0126	сорт 2/2, толщина 9 ии	и3	38116, 92
0210+0127	сорт 2/2, толщина 10 ии	и3	37813, 78
0210+0128	сорт 2/2, толщина 12 ии	и3	34335, 98
0210+0129	сорт 2/2, толщина 15 ии	и3	31213, 12
0210+0130	сорт 2/2, толщина 18 ии	и3	29842, 67
0210+0131	сорт 2/2, толщина 21 ии	и3	29842, 67
0210+0132	сорт 2/2, толщина 24 ии	и3	28353, 72
0210+0133	сорт 2/2, толщина 27 ии	и3	28351, 51
0210+0134	сорт 2/2, толщина 30 ии	и3	27886, 85
0210+0135	сорт 2/3, толщина 4 ии	и3	44757, 25
0210+0136	сорт 2/3, толщина 6 ии	и3	48873, 52
0210+0137	сорт 2/3, толщина 8 ии	и3	36676, 19
0210+0138	сорт 2/3, толщина 9 ии	и3	35397, 58
0210+0139	сорт 2/3, толщина 10 ии	и3	35386, 82
0210+0140	сорт 2/3, толщина 12 ии	и3	32867, 42
0210+0141	сорт 2/3, толщина 15 ии	и3	29185, 97
0210+0142	сорт 2/3, толщина 18 ии	и3	27264, 64
0210+0143	сорт 2/3, толщина 21 ии	и3	27264, 64
0210+0144	сорт 2/3, толщина 24 ии	и3	26552, 54
0210+0145	сорт 2/3, толщина 27 ии	и3	26552, 54
0210+0146	сорт 2/3, толщина 30 ии	и3	25342, 28
0210+0147	сорт 2/4, толщина 4 ии	и3	42964, 98
0210+0148	сорт 2/4, толщина 6 ии	и3	36684, 54
0210+0149	сорт 2/4, толщина 8 ии	и3	34493, 61
0210+0150	сорт 2/4, толщина 9 ии	и3	33929, 23
0210+0151	сорт 2/4, толщина 10 ии	и3	33623, 88
0210+0152	сорт 2/4, толщина 12 ии	и3	31533, 98
0210+0153	сорт 2/4, толщина 15 ии	и3	28865, 28
0210+0154	сорт 2/4, толщина 18 ии	и3	26641, 82
0210+0155	сорт 2/4, толщина 21 ии	и3	26628, 68
0210+0156	сорт 2/4, толщина 24 ии	и3	25973, 82
0210+0157	сорт 2/4, толщина 27 ии	и3	25973, 33
0210+0158	сорт 2/4, толщина 30 ии	и3	24755, 77
0210+0159	сорт 3/3, толщина 4 ии	и3	39629, 29
0210+0160	сорт 3/3, толщина 6 ии	и3	35448, 21
0210+0161	сорт 3/3, толщина 8 ии	и3	33792, 54
0210+0162	сорт 3/3, толщина 9 ии	и3	33816, 51
0210+0163	сорт 3/3, толщина 10 ии	и3	32316, 54
0210+0164	сорт 3/3, толщина 12 ии	и3	29354, 63
0210+0165	сорт 3/3, толщина 15 ии	и3	28153, 18
0210+0166	сорт 3/3, толщина 18 ии	и3	25818, 68
0210+0167	сорт 3/3, толщина 21 ии	и3	25815, 89
0210+0168	сорт 3/3, толщина 24 ии	и3	25173, 55
0210+0169	сорт 3/3, толщина 27 ии	и3	24758, 26
0210+0170	сорт 3/3, толщина 30 ии	и3	24843, 67
0210+0171	сорт 3/4, толщина 4 ии	и3	38827, 63
0210+0172	сорт 3/4, толщина 6 ии	и3	34388, 87
0210+0173	сорт 3/4, толщина 8 ии	и3	32489, 68
0210+0174	сорт 3/4, толщина 9 ии	и3	31593, 42
0210+0175	сорт 3/4, толщина 10 ии	и3	38582, 13
0210+0176	сорт 3/4, толщина 12 ии	и3	27788, 87
0210+0177	сорт 3/4, толщина 15 ии	и3	26338, 69
0210+0178	сорт 3/4, толщина 18 ии	и3	25752, 26
0210+0179	сорт 3/4, толщина 21 ии	и3	25739, 83
0210+0180	сорт 3/4, толщина 24 ии	и3	25818, 12
0210+0181	сорт 3/4, толщина 27 ии	и3	24937, 64
0210+0182	сорт 3/4, толщина 30 ии	и3	23759, 28
0210+0183	сорт 4/4, толщина 4 ии	и3	33498, 51
0210+0184	сорт 4/4, толщина 6 ии	и3	38644, 33
0210+0185	сорт 4/4, толщина 8 ии	и3	29873, 54
0210+0186	сорт 4/4, толщина 9 ии	и3	27386, 52
0210+0187	сорт 4/4, толщина 10 ии	и3	27744, 14
0210+0188	сорт 4/4, толщина 12 ии	и3	25848, 45
0210+0189	сорт 4/4, толщина 15 ии	и3	24888, 32
0210+0190	сорт 4/4, толщина 18 ии	и3	24447, 12
0210+0191	сорт 4/4, толщина 21 ии	и3	24442, 71
0210+0192	сорт 4/4, толщина 24 ии	и3	24128, 55
0210+0193	сорт 4/4, толщина 27 ии	и3	24867, 93
0210+0194	сорт 4/4, толщина 30 ии	и3	22727, 51
Шпон из лиственных пород повышенной водостойкости изрии ФСО			
0210+0195	сорт 1/2, толщина 4 ии	и3	63957, 57
0210+0196	сорт 1/2, толщина 6 ии	и3	54881, 85
0210+0197	сорт 1/2, толщина 8 ии	и3	58457, 58
0210+0198	сорт 1/2, толщина 9 ии	и3	48527, 83
0210+0199	сорт 1/2, толщина 10 ии	и3	48473, 88
0210+0200	сорт 1/2, толщина 12 ии	и3	44892, 23
0210+0201	сорт 1/2, толщина 15 ии	и3	39489, 37
0210+0202	сорт 1/2, толщина 18 ии	и3	37354, 88
0210+0203	сорт 1/2, толщина 21 ии	и3	36551, 64
0210+0204	сорт 1/2, толщина 24 ии	и3	36436, 39
0210+0205	сорт 1/2, толщина 27 ии	и3	36442, 39
0210+0206	сорт 1/2, толщина 30 ии	и3	34785, 21
0210+0207	сорт 2/2, толщина 4 ии	и3	57352, 19
0210+0208	сорт 2/2, толщина 6 ии	и3	48895, 68
0210+0209	сорт 2/2, толщина 8 ии	и3	44848, 57
0210+0210	сорт 2/2, толщина 9 ии	и3	42891, 63
0210+0211	сорт 2/2, толщина 10 ии	и3	42551, 94
0210+0212	сорт 2/2, толщина 12 ии	и3	38638, 18
0210+0213	сорт 2/2, толщина 15 ии	и3	35125, 48
0210+0214	сорт 2/2, толщина 18 ии	и3	32683, 58
0210+0215	сорт 2/2, толщина 21 ии	и3	32683, 58
0210+0216	сорт 2/2, толщина 24 ии	и3	31989, 15
0210+0217	сорт 2/2, толщина 27 ии	и3	31985, 55
0210+0218	сорт 2/2, толщина 30 ии	и3	38482, 91

12104-023	сорт 2/3, толщина 4 ии	и3	52248,70
12104-023	сорт 2/3, толщина 6 ии	и3	45093,48
12104-027	сорт 2/3, толщина 8 ии	и3	41270,96
12104-029	сорт 2/3, толщина 9 ии	и3	39832,72
12104-029	сорт 2/3, толщина 10 ии	и3	39729,47
12104-031	сорт 2/3, толщина 12 ии	и3	36087,03
12104-033	сорт 2/3, толщина 15 ии	и3	32844,38
12104-033	сорт 2/3, толщина 18 ии	и3	30682,20
12104-033	сорт 2/3, толщина 21 ии	и3	30682,20
12104-034	сорт 2/3, толщина 24 ии	и3	29881,44
12104-034	сорт 2/3, толщина 27 ии	и3	29881,44
12104-033	сорт 2/3, толщина 30 ии	и3	28521,22
12104-037	сорт 2/4, толщина 4 ии	и3	48345,75
12104-038	сорт 2/4, толщина 6 ии	и3	41190,53
12104-038	сорт 2/4, толщина 8 ии	и3	38815,86
12104-040	сорт 2/4, толщина 9 ии	и3	38180,78
12104-044	сорт 2/4, толщина 10 ии	и3	37837,41
12104-042	сорт 2/4, толщина 12 ии	и3	35486,76
12104-043	сорт 2/4, толщина 15 ии	и3	32484,22
12104-044	сорт 2/4, толщина 18 ии	и3	29982,29
12104-046	сорт 2/4, толщина 21 ии	и3	29967,88
12104-046	сорт 2/4, толщина 24 ии	и3	29231,95
12104-046	сорт 2/4, толщина 27 ии	и3	29236,75
12104-049	сорт 2/4, толщина 30 ии	и3	27860,93
12104-048	сорт 3/3, толщина 4 ии	и3	44592,86
12104-049	сорт 3/3, толщина 6 ии	и3	39889,14
12104-049	сорт 3/3, толщина 8 ии	и3	38027,10
12104-052	сорт 3/3, толщина 9 ии	и3	37154,32
12104-053	сорт 3/3, толщина 10 ии	и3	36366,75
12104-054	сорт 3/3, толщина 12 ии	и3	33034,06
12104-053	сорт 3/3, толщина 15 ии	и3	31683,45
12104-053	сорт 3/3, толщина 18 ии	и3	29048,26
12104-057	сорт 3/3, толщина 21 ии	и3	29053,07
12104-058	сорт 3/3, толщина 24 ии	и3	28330,35
12104-058	сорт 3/3, толщина 27 ии	и3	27854,92
12104-059	сорт 3/3, толщина 30 ии	и3	27060,17
12104-059	сорт 3/4, толщина 4 ии	и3	42792,05
12104-062	сорт 3/4, толщина 6 ии	и3	38688,60
12104-063	сорт 3/4, толщина 8 ии	и3	36561,25
12104-064	сорт 3/4, толщина 9 ии	и3	35552,79
12104-063	сорт 3/4, толщина 10 ии	и3	34325,84
12104-063	сорт 3/4, толщина 12 ии	и3	31182,83
12104-069	сорт 3/4, толщина 15 ии	и3	29641,32
12104-069	сорт 3/4, толщина 18 ии	и3	28981,04
12104-069	сорт 3/4, толщина 21 ии	и3	28966,63
12104-070	сорт 3/4, толщина 24 ии	и3	28156,27
12104-071	сорт 3/4, толщина 27 ии	и3	28065,02
12104-072	сорт 3/4, толщина 30 ии	и3	26739,63
12104-073	сорт 4/4, толщина 4 ии	и3	37687,35
12104-074	сорт 4/4, толщина 6 ии	и3	34485,51
12104-075	сорт 4/4, толщина 8 ии	и3	32718,32
12104-076	сорт 4/4, толщина 9 ии	и3	31883,95
12104-077	сорт 4/4, толщина 10 ии	и3	31222,44
12104-079	сорт 4/4, толщина 12 ии	и3	29081,88
12104-079	сорт 4/4, толщина 15 ии	и3	28000,20
12104-080	сорт 4/4, толщина 18 ии	и3	27513,90
12104-080	сорт 4/4, толщина 21 ии	и3	27509,18
12104-082	сорт 4/4, толщина 24 ии	и3	27155,02
12104-083	сорт 4/4, толщина 27 ии	и3	27086,58
12104-084	сорт 4/4, толщина 30 ии	и3	25578,70
Группа 11.2.11.05: Фанера клееная			
12105-011	Фанера клееная изрки ФСО толщиной 12 ии и более	и3	41088,76
Фанера клееная изрки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной			
12105-012	3 ии	и3	44115,04
12105-012	4 ии	и3	39100,50
12105-013	5-7 ии	и3	39727,35
12105-014	10 ии	и3	27327,95
Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная ГОСТ Р 53920-2010			
Фанера ламинированная толщиной			
12105-015	9 ии	и3	58648,78
12105-012	15 ии	и3	56628,27
12105-013	21 ии	и3	53129,90
12105-014	27 ии	и3	52041,01
Фанера ламинированная, сорт			
12105-011	Г/Г, толщиной 5,2 ии	и3	91687,04
12105-012	Г/Г, толщиной 9 ии	и3	68279,24
12105-013	Г/Г, толщиной 15 ии	и3	59119,45
12105-014	Г/Г, толщиной 21 ии	и3	55403,07
12105-015	Г/Г, толщиной 27, 30 ии	и3	54336,23
12105-016	ГР1, толщиной 21 ии	и3	55404,32
Группа 11.2.11.07: Шпон			
12107-013	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 ии	и2	264,15
Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы			
12108-013	Фанера строительная из щитованного шпона изрки ФК, толщиной 8-9,5 ии	и3	37781,49
Раздел 11.2.12: Формы, опанк и бляки деревянные			
Группа 11.2.12.01: Бляки из цельной древесины			
Бляки антисептированные из цельной древесины			
12201-011	бля черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БЦ0 30-46.15.5, БЦ0 30-49.17.5	и3	33743,91
12201-012	бля черепных брусками, сечением 150х130, 175х130 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-	и3	33751,55
12201-013	бля черепных брусками, сечением 150х50, 175х50 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	и3	33795,20
Бляки из цельной древесины из клею ФРФ-50			
12201-011	бля черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БК0 30-46.15.5, БК0 30-49.17.5	и3	33817,03
12201-012	бля черепных брусками, сечением 150х130, 175х130 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БК2 30-46.15.13, БК2 30-	и3	33769,01
12201-013	бля черепных брусками, сечением 175х100 ии, длиной от 4200 до 4600 ии БК2 42-46.17.18	и3	33758,09
12201-014	бля черепных брусками, сечением 150х90, 175х90 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	и3	33779,92
Группа 11.2.12.02: Конструктивные щиты			
12202-013	Щиты-подкосы	и3	25539,85
Раздел 11.2.13: Щиты, панели			
Группа 11.2.13.01: Панели покрытые			
12203-011	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитными теплоизоляцией, обшивкой с дащ	и2	2888,94
12203-012	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитными теплоизоляцией, обшивкой с дащ	и2	3141,05
12203-013	Панели перекрытия каркасные, ошпорованные, теплоплотные инеролазными плитками, толщиной 264 ии с нориэтиновой	и2	1286,00
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые			
12203-011	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитными теплоплотом, пароизоляцией, обшивкой с	и2	2879,11
12203-012	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитными теплоплотом, пароизоляцией, обшивкой с	и2	2852,92
12203-013	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитными теплоплотом, пароизоляцией, обшивкой с	и2	2838,73
Группа 11.2.13.03: Щиты вагонные			
Щиты			
12203-013	вагон глечи	и2	566,78

122401-0112	забора решетчатые	и2	428,67
Группа 11.2.13.04: Щиты из досок			
Щиты деревянные для фундамента, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной			
122401-0112	25 мм	и2	258,31
122401-0112	40 мм	и2	631,79
Щиты			
122401-0112	из досок толщиной 25 мм	и2	249,94
122401-0112	из досок толщиной 40 мм	и2	485,56
122401-0112	из досок толщиной 50 мм	и2	461,41
Группа 11.2.13.05: Щиты недрезервированные			
Щиты недрезервированные антисептированные толщиной			
122401-0112	73 мм	и2	459,69
122401-0112	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	и2	571,50
122401-0112	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450	и2	588,41
Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы			
122401-0112	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	и2	1667,66
122401-0112	Щиты: настилы	и2	282,11
Раздел 11.2.14: Элементы и детали внутренних и антресольных шкафов			
Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и антресольные			
Блоки дверные антресольные			
122401-0112	двухпольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	и2	3191,25
122401-0112	двухпольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	и2	2339,96
122401-0112	двухпольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	и2	2213,36
122401-0112	двухпольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	и2	1367,79
122401-0112	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	и2	3206,53
122401-0112	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	и2	2747,05
122401-0112	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	и2	2534,26
122401-0112	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	и2	2319,23
Блоки дверные шкафов			
122401-0112	двухпольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	и2	1359,88
122401-0112	двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	и2	1273,66
122401-0112	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	и2	1410,09
122401-0112	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	и2	1321,69
Группа 11.2.14.02: Наличники			
Наличники			
122402-0112	Н-1, размер 13х20 мм	и	36,94
122402-0112	Н-2, размер 13х30 мм	и	45,10
122402-0112	Н-3, размер 13х40 мм	и	52,55
122402-0112	Н-4, размер 13х70 мм	и	91,89
122402-0112	Н-5, размер 13х80 мм	и	102,53
Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресольей			
Полки из древесностружечных плит антресольные			
122403-0112	ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5,	и2	886,11
122403-0112	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9,	и2	767,15
Полки из древесностружечных плит переставные изрки			
122403-0112	ПП-4,5,6	и2	933,48
122403-0112	ПП-8,9,10	и2	809,06
Полки переставные и антресольные			
122403-0112	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	и2	886,11
122403-0112	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	и2	851,08
122403-0112	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	и2	779,47
Полкодержатель			
122403-0112	ПА-1, ПА-2 размерами 350, 500 мм	шт.	23,06
122403-0112	шкент размерами 30 мм	шт.	15,41
Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные			
Полосы монтажные из			
122404-0112	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	и	37,36
122404-0112	ДСП ПШ, ПНА, размер 74х19 мм	и	107,00
Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресольей			
Стенки приежиточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4,			
122404-0112	Стенки боковые антресольей	и2	616,86
СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2			
122404-0112	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	и2	932,93
122404-0112	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	и2	894,95
122404-0112	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	и2	934,13
122404-0112	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	и2	896,15
Стенки боковые шкафов			
122404-0112	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	и2	737,09
122404-0112	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	и2	707,88
Стенки задние антресольей			
122404-0112	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	и2	1661,11
122404-0112	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	и2	1392,63
122404-0112	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	и2	1391,54
122404-0112	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	и2	1258,38
122404-0112	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	и2	1452,65
122404-0112	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	и2	1281,63
122404-0112	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	и2	1392,63
122404-0112	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	и2	1148,15
Стенки задние шкафов			
122404-0112	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	и2	1079,18
122404-0112	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	и2	982,59
122404-0112	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	и2	1079,61
122404-0112	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	и2	857,19
Группа 11.2.14.06: Цоколи			
Цоколи			
122404-0112	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм	и	76,94
122404-0112	из ДСП Ц4,5Н, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм	и	65,29
122404-0112	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	и2	179,32
122404-0112	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм	и2	277,11
122404-0112	Ц4,5Н, Ц5Н, Ц9Н, Ц10Н, размеры 60х22 мм	и2	149,19
122404-0112	Ц4,5Н, Ц5Н, Ц9Н, Ц10Н, размеры 60х51 мм	и2	198,97
122404-0112	Ц, размеры 40-54х80 мм	и2	224,94
Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели			
Штанги			
122407-0112	Ш-1, размер 800 мм	шт.	119,40
122407-0112	Ш-2, Ш-3, размер 300, 1000 мм	шт.	133,59
122407-0112	Ш, диаметр 22 мм	шт.	100,19
Штангодержатель размерами 500 мм, весом			
122407-0112	0,3 кг	шт.	18,64
122407-0112	0,5 кг	шт.	27,53
Группа 11.2.14.08: Щиты мебельные			
Щиты мебельные из ДСП изрки Ш площадью			
122408-0112	0,06-0,13 м2	и2	866,03
122408-0112	0,29-0,77 м2	и2	755,58
Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные			
Щит мебельный (соемз) сорт АА, все сечения (соемз 60х90 2 и3)			
122409-0112	Щит мебельный (соемз) сорт АА, все сечения (соемз до 2 и3)	и3	47895,82
122409-0112	Щит мебельный (соемз) сорт АА, все сечения (соемз до 2 и3)	и3	49672,08
122409-0112	Щит мебельный (соемз) сорт ВВ, все сечения	и3	42567,06
122409-0112	Щит мебельный (соемз) сорт СС, все сечения	и3	35462,05
Часть 11.3: Напольные и настенные из плиточных (с2.22 часть 2 раздела плиточные строительные)			

[illegible]

43010-010	поворотные-откидные, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	8438,92
43010-011	поворотные-откидные, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	7237,95
Группа 11.3.02.05: Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях			
43010-012	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (Плотное, коробок, 2 петли, изогнутый иххэзизм эзизк)	компл.	9024,24
Блоки дверные внутренние			
43010-013	гладкие (с заполнением пэнэлизи или дэчизи непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	и2	6131,43
43010-014	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	и2	6286,09
43010-015	светлые (сб светопрозрачными заполнениями верхней части и глэчизи заполнениями нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	и2	6131,43
Блоки дверные наружные или тамбурные			
43010-016	гладкие (с заполнением пэнэлизи или дэчизи непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	и2	6184,08
43010-017	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	и2	6595,41
43010-018	светлые (сб светопрозрачными заполнениями верхней части и глэчизи заполнениями нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	и2	6184,08
Раздел 11.3.02: Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях ГОСТ 30674-99			
Группа 11.3.02.01: Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях двусторонние со стеклопакетом ГОСТ 30674-99			
Блок оконный пластиковый			
43020-010	двухстворчатый, глэчизи с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 3 м2	и2	3127,15
43020-011	двухстворчатый, глэчизи с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м2	и2	4753,77
43020-012	двухстворчатый, глэчизи с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м2	и2	3938,82
43020-013	двухстворчатый, глэчизи с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м2	и2	3639,68
43020-014	двухстворчатый, глэчизи с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2,5 м2	и2	3278,83
43020-015	двухстворчатый, глэчизи с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3 м2	и2	3134,82
43020-016	двухстворчатый, глэчизи с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 3,5 м2	и2	2324,24
43020-017	двухстворчатый, глэчизи с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	4096,76
43020-018	двухстворчатый, глэчизи с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	3447,42
43020-019	двухстворчатый, глэчизи с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2 м2	и2	3899,94
43020-020	двухстворчатый, глэчизи с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2,5 м2	и2	2912,17
43020-021	двухстворчатый, глэчизи с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3 м2	и2	2644,53
43020-022	двухстворчатый, глэчизи с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3,5 м2	и2	2507,42
43020-023	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 3,5 м2	и2	3887,26
43020-024	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м2	и2	9124,76
43020-025	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м2	и2	5256,14
43020-026	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2,5 м2	и2	4881,82
43020-027	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3 м2	и2	4446,66
43020-028	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3,5 м2	и2	4223,49
43020-029	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м2	и2	5828,78
43020-030	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 3,5 м2	и2	3434,26
43020-031	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	8714,53
43020-032	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	5396,53
43020-033	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2 м2	и2	4818,58
43020-034	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2,5 м2	и2	4438,98
43020-035	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3 м2	и2	3999,14
43020-036	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3,5 м2	и2	3783,87
43020-037	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 3,5 м2	и2	3843,39
43020-038	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м2	и2	7218,42
43020-039	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м2	и2	5625,78
43020-040	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м2	и2	5868,58
43020-041	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2,5 м2	и2	4678,18
43020-042	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3 м2	и2	4341,36
43020-043	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3,5 м2	и2	4005,73
43020-044	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 3,5 м2	и2	3507,75
43020-045	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	5629,87
43020-046	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	5334,28
43020-047	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2 м2	и2	4819,59
43020-048	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2,5 м2	и2	4236,87
43020-049	двухстворчатый, с глэчизи и поворотной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3 м2	и2	3814,87
Группа 11.3.02.02: Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях односторонние со стеклопакетом ГОСТ 30674-99			
Блок оконный пластиковый			
43020-050	глэчизи, односторонний с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 2 м2	и2	3936,82
43020-051	глэчизи, односторонний с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 0,5 м2	и2	5633,18
43020-052	глэчизи, односторонний с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м2	и2	4666,39
43020-053	глэчизи, односторонний с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м2	и2	3767,95
43020-054	глэчизи, односторонний с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м2	и2	3398,93
43020-055	глэчизи, односторонний с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 2 м2	и2	2505,09
43020-056	глэчизи, односторонний с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	3470,08
43020-057	глэчизи, односторонний с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	2977,23
43020-058	глэчизи, односторонний с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2 м2	и2	2862,64
43020-059	односторонний, с поворотной-откидной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 2 м2	и2	5336,79
43020-060	односторонний, с поворотной-откидной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 0,5 м2	и2	18631,17
43020-061	односторонний, с поворотной-откидной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м2	и2	8436,63
43020-062	односторонний, с поворотной-откидной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м2	и2	6575,58
43020-063	односторонний, с поворотной-откидной створкой, дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м2	и2	5865,88
43020-064	односторонний, с поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью 2 м2 и более	и2	5379,18
43020-065	односторонний, с поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 0,5 м2	и2	18259,87
43020-066	односторонний, с поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	8216,68
43020-067	односторонний, с поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	6389,93
43020-068	односторонний, с поворотной створкой, с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 2 м2	и2	5245,11
43020-069	односторонний, с поворотной створкой, с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 0,5 м2	и2	18344,67
43020-070	односторонний, с поворотной створкой, с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м2	и2	8452,68
43020-071	односторонний, с поворотной створкой, с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м2	и2	6561,83
43020-072	односторонний, с поворотной створкой, с дэчизиерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м2	и2	5728,71
43020-073	односторонний, с поворотной створкой, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 1,5 м2	и2	5461,78
43020-074	односторонний, с поворотной створкой, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 0,5 м2	и2	3973,37
43020-075	односторонний, с поворотной створкой, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	6337,21
43020-076	односторонний, с поворотной створкой, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	6129,79
Группа 11.3.02.03: Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях с листовым стеклом и стеклопакетом ГОСТ 30674-99			
Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях с листовым стеклом и стеклопакетом			
43020-077	двухстворчатые ОПРС 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5283,56
43020-078	двухстворчатые ОПРС 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРС 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5189,23
43020-079	двухстворчатые с форточными створками ОПРС 12-12, площадью 1,36 м2, ОПРС 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	6317,98
43020-080	двухстворчатые с форточными створками ОПРС 12-15, площадью 1,71 м2, ОПРС 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	6163,24
43020-081	двухстворчатые с форточными створками ОПРС 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРС 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	6884,35
43020-082	двухстворчатые с форточными створками ОПРС 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРС 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5851,35
43020-083	односторонние ОПРС 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	4103,72
43020-084	односторонние ОПРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	3326,77
43020-085	односторонние с форточными створками ОПРС 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	4725,26
43020-086	односторонние с форточными створками ОПРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	3992,56
43020-087	ОПРС 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3875,78
43020-088	ОПРС 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5336,22
43020-089	ОПРС 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6871,45
43020-090	ОПРС 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6383,68
43020-091	ОПРС 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8817,97
43020-092	ОПРС 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9436,49
43020-093	ОПРС 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	18528,74
43020-094	ОПРС 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3922,36
43020-095	ОПРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5878,77
43020-096	ОПРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4225,18
43020-097	ОПРС 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	18528,74
43020-098	ОПРС 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13537,74
43020-099	ОПРС 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	14338,35

[illegible]

Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115	шт.	3813,79
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115-180°	шт.	4197,68
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115	шт.	6819,67
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7637,90
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	8021,79
Опора освещения стеклопластиковая приболевочная, марка ООСП-9, 0п	шт.	13694,68
Опора освещения стеклопластиковая приболевочная, марка ООСП-12, 0п	шт.	23351,59
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9, 0ф	шт.	24552,57
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12, 0ф	шт.	27849,04
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	9476,84
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	10803,32
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	10532,45
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 0	шт.	9476,84
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 3	шт.	10803,32
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 6	шт.	10532,45
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые		
Панели декоративные пластиковые «PROFILPLAST», размеры 2700x250x8 мм	и2	278,85
Панели декоративные пластиковые «Кронэпласт», размеры		
2700x250x10 мм	и2	212,38
2700x370x8 мм	и2	178,44
Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов		
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной		
3,0 м, белые изотовые, лакированные	и2	196,20
4,2 м, белые изотовые, лакированные	и2	220,29
6,0 м, белые изотовые	и2	185,32
6,0 м, белые изотовые, лак с защитой	и2	215,97
6,0 м, белые изотовые, лакированные	и2	303,20
Сандвич-панели для откосов наружные елки - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - пеноплекс		
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	и2	270,45
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	и2	446,07
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	и2	506,32
белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	и2	285,78
белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	и2	534,09
цветные лакированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	и2	1388,56
Группа 11.3.03.06: Плиты для полов из пластика		
Плиты для полов пластиковые, 19x48 мм	и	38,79
Плиты для полов из кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	и	80,53
Плиты для полов из пластика	и	28,95
Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные		
Плиты подоконные толщиной		
20 мм	и2	682,67
30 мм	и2	1019,15
Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет		
Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	и2	95,54
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	и3	5420,98
Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	и2	27,16
Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПС", толщина 2 мм	10 и2	142,48
Группа 11.3.03.09: Поручни		
Поручень поливинилхлоридный	и	87,79
Группа 11.3.03.10: Профили полиуретановые		
3-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26,03
профиль закрывающий для пластиковых панелей чистый белый, длина 3,0 м	шт.	37,72
профиль закрывающий для пластиковых панелей чистый цветной, длина 3,0 м	шт.	125,88
профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	35,56
профиль полиуретановый крч.д. с пазом диаметром 80 мм	п.и	440,93
профиль полиуретановый крч.д. с пазом диаметром 80 мм	п.и	416,91
профиль полиуретановый т-образный размеры 45*130*140 мм	п.и	607,36
профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	40,51
профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	35,56
профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	43,56
С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	44,58
Профиль зрочный перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 и	49,90
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 и	148,80
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 и	168,90
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 и	153,17
Профиль полиуретановый квадратный размеры		
50*50 мм	п.и	250,92
70*70 мм	п.и	442,02
80*80 мм	п.и	647,41
100*100 мм	п.и	945,91
110*110 мм	п.и	1235,46
Профиль полиуретановый прямоугольный размеры		
15*75 мм (штативник)	п.и	120,49
20*70 мм	п.и	156,18
20*110 мм (штативник)	п.и	238,68
25*130 мм (связка)	п.и	405,56
30*50 мм	п.и	140,90
30*70 мм	п.и	209,66
30*80 мм	п.и	230,94
30*130 мм (шп.ч.товка)	п.и	429,03
30*140 мм (доска половая)	п.и	428,92
40*90 мм	п.и	346,19
Профиль ц.ловой перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 и	49,90
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 и	148,80
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 и	168,90
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 и	153,17
Группа 11.3.03.11: Разкладки поливинилхлоридные		
Разкладки поливинилхлоридные		
вертикальные	и	72,66
горизонтальные	и	62,27
Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные		
Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	и2	490,18
Решетка радиаторная ПВХ, размеры 0,6x0,9 м	и2	457,77
Решетка радиаторная ПВХ, размеры 0,6x1,2 м	и2	532,88
Решетка радиаторная ПВХ, размеры 0,6x1,5 м	и2	639,89
Группа 11.3.03.13: Углы для пластиковых панелей		
Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	45,33
Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	55,57
Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	54,26
Углы декоративные пластиковые с покрытием глянцевым хромированными размерами 32x32 мм	и	28,01
Углы декоративные пластиковые с покрытием глянцевым хромированными размерами 45x45 мм	и	28,01
Углы ПВХ с сеткой	и	25,15
Углы для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размеры		
20x20 мм, белый	шт.	37,00
25x25 мм, белый	шт.	46,25
30x30 мм, белый	шт.	50,87
30x30 мм, цветной	шт.	82,33

40x40 мм, белый	шт.	48,10
50x50 мм, белый	шт.	57,81
100x100 мм, белый	шт.	91,57
Углок ПВХ, размером		
10x10 мм	10 м	75,17
15x15 мм	10 м	112,86
20x20 мм	10 м	141,61
25x25 мм	10 м	165,29
30x30 мм	10 м	179,12
35x35 мм	10 м	216,74
40x40 мм	10 м	244,93
50x50 мм	10 м	301,41
60x60 мм	10 м	414,28
70x70 мм	10 м	448,06
80x80 мм	10 м	461,89
90x90 мм	10 м	546,57
100x100 мм	10 м	612,25
150x150 мм	10 м	918,84
Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов		
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	638,99
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1189,95
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	638,99
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1189,95
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
Углок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
Углок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
Углок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
Углок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1419,91
Группа 11.3.03.15: Направляющие пластиковые, не включенные в группы		
Канат ПВХ	кг	542,89
Кант ПВХ	кг	702,10
Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	407,82
Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	652,52
Профиль ПВХ эрочный универсальный 33x33	м	32,50
Раздел 11.3.04: Системы дренажа		
Группа 11.3.04.01: Блоки наливные для подвешенного лотка		
Блок каменный для прелотных строений, изржа ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	24728,73
Блок каменный для прелотных строений, изржа ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	31510,57
Группа 11.3.04.02: Воронки приливные для подвешенного лотка		
Воронка приливная для подвешенного лотка, изржа ТТК.301.35.60.001	шт.	11556,40
Воронка приливная для подвешенного лотка, изржа ТТК.301.35.60.002	шт.	11686,06
Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешенного лотка		
Заглушка для лотка подвешенного, изржа ТТК.101.27.40.01.002	шт.	5247,56
Заглушка для подвешенного лотка, изржа ТТК.101.20.30.01.002	шт.	4319,55
Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные		
Канал водоотводный из полипропилена высокой плотности RECIFY STANDARD 200 тип		
010 размером 1000x260x185 мм	шт.	1682,94
020 размером 1000x260x235 мм	шт.	2026,73
100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1679,66
Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автомобильные		
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-100, класс нагр.раки B125	м	2246,86
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-100, класс нагр.раки C250	м	2482,72
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-100, класс нагр.раки D400	м	2766,37
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-100, класс нагр.раки E600	м	3951,96
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-100, класс нагр.раки A15	м	1254,05
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-200, класс нагр.раки B125	м	3744,15
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-200, класс нагр.раки C250	м	4082,06
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-200, класс нагр.раки D400	м	4603,19
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-200, класс нагр.раки E600	м	8451,80
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-200, класс нагр.раки A15	м	2217,18
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-300, класс нагр.раки B125	м	4569,80
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-300, класс нагр.раки C250	м	4883,36
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-300, класс нагр.раки D400	м	5619,95
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-300, класс нагр.раки E600	м	9864,33
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-300, класс нагр.раки A15	м	2725,56
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-350, класс нагр.раки B125	м	3733,18
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-350, класс нагр.раки C250	м	5736,84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-350, класс нагр.раки D400	м	6584,75
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-350, класс нагр.раки E600	м	11594,82
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-350, класс нагр.раки A15	м	3198,68
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-500, класс нагр.раки B125	м	7260,10
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-500, класс нагр.раки C250	м	7523,57
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-500, класс нагр.раки D400	м	8657,20
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-500, класс нагр.раки E600	м	17044,86
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-500, класс нагр.раки A15	м	4360,14
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-750, класс нагр.раки B125	м	12288,73
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-750, класс нагр.раки C250	м	12730,53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-750, класс нагр.раки D400	м	14658,59
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-750, класс нагр.раки E600	м	22538,94
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, изржа ПЛ-750, класс нагр.раки A15	м	7304,52
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм	шт.	457,98
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	931,67
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм	шт.	527,15
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	1021,22
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм	шт.	554,98
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	1017,46
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм	шт.	582,65
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	1030,88
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм	шт.	638,14
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	1093,91
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм	шт.	735,39
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	1204,75
Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	170,35
Лоток водоотводной автодорожный		
переходной внутренний, изржа ТТК.102.18.35.01.060	шт.	8174,48
переходной наружный, изржа ТТК.102.18.35.01.070	шт.	8174,48
прямой левый, изржа ТТК.102.18.35.01.040	шт.	22290,42
прямой правый, изржа ТТК.102.18.35.01.030	шт.	22290,42
прямой виниловый, изржа ТТК.102.18.35.01.020	шт.	25041,62
прямой, изржа ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	18303,43
оливной закрытый, изржа ТТК.102.18.35.01.050	шт.	58182,97
оливной открытый, изржа ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	50749,22
Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвешенные		
Лоток-тройник водоотводной подвешенной, изржа ТТК.101.20.30.01.004	шт.	6993,15
Лоток-тройник водоотводной подвешенной, изржа ТТК.101.27.40.01.004	шт.	12530,03
Лоток водоотводной подвешенной		
переходной, изржа ТТК.101.20.30.01.005	шт.	5700,17
переходной, изржа ТТК.101.27.40.01.005	шт.	11353,50

ЭЗ0404-П01	прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	21654,14
ЭЗ0404-П02	прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	25165,72
ЭЗ0404-П03	с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	9938,07
ЭЗ0404-П04	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	11235,86
ЭЗ0404-П05	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	11235,86
Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный			
ЭЗ0404-П06	накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	8521,44
ЭЗ0404-П07	накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	9910,46
Группа 11.3.04.08: Пескоочистители			
ЭЗ0404-П08	пескоочиститель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм	шт.	1840,10
ЭЗ0404-П09	пескоочиститель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм, чешуенный	шт.	2151,15
Группа 11.3.04.09: Элементы дренажных канавных канавок (брыкет)			
Элемент бортовых дренажных канавок (брыкет) системы "Козинаки" размером			
ЭЗ0404-П10	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	456,10
ЭЗ0404-П11	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	792,90
ЭЗ0404-П12	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	566,44
ЭЗ0404-П13	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	851,40
ЭЗ0404-П14	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	674,70
ЭЗ0404-П15	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1025,70
ЭЗ0404-П16	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	658,11
ЭЗ0404-П17	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	985,10
ЭЗ0404-П18	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	821,61
ЭЗ0404-П19	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	1221,28
ЭЗ0404-П20	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	980,08
ЭЗ0404-П21	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1462,48
ЭЗ0404-П22	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	598,96
ЭЗ0404-П23	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	1309,68
ЭЗ0404-П24	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	756,99
ЭЗ0404-П25	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	1621,82
ЭЗ0404-П26	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	897,46
ЭЗ0404-П27	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1961,25
Виты 12: Материалы и изделия кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, эжекционные			
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и паронизационные С23.29.12.110 Общ2 Материалы кровельные			
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли			
Группа 12.1.01.01: Выкатеры шпательные для кровли			
Выкатер пластиковый для плоских кровель дизметрон			
ЭЗ0404-П28	75 мм	шт.	355,36
ЭЗ0404-П29	110 мм	шт.	381,23
Группа 12.1.01.02: Витки кровельные			
Витка кровельная Ruffix			
ЭЗ0404-П30	20 мм	100 шт.	263,52
ЭЗ0404-П31	50 мм	100 шт.	265,56
ЭЗ0404-П32	80 мм	100 шт.	329,67
ЭЗ0404-П33	100 мм	100 шт.	371,32
ЭЗ0404-П34	120 мм	100 шт.	419,23
ЭЗ0404-П35	150 мм	100 шт.	460,89
ЭЗ0404-П36	170 мм	100 шт.	492,46
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие			
ЭЗ0404-П37	Гидропрокладка «waterstop»	п.м	788,75
ЭЗ0404-П38	Лист анкеровый полиуретовый, марка "Т-10СК", толщиной 2 мм	м2	1616,96
ЭЗ0404-П39	Лист анкеровый полиуретовый, марка "У-10СК", толщиной 4 мм	м2	2428,31
ЭЗ0404-П40	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондучие А100"	10 м2	178,89
ЭЗ0404-П41	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондучие А120"	10 м2	253,84
ЭЗ0404-П42	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	770,77
ЭЗ0404-П43	Пленка паронизационная фольгированная, марка "Ондучие В Термо 25"	10 м2	172,93
ЭЗ0404-П44	Пленка паронизационная фольгированная, марка "Ондучие В Термо 50"	10 м2	172,93
ЭЗ0404-П45	Пленка паронизационная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированной пленкой из полиэтиленовых полос)	м2	36,56
ЭЗ0404-П46	Пленка паронизационная, марка "Ондучие R70"	10 м2	117,68
ЭЗ0404-П47	Пленка паронизационная, марка "Ондучие R100"	10 м2	167,08
ЭЗ0404-П48	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	56,86
ЭЗ0404-П49	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	71,79
ЭЗ0404-П50	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондучие RS"	10 м2	267,10
ЭЗ0404-П51	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	40,75
ЭЗ0404-П52	Прокладка герметизирующая «констант» из ПВХ-В-80Н	т	359885,00
ЭЗ0404-П53	Прокладка гидроизоляционная сжирающаяся "Пенебар SW-45"	м	348,85
ЭЗ0404-П54	Профиль навешивающий для герметизации стыков КТ трон-НП ЛС- 20/07-2К-КП	м	988,85
Гидропрокладка "Барьер", размер			
ЭЗ0404-П55	5x10 мм	м	95,81
ЭЗ0404-П56	10x20 мм	м	232,47
ЭЗ0404-П57	15x25 мм	м	332,33
ЭЗ0404-П58	19x25 мм	м	366,16
Раздел 12.1.02: Материалы кровельные			
Группа 12.1.02.01: Гидроизоляция			
ЭЗ0404-П59	Гидроизол	м2	71,10
ЭЗ0404-П60	Гидроизол, марка ГИ-Г для подвешиваемых сооружений	м2	38,24
Группа 12.1.02.02: Витки битумно-полимерные армированные стеклохолстом			
Элон (материал с армирующей подложкой)			
ЭЗ0404-П61	Полипро	м2	91,38
ЭЗ0404-П62	AP	м2	461,77
ЭЗ0404-П63	AP-130	м2	417,35
ЭЗ0404-П64	P	м2	437,11
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэфиров			
ЭЗ0404-П65	Айситек-Стандарт 9КП-4,5	м2	167,97
ЭЗ0404-П66	Айситек-Стандарт 9КП-5,0	м2	182,26
ЭЗ0404-П67	Айситек 9ПП-4,0	м2	179,32
ЭЗ0404-П68	Вестопласт 9КП-4,2 элемент серый	м2	160,00
ЭЗ0404-П69	Вестопласт 9ПП	м2	136,97
ЭЗ0404-П70	Нестопласт	м2	324,15
ЭЗ0404-П71	Петропласт Стандарт П80-3,5 (9ПП)	м2	200,49
ЭЗ0404-П72	Петропласт Стандарт С80-5,0 (9КП), элемент серый	м2	220,25
ЭЗ0404-П73	Петропласт Экстр 9КП, элемент серый	м2	197,44
ЭЗ0404-П74	Петропласт Экстр 9ПП	м2	162,51
ЭЗ0404-П75	Петропласт В80-4,5	м2	273,40
ЭЗ0404-П76	Петропласт П80-3,5 (9ПП)	м2	273,40
ЭЗ0404-П77	Петропласт С80-5,0 (9КП), элемент серый	м2	318,36
ЭЗ0404-П78	Стеклопласт: К-5,0, полиэстер	м2	178,44
Биполь			
ЭЗ0404-П79	КЛ 9КП	м2	148,64
ЭЗ0404-П80	Стандарт 9КП	м2	132,06
ЭЗ0404-П81	Стандарт 9ПП	м2	119,29
ЭЗ0404-П82	9КП	м2	154,76
ЭЗ0404-П83	9ПП	м2	138,61
Бистерол			
ЭЗ0404-П84	К94,5	м2	153,76
ЭЗ0404-П85	К95,0	м2	174,84
ЭЗ0404-П86	К95,5	м2	192,28
ЭЗ0404-П87	П93,5	м2	135,39
ЭЗ0404-П88	П94,0	м2	162,29
ЭЗ0404-П89	П94,5	м2	180,86

Изопласт		
ИПЗП-010	к СБС ЗКП-5,0	и2 244,75
ИПЗП-012	к ЗКП-4,5	и2 228,58
ИПЗП-013	п ЗМП-5,5	и2 234,04
ИПЗП-014	п ЗПП	и2 188,65
ИПЗП-015	п ЗПП-4,0	и2 189,02
Изоласт		
ИПЗП-016	к СБС ЗКП-5,0	и2 256,48
ИПЗП-017	п СБС ЗПП-4,0	и2 218,72
КТоллекс		
ИПЗП-018	ЗКП-4,5	и2 214,02
ИПЗП-019	ЗКП-5,0	и2 258,45
ИПЗП-020	ЗПП-3,0	и2 140,03
ИПЗП-021	ЗПП-4,5	и2 232,14
КТэласт		
ИПЗП-022	ЗКП-5,0	и2 189,90
ИПЗП-023	ЗПП-4,5	и2 218,39
НКН-ПРОФЬ		
ИПЗП-024	ЗКП гранцплат серый	и2 150,61
ИПЗП-025	ЗПП	и2 126,27
НКН-ТОП		
ИПЗП-026	ЗКП еланец серый	и2 189,03
ИПЗП-027	ЗПП	и2 160,87
Ручейко		
ИПЗП-028	Ност (полиэстер)	и2 265,76
ИПЗП-029	РК-5,0, полиэстер	и2 205,51
ИПЗП-030	РК-6,0, полиэстер	и2 243,71
ИПЗП-031	РК-7,0, полиэстер	и2 255,93
Техноласт		
ИПЗП-032	Альфа ЗФПП	и2 270,77
ИПЗП-033	Базор ЗПС	и2 191,10
ИПЗП-034	Вент ЗКВ	и2 133,81
ИПЗП-035	Грин ЗКП	и2 275,36
ИПЗП-036	Грин ЗПП	и2 274,82
ИПЗП-037	Декор ЗКП зеленый	и2 225,37
ИПЗП-038	Декор ЗКП коричневый	и2 200,38
ИПЗП-039	Декор ЗКП красный	и2 225,37
ИПЗП-040	Декор ЗКП синий	и2 277,00
ИПЗП-041	Ност Б ЗМП	и2 224,28
ИПЗП-042	Ност С ЗМП	и2 318,47
ИПЗП-043	Пламя-Стон ЗКП	и2 196,78
ИПЗП-044	Прайм ЗКН	и2 226,03
ИПЗП-045	Прайм ЗМН	и2 172,06
ИПЗП-046	С ЗКС	и2 235,64
ИПЗП-047	С ЗНС	и2 164,69
ИПЗП-048	СОЛО ЗКН	и2 269,38
ИПЗП-049	Термо ЗКП	и2 313,34
ИПЗП-050	Термо ЗПП	и2 192,42
Техноласт Титан		
ИПЗП-051	BASE	и2 364,97
ИПЗП-052	SOLO зеленый	и2 464,28
ИПЗП-053	SOLO коричневый	и2 463,95
ИПЗП-054	SOLO красный	и2 464,06
ИПЗП-055	SOLO синий	и2 508,15
ИПЗП-056	TOP зеленый	и2 397,27
ИПЗП-057	TOP коричневый	и2 381,70
ИПЗП-058	TOP красный	и2 397,38
ИПЗП-059	TOP синий	и2 451,95
Техноласт		
ИПЗП-060	Фике ЗПН	и2 156,19
ИПЗП-061	ЗКП	и2 195,28
ИПЗП-062	ЗКП-5,0, еланец серый	и2 220,36
ИПЗП-063	ЗМП 5,5	и2 171,56
ИПЗП-064	ЗПП	и2 184,05
ИПЗП-065	ЗПП термо	и2 186,89
Унирлекс		
ИПЗП-066	ВЕНТ ЗКВ	и2 99,54
ИПЗП-067	ВЕНТ ЗПВ	и2 150,60
ИПЗП-068	Л ЗМН	и2 169,06
ИПЗП-069	Зектра ЗКП	и2 150,72
ИПЗП-070	ЗКП-4,5, еланец серый	и2 170,47
ИПЗП-071	ЗПП	и2 142,27
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стиролена		
ИПЗП-072	Айентек-Стандарт ТКП-4,0	и2 155,09
ИПЗП-073	Айентек-Стандарт ТКП-4,5	и2 162,83
ИПЗП-074	Айентек-Стандарт ТПП-3,5	и2 136,76
ИПЗП-075	Айентек ТПП-3,5	и2 182,60
ИПЗП-076	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	и2 80,47
ИПЗП-077	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	и2 98,15
ИПЗП-078	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	и2 184,11
ИПЗП-079	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), еланец серый	и2 228,10
Биполь		
ИПЗП-080	ХЛ ТКП	и2 143,08
ИПЗП-081	Стандарт ТКП	и2 131,95
ИПЗП-082	Стандарт ТПП	и2 111,43
ИПЗП-083	ТКП	и2 149,52
ИПЗП-084	ТПП	и2 135,00
Бистерол		
ИПЗП-085	КТ4,0(СТ)	и2 116,37
ИПЗП-086	КТ4,0(СК)	и2 109,34
ИПЗП-087	КТ4,5	и2 150,11
ИПЗП-088	КТ4,5(СТ)	и2 124,42
ИПЗП-089	КТ4,5(СК)	и2 115,05
ИПЗП-090	КТ5,0 ЖК	и2 160,65
ИПЗП-091	ПТЗ,0(СТ)	и2 108,50
ИПЗП-092	ПТЗ,0(СК)	и2 100,23
ИПЗП-093	ПТЗ,5	и2 131,79
ИПЗП-094	ПТЗ,5(СТ)	и2 114,19
ИПЗП-095	ПТЗ,5(СК)	и2 105,99
ИПЗП-096	ПТ4,0 ЖК	и2 150,37
КТоллекс		
ИПЗП-097	ТКП-4,5	и2 200,60
ИПЗП-098	ТПП-3,0	и2 130,42
КТэласт		
ИПЗП-099	ТКП-5,0	и2 185,54
ИПЗП-100	ТПП-4,5	и2 211,95
НКН-ПРОФЬ		
ИПЗП-101	ТКП гранцплат серый	и2 141,34
ИПЗП-102	ТПП	и2 117,66

	Ручейке	
21020401	РК-5, 0, стеклоткань	и2 171, 24
21020402	РК-6, 0, стеклоткань	и2 245, 90
	Стеклопласт	
21020403	К-4, 0, стеклоткань	и2 152, 46
21020402	К-4, 5, стеклоткань	и2 143, 85
21020403	К-5, 0, стеклоткань	и2 181, 83
	Техноласт	
21020403	Термо ТКП	и2 291, 30
21020402	ТКП	и2 182, 67
	Унифлекс	
21020404	ВЕНТ ТПВ	и2 125, 73
21020402	ТКП	и2 150, 39
21020403	ТПП	и2 134, 69
21020404	Экстра ТКП	и2 137, 96
21020403	Экстра ТПП	и2 119, 72
	Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста	
21020500	Битумек-Стандарт ХКП-4, 0	и2 130, 09
21020502	Бирепласт-Норма ХПП-3, 0	и2 68, 38
21020503	Бирепласт-Оптик ХПП-3, 0	и2 76, 87
21020504	Вестопласт ХПП	и2 91, 28
21020501	Материал ручонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	и2 108, 75
21020503	НКН-ТОП: ХПП	и2 107, 88
21020500	Петрофлекс Стандарт П40-3, 5 (ХПП)	и2 152, 36
21020502	Петрофлекс Стандарт С40-4, 5 (ХКП), елзнец серый	и2 186, 42
	Биполь	
21020501	ХЛ ХКП	и2 119, 29
21020502	Стандарт ХКП	и2 111, 65
21020503	Стандарт ХПП	и2 96, 25
21020504	ХКП	и2 118, 75
21020503	ХПП	и2 104, 31
	Изопласт	
21020503	П ДХП-1, 5	и2 155, 59
21020502	П ХПП-3, 0	и2 127, 46
21020503	П ХПП-4, 0	и2 144, 09
	КТФлекс	
21020503	ХКП-4, 5	и2 168, 29
21020502	ХКП-3, 0	и2 136, 76
	НКН-ПРОШ	
21020503	ХКП гранулят серый	и2 117, 54
21020502	ХПП	и2 96, 55
	Стеклопласт	
21020501	П-3, 5, стеклохолст	и2 106, 52
21020502	П-3, стеклохолст	и2 105, 44
	Техноласт	
21020503	Термо ХПП	и2 177, 35
21020502	ХПП	и2 121, 31
	Унифлекс	
21020503	Л ХНН	и2 114, 49
21020502	ХКП	и2 121, 76
21020503	ХНН	и2 68, 73
21020504	ХПП	и2 107, 31
	Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона	
21020600	Рубемазт РНП-400-1, 5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	и2 74, 70
21020602	Рубемазт РНП-400-1, 5, с пылевидной посыпкой	и2 65, 77
21020603	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РН-350	и2 37, 28
21020602	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350б	и2 32, 72
21020603	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	и2 28, 28
21020604	Рубероид ирозеостойкий РПН-300	и2 47, 06
	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки	
21020601	РК-350	и2 24, 54
21020602	РКк-350б	и2 39, 24
21020603	РКк-420а	и2 35, 81
21020604	РКк-420б	и2 30, 86
	Рубероид наплавленный	
21020603	РК-420-1, 0	и2 67, 28
21020602	РК-500-2, 0	и2 103, 16
21020603	РН-420-1, 0	и2 71, 76
21020604	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1, 5	и2 51, 42
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой	
21020604	РПП-300а	и2 25, 75
21020602	РПП-300б	и2 29, 18
	Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера	
21020700	Бикрост: ОКП, СКП, ЗКП	и2 68, 44
21020702	Вилла Пласт Н (ЭПП) 3, 7 кг/м2	и2 136, 83
21020703	Гидростеклоизол СКП-3Г	и2 70, 48
21020703	Линокром: ГСИ, СКП, СПП, ЗКП, ЗПП	и2 105, 31
21020704	Фиброл-Ляже	и2 183, 09
21020700	Фиброл-Стандарт	и2 147, 54
	Бикропласт	
21020701	ЗКП	и2 116, 99
21020702	ЗПП	и2 106, 83
	КПпласт	
21020704	ЗКП-5, 0	и2 226, 90
21020702	ЗПП-4, 0	и2 203, 33
	Материал ручонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка	
21020703	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	и2 143, 70
21020702	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	и2 125, 82
21020703	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗКП", гранулят серый	и2 148, 75
21020703	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗПП"	и2 130, 86
21020703	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	и2 90, 70
21020703	"Стеклогидроизол СПП"	и2 81, 90
21020702	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	и2 79, 35
21020703	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	и2 69, 89
21020703	"Стеклогидроизол ЗКП", гранулят серый	и2 95, 74
21020704	"Стеклогидроизол ЗПП"	и2 86, 99
	НКН-РУФ	
21020703	ЗКП гранулят серый	и2 113, 17
21020702	ЗПП	и2 103, 38
	Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклохолста	
21020800	Ариокров-БИЗНЕС ТКП-4, 0	и2 159, 34
21020802	Ариокров-БИЗНЕС ТПП-3, 0	и2 149, 85
21020801	Ариокров-ОПТИК ТКП-3, 7	и2 111, 54
21020802	Ариокров-ОПТИК ТПП-3, 0	и2 104, 54
21020803	Ариокров-СТАНДАРТ ТКП-4, 0	и2 125, 07
21020802	Ариокров-СТАНДАРТ ТПП-3, 0	и2 116, 78
21020804	Бикротель-зимнз ТКП-4, 0	и2 209, 22
21020802	Бикротель-зимнз ТПП-3, 0	и2 189, 80
21020803	Бикротель-лето ТКП-4, 0	и2 134, 79

210201-011	Бикротель-лето ТПП-3, 0	и2	113,40
210201-012	Гидростеклоизол ТПП-3, 5, стеклоткань	и2	73,20
210201-013	Стеклоизол с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	и2	73,32
210201-014	Зкофлэкс Ткп 4, 5, гранулят зеленый	и2	160,65
210201-015	Бикрост		
210201-016	Ткп	и2	93,09
210201-017	ТПП	и2	85,41
210201-018	Бикрофазет		
210201-019	Ткп	и2	137,85
210201-020	ТПП	и2	125,40
210201-021	Линокрим		
210201-022	Ткп-4, 0	и2	135,88
210201-023	Ткп-4, 5	и2	141,44
210201-024	ТПП-3, 0	и2	130,64
210201-025	Линокрим		
210201-026	Ткп	и2	132,82
210201-027	Ткп (гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя))	и2	132,82
210201-028	Ткп, гранулят зеленый	и2	90,93
210201-029	Ткп, гранулят серый	и2	97,85
210201-030	ТПП	и2	91,70
210201-031	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	и2	116,13
210201-032	НКН-ПАЙТ		
210201-033	Ткп гранулят серый	и2	81,47
210201-034	ТПП	и2	71,71
210201-035	НКН-РУФЬ		
210201-036	Ткп гранулят серый	и2	113,51
210201-037	ТПП	и2	103,53
210201-038	Стеклоизол		
210201-039	К-4, 0, стеклоткань	и2	89,59
210201-040	П-3, 5, стеклоткань	и2	93,86
210201-041	Ткп	и2	74,60
210201-042	ТНК (с посыпкой) толщиной 4 мм	и2	98,87
210201-043	ТПП	и2	72,04
210201-044	Зкоизол		
210201-045	КТ4, 0	и2	94,29
210201-046	КТ4, 5	и2	101,15
210201-047	ПТЗ, 0	и2	82,63
210201-048	ПТЗ, 5	и2	92,09
210201-049	Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста		
210201-050	Ариокров-БИЗНЕС ХКП-4, 0	и2	150,17
210201-051	Ариокров-БИЗНЕС ХКП-3, 0	и2	116,57
210201-052	Ариокров-ОПТИМ ХКП-3, 5	и2	84,80
210201-053	Ариокров-ОПТИМ ХКП-3, 0	и2	80,27
210201-054	Ариокров-СТАНДАРТ ХКП-3, 7	и2	97,79
210201-055	Ариокров-СТАНДАРТ ХКП-3, 0	и2	92,66
210201-056	Бикротель-зима ХКП-4, 0	и2	167,32
210201-057	Бикротель-зима ХКП-3, 0	и2	129,88
210201-058	Бикротель-лето ХКП-4, 0	и2	120,16
210201-059	Бикротель-лето ХКП-3, 0	и2	93,92
210201-060	Гидроизол (техноизол ХКП-3, 0 стеклохолст) для изоляции труб	и2	116,19
210201-061	Гидроизол (техноизол ХКП-4, 0 стеклохолст) для изоляции труб	и2	176,48
210201-062	Гидростеклоизол ХКП-3, 5, стекло-холст	и2	64,44
210201-063	Еврофлекс ХКП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	и2	52,18
210201-064	КПлэст: ХКП-3, 0	и2	140,68
210201-065	Зкофлэкс ХКП 4, 5, гранулят зеленый	и2	131,62
210201-066	Бикрост		
210201-067	ХКП	и2	98,16
210201-068	ХКП	и2	80,57
210201-069	Бикрофазет		
210201-070	ХКП	и2	113,07
210201-071	ХКП	и2	93,86
210201-072	Линокрим		
210201-073	-перфор ХКП-1, 0	и2	87,95
210201-074	ХКП-4, 0	и2	129,33
210201-075	ХКП-3, 0	и2	108,55
210201-076	Линокрим		
210201-077	ХКП, гранулят зеленый	и2	86,63
210201-078	ХКП, гранулят серый	и2	81,07
210201-079	ХКП	и2	71,53
210201-080	ХКП, гранулят серый	и2	86,14
210201-081	Материал рцлонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка		
210201-082	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	и2	76,15
210201-083	"Стеклогидроизол ХКП"	и2	64,96
210201-084	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	и2	70,72
210201-085	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	и2	58,75
210201-086	НКН-ПАЙТ		
210201-087	ХКП гранулят серый	и2	66,46
210201-088	ХКП	и2	54,70
210201-089	НКН-РУФЬ		
210201-090	ХКП гранулят серый	и2	88,92
210201-091	ХКП	и2	74,50
210201-092	Стеклоизол		
210201-093	К-4, 0, стеклохолст	и2	79,12
210201-094	П-3, 0, стеклохолст	и2	73,88
210201-095	ХКП	и2	68,03
210201-096	ХНК (с посыпкой) толщ 4 мм	и2	83,63
210201-097	ХКП	и2	55,74
210201-098	Зкоизол		
210201-099	КХ4, 0	и2	82,63
210201-100	КХ4, 5	и2	84,95
210201-101	ПХЗ, 0	и2	67,50
210201-102	ПХЗ, 5	и2	72,39
210201-103	Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные		
210201-104	Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм	и2	433,94
210201-105	Материал рцлонный гидроизоляционный ТЕРАПАР 431 ТР	и2	752,19
210201-106	Материал рцлонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегид-ПФ"	и2	712,16
210201-107	Материал рцлонный гидроизоляционный Т.В.К., шириной 1340 мм	и2	285,40
210201-108	Мембрана Sikaplan (Gresal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	и2	1489,76
210201-109	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15V6MT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	и2	1493,20
210201-110	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительными огнезащитными покрытиями, марка "Tqvek FireCurb Housewrap"	10 и2	1944,87
210201-111	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондатис SA115"	10 и2	408,13
210201-112	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондатис SA130"	10 и2	534,83
210201-113	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon P2"	и2	354,49
210201-114	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	и2	478,36
210201-115	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	и2	999,51
210201-116	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	и2	403,38
210201-117	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	и2	1815,00
210201-118	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	и2	2109,68
210201-119	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 6A"	и2	2361,79

ИЗЕР-0101	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix HB"	и2	2189,68
ИЗЕР-0102	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	и2	2238,82
ИЗЕР-0103	Мембрана кровельная неэластичная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	и2	463,51
ИЗЕР-0104	Мембрана однопольная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 и2	3587,43
ИЗЕР-0105	Мембрана паропропускающая ветро-влаго-защитная Стронзол SD-130	и2	45,04
ИЗЕР-0106	Мембрана профилированная защитная типа "Плантёр"	и2	119,58
ИЗЕР-0107	ТПО-мембрана гидроизоляционная, изр.к. Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil 1668-20")	и2	2186,51
ИЗЕР-0108	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, изр.к. "Sarnafil 16 66-15"	и2	1615,82
ИЗЕР-0109	Изолен Р, толщина		
ИЗЕР-0110	1,0 мм	и2	432,84
ИЗЕР-0111	1,20 мм	и2	341,72
ИЗЕР-0112	1,40 мм	и2	405,89
ИЗЕР-0113	Изолен РН-2, толщина		
ИЗЕР-0114	1,40 мм	и2	456,54
ИЗЕР-0115	1,60 мм	и2	519,95
ИЗЕР-0116	2,0 мм	и2	650,26
ИЗЕР-0117	Изолен I, толщина		
ИЗЕР-0118	1,0 мм	и2	423,46
ИЗЕР-0119	1,20 мм	и2	491,89
ИЗЕР-0120	1,40 мм	и2	595,36
ИЗЕР-0121	Изолен IА-2, толщина		
ИЗЕР-0122	1,20 мм	и2	536,42
ИЗЕР-0123	1,40 мм	и2	585,18
ИЗЕР-0124	1,60 мм	и2	849,44
ИЗЕР-0125	2,0 мм	и2	931,07
ИЗЕР-0126	Изолен IЛ, толщина		
ИЗЕР-0127	1,0 мм	и2	436,45
ИЗЕР-0128	1,20 мм	и2	481,75
ИЗЕР-0129	1,40 мм	и2	551,49
ИЗЕР-0130	Кровлоэн, изр.к.		
ИЗЕР-0131	В, толщина 1,4 мм	и2	327,97
ИЗЕР-0132	Г, толщина 1,2 мм	и2	307,34
ИЗЕР-0133	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, изр.к. "Sikaplan WP 1100-20HL"	и2	1859,91
ИЗЕР-0134	ПВХ-мембрана для механической фиксации, изр.к. "Sikaplan-15 V6w"	и2	1788,64
ИЗЕР-0135	ПВХ мембрана полиуретан KImembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	и2	366,58
ИЗЕР-0136	ПВХ мембрана полиуретан KImembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	и2	383,86
ИЗЕР-0137	ПВХ мембрана полиуретан KImembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	и2	442,67
ИЗЕР-0138	ПВХ мембрана полиуретан KImembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	и2	442,67
ИЗЕР-0139	ПВХ мембрана полиуретан, изр.к. "KImembrane R00F", толщина 1,5 мм	и2	588,31
ИЗЕР-0140	Полиуретановый материал		
ИЗЕР-0141	Logile roof I-SL - 1,5	и2	580,06
ИЗЕР-0142	Logile roof I-SL - 2,0	и2	641,61
ИЗЕР-0143	Logile roof V-RP - 1,2	и2	666,36
ИЗЕР-0144	Logile roof V-RP - 1,5	и2	814,75
ИЗЕР-0145	Logile roof V-SR - 1,5	и2	814,75
ИЗЕР-0146	Зкоплэст V-GR - 1,5	и2	541,29
ИЗЕР-0147	Зкоплэст V-RP (Г) - 1,2	и2	483,88
ИЗЕР-0148	Зкоплэст V-RP (Г) - 1,5	и2	596,56
ИЗЕР-0149	Зкоплэст V-SR - 1,5	и2	596,56
ИЗЕР-0150	Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые		
ИЗЕР-0151	ИЗОСПАН		
ИЗЕР-0152	А с огнезащитными добавками	10 и2	405,66
ИЗЕР-0153	AS	10 и2	453,93
ИЗЕР-0154	B	10 и2	222,10
ИЗЕР-0155	DN	10 и2	382,66
ИЗЕР-0156	FB	10 и2	260,76
ИЗЕР-0157	FD	10 и2	365,68
ИЗЕР-0158	FL	10 и2	386,57
ИЗЕР-0159	FS	10 и2	250,55
ИЗЕР-0160	FX, толщина 2 мм	10 и2	482,26
ИЗЕР-0161	FX, толщина 3 мм	10 и2	543,25
ИЗЕР-0162	FX, толщина 4 мм	10 и2	590,06
ИЗЕР-0163	FX, толщина 5 мм	10 и2	674,58
ИЗЕР-0164	SL	10 и2	6933,56
ИЗЕР-0165	A	10 и2	230,75
ИЗЕР-0166	AN	10 и2	304,21
ИЗЕР-0167	B	10 и2	163,64
ИЗЕР-0168	C	10 и2	247,31
ИЗЕР-0169	Группа 12.1.02.12: Пергамин		
ИЗЕР-0170	Пергамин кровельный изр.к.		
ИЗЕР-0171	П-200	и2	6,89
ИЗЕР-0172	П-250	и2	5,97
ИЗЕР-0173	П-300	и2	9,65
ИЗЕР-0174	П-350	и2	15,22
ИЗЕР-0175	Группа 12.1.02.13: Стеклощербит		
ИЗЕР-0176	Стеклощербит гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РН	и2	70,34
ИЗЕР-0177	Стеклощербит кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	и2	70,60
ИЗЕР-0178	Стеклощербит кровельный с чешуйчатой посыпкой	и2	70,60
ИЗЕР-0179	Группа 12.1.02.14: Толь		
ИЗЕР-0180	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный изр.к. ТГ-350	и2	33,15
ИЗЕР-0181	Толь с крупнозернистой посыпкой изр.к. ТВК-350	и2	38,53
ИЗЕР-0182	Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы		
ИЗЕР-0183	Барьер ОС ГЧ ЗНС КТН 5774-007-17925162-2002)	и2	362,56
ИЗЕР-0184	Бризол	1000 и2	132077,62
ИЗЕР-0185	Гидростеклоизол	и2	59,28
ИЗЕР-0186	Дорожка пешеходная Зкоплэст V-RP - 1,5	и	490,48
ИЗЕР-0187	Изол	и2	91,07
ИЗЕР-0188	Кроил-1Р, эластичный	и2	214,46
ИЗЕР-0189	Кроил-2Р, эластичный	и2	168,08
ИЗЕР-0190	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов ОИПТ НЕОРУЛ II 330 мм	и	394,54
ИЗЕР-0191	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полиуретановый "Техноэластиост Б" для второго слоя	и2	321,89
ИЗЕР-0192	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полиуретановый "Техноэластиост Б" для первого слоя	и2	321,19
ИЗЕР-0193	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	и2	373,13
ИЗЕР-0194	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	и2	1187,92
ИЗЕР-0195	Материал битумно-полиуретановый гидроизоляционный, изр.к. "КровГрейд R00F"		
ИЗЕР-0196	-ARCTIC К"	и2	194,35
ИЗЕР-0197	-ARCTIC П"	и2	173,73
ИЗЕР-0198	HOST"	и2	251,43
ИЗЕР-0199	PARKING"	и2	234,35
ИЗЕР-0200	Супрз или Фидиз, толщина		
ИЗЕР-0201	3 мм	и2	383,52
ИЗЕР-0202	4 мм	и2	243,93
ИЗЕР-0203	Филлизол, изр.к.		
ИЗЕР-0204	В	и2	195,81
ИЗЕР-0205	Н	и2	153,67
ИЗЕР-0206	Супер	и2	208,53
ИЗЕР-0207	Раздел 12.1.03: Черепица		
ИЗЕР-0208	Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные		
ИЗЕР-0209	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	и2	241,96

220101-011	Ондчлин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	шт.	234,65
220101-012	Ондчлин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	шт.	234,65
220101-013	Ондчлин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	шт.	234,65
220102-011	Группа 12.1.03.02: Металлочерепица		
220102-012	Металлочерепица «Интеррей»	шт.	372,79
220102-013	Металлочерепица RAINILLA CASCADE, полиэстер	шт.	863,61
220102-014	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	шт.	1117,09
220102-015	Металлочерепица «3лит» с покрытием		
220102-016	полиэстер	шт.	691,71
220102-017	пурал	шт.	1122,71
220102-018	Металлочерепица оцинкованная, размер		
220102-019	1000x400x0,55 мм	шт.	331,19
220102-020	1200x400x0,55 мм	шт.	311,37
220102-021	1250x400x0,55 мм	шт.	319,49
220103-011	Группа 12.1.03.03: Черепица битумная		
220103-012	Черепица коньково-карнизная, изрзк "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	шт.	426,57
220103-013	Черепица битумная		
220103-014	из основы стеклохолста с покрытием гранулатом красного, серого и зеленого цветов	шт.	324,36
220103-015	полосная катерал, размер 1000x317 мм	шт.	799,26
220103-016	Черепица кровельная, изрзк "SHINGLAS" серия		
220103-017	"Джэз"	шт.	385,33
220103-018	"Кэдриль"	шт.	397,83
220103-019	"Самба" "Джайв"	шт.	587,51
220103-020	"Танго", "Танго", "Флименко"	шт.	437,87
220103-021	"Финская черепица"	шт.	219,37
220103-022	"Фокстрот"	шт.	595,82
220104-011	Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая		
220104-012	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	540,68
220104-013	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	492,01
220104-014	Черепица коньковая керамическая, модель "harmony", "Elegant", "Balance", "Maquim"	1000 шт.	78763,11
220104-015	Черепица коньковая керамическая, модель "harmony", "Elegant", "Balance", "Maquim", цвет натуральный красный	1000 шт.	775630,70
220104-016	Черепица глиняная		
220104-017	коньковая размерами 405x238x107 мм	1000 шт.	136642,19
220104-018	обожженная коньковая размерами 365x200 мм	1000 шт.	123354,39
220105-011	Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная ленточная		
220105-012	Черепица глиняная		
220105-013	ленточная размерами 400x165 мм	1000 шт.	63739,94
220105-014	ленточная размерами 400x200 мм	1000 шт.	77313,68
220105-015	ленточная размерами 400x220 мм	1000 шт.	75865,48
220105-016	ленточная размерами 420x330x12 мм	1000 шт.	44341,48
220105-017	ленточная шириной 310x190 мм	1000 шт.	23125,67
220105-018	плоская ленточная размерами 365x155 мм	1000 шт.	44031,44
220106-011	Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая		
220106-012	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	115,63
220106-013	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	84,02
220106-014	Черепица керамическая гладкая глазурованная продольная, размер 300x160x9 мм	шт.	38,86
220106-015	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	69,23
220107-011	Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая		
220107-012	Черепица рядовая керамическая, модель		
220107-013	"Balance", размерами 430x260 мм	1000 шт.	185726,81
220107-014	"Balance", размерами 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	179252,63
220107-015	"Elegant", размерами 415x225 мм	1000 шт.	127073,88
220107-016	"Elegant", размерами 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	125539,38
220107-017	"harmony", размерами 400x245 мм	1000 шт.	132188,19
220107-018	"harmony", размерами 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	130377,55
220107-019	"Maquim", размерами 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	194862,92
220107-020	"Maquim", размерами 485x350 мм	1000 шт.	207789,46
220108-011	Группа 12.1.03.08: Черепица полимерцементная		
220108-012	Черепица полимерцементная (полимерцементная), размер 420x330 мм	1000 шт.	74276,85
220108-013	Черепица полимерцементная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	49051,88
220108-014	Черепица полимерцементная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	48628,42
220109-011	Группа 12.1.03.09: Элементы кровельные для листов кровельных волнистых		
220109-012	Заполнитель карниза типа "Ондчлин"	шт.	54,60
220109-013	ковер оловянный, изрзк "SHINGLAS" КТН 5774-039-17925162- 2005)	шт.	388,95
220109-014	короб карнизный универсальный типа "Ондчлин"	шт.	354,32
220109-015	Фартук покрывающий тип "Ондчлин"	шт.	411,76
220109-016	Элементы оловянные для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
220109-017	зеленый	шт.	2143,51
220109-018	коричневый	шт.	1965,61
220109-019	красный	шт.	1967,79
220109-020	Элементы оловянные типа "Ондчлин", цвет		
220109-021	зеленый	шт.	268,27
220109-022	коричневый	шт.	258,99
220109-023	красный	шт.	258,99
220109-024	черный	шт.	258,99
220109-025	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
220109-026	зеленый	шт.	2142,42
220109-027	коричневый	шт.	1967,79
220109-028	красный	шт.	1966,70
220109-029	черный	шт.	1964,52
220109-030	Элементы коньковые типа "Ондчлин", цвет		
220109-031	зеленый	шт.	268,27
220109-032	коричневый	шт.	258,99
220109-033	красный	шт.	258,99
220109-034	черный	шт.	258,99
220109-035	Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет		
220109-036	зеленый	шт.	2866,82
220109-037	коричневый	шт.	2868,20
220109-038	красный	шт.	2863,83
220109-039	Элементы шиповые типа "Ондчлин", цвет		
220109-040	зеленый	шт.	268,27
220109-041	коричневый	шт.	258,99
220109-042	красный	шт.	258,99
220109-043	черный	шт.	258,99
220110-011	Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52963-2008 СЗ.99.19.110 001/2		
220110-012	Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные		
220110-013	Группа 12.2.01.01: Детали швытные теплоизоляционные		
220110-014	Ариопласт из базовых материалов для защитных покрытий теплоизоляции трещиноватых изрзк АПН-ХПС-Т-5 (ариопласт)	шт.	150,61
220110-015	Клипы (зажимы)	100 шт.	452,08
220110-016	Стеклоцемент текстовитовый СЦ-2	шт.	295,33
220110-017	Детали защитных покрытий конструкций теплоизоляции трещиноватых		
220110-018	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	шт.	278,70
220110-019	из игольчатопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	шт.	404,22
220110-020	из стержней оцинкованных толщиной 0,55 мм, криволинейные	шт.	363,39
220110-021	Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб ариопластовых		
220110-022	Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3 мм	шт.	1863,24
220110-023	Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3,5 мм	шт.	1107,77
220110-024	Изоляция ариопластовая для стальных труб диаметром	шт.	426,63
220110-025	159 мм		

22002-0112	219 ии	и	752,63
22002-0113	273 ии	и	512,31
22002-0114	325 ии	и	1234,37
22002-0115	377 ии	и	1592,35
22002-0116	426 ии	и	1820,46
22002-0117	530 ии	и	2532,05
22002-0118	630 ии	и	2711,04
22002-0119	720 ии	и	2857,29
22002-0120	820 ии	и	3138,87
22002-0121	920 ии	и	3404,08
22002-0122	1020 ии	и	4311,03
22002-0123	1220 ии	и	4717,03
22002-0124	1420 ии	и	4941,86
Изоляция эриполенбетонем с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРН для стальных трч			
22002-0125	57 ии	и	184,45
22002-0126	76 ии	и	202,24
22002-0127	89 ии	и	242,40
22002-0128	108 ии	и	278,52
22002-0129	133 ии	и	433,07
22002-0130	159 ии	и	511,43
22002-0131	219 ии	и	686,93
22002-0132	273 ии	и	1175,44
22002-0133	325 ии	и	1317,32
22002-0134	377 ии	и	1654,56
22002-0135	426 ии	и	1883,76
22002-0136	530 ии	и	2777,61
Изоляция эриполенбетонем с тремя слоями нетканного полотна по БРН с покрытием цементной коркой для стальных трч			
22002-0137	630 ии	и	2946,78
22002-0138	720 ии	и	3490,30
22002-0139	820 ии	и	4102,57
22002-0140	920 ии	и	4575,15
22002-0141	1020 ии	и	5344,59
22002-0142	1220 ии	и	5674,19
Группа 12.2.01.03: Изоляция для трч внешней мастики			
Противокоррозионная изоляция битумной мастики, эрипованной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающими слоями из			
22003-0101	1420 ии	и	1339,15
22003-0102	1620 ии	и	1534,51
Группа 12.2.01.04: Изоляция для трч ленточно-полиэтиленовой			
Изоляция ленточно-полиэтиленовая бесшовная члененного типа для трч диаметров			
22004-0101	57 ии	10 и	1175,44
22004-0102	76 ии	10 и	1302,04
22004-0103	89 ии	10 и	1400,27
22004-0104	108 ии	10 и	1494,13
22004-0105	133 ии	10 и	1601,08
22004-0106	159 ии	10 и	1797,54
22004-0107	219 ии	10 и	2102,04
22004-0108	273 ии	10 и	2457,83
22004-0109	325 ии	10 и	2795,08
22004-0110	377 ии	10 и	3346,23
22004-0111	426 ии	10 и	3836,27
22004-0112	530 ии	10 и	4734,49
22004-0113	630 ии	10 и	5407,89
22004-0114	720 ии	10 и	6028,89
22004-0115	820 ии	10 и	7680,18
22004-0116	1020 ии	10 и	8496,55
22004-0117	1220 ии	10 и	9603,23
22004-0118	1420 ии	10 и	13021,49
Изоляция ленточно-полиэтиленовая члененного типа для трч диаметров			
22004-0119	57 ии	10 и	1066,08
22004-0120	76 ии	10 и	1160,16
22004-0121	89 ии	10 и	1231,10
22004-0122	108 ии	10 и	1329,33
22004-0123	133 ии	10 и	1363,16
22004-0124	159 ии	10 и	1526,87
22004-0125	219 ии	10 и	1734,23
22004-0126	273 ии	10 и	1964,52
22004-0127	325 ии	10 и	2203,54
22004-0128	377 ии	10 и	2529,87
22004-0129	426 ии	10 и	2900,61
22004-0130	530 ии	10 и	3672,56
22004-0131	630 ии	10 и	4111,30
22004-0132	720 ии	10 и	4577,33
22004-0133	820 ии	10 и	5822,62
22004-0134	1020 ии	10 и	7340,76
22004-0135	1220 ии	10 и	8741,02
22004-0136	1420 ии	10 и	11815,50
Группа 12.2.01.05: Изоляция для трч пенополиуретановой			
22005-0101	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 57 ии,	и	521,84
22005-0102	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 57 ии,	и	643,29
22005-0103	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 76 ии,	и	621,58
22005-0104	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 76 ии,	и	764,74
22005-0105	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 89 ии,	и	714,24
22005-0106	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 89 ии,	и	911,45
22005-0107	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 108 ии,	и	828,45
22005-0108	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 108 ии,	и	1055,75
22005-0109	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 133 ии,	и	921,10
22005-0110	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 133 ии,	и	1211,96
22005-0111	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 133 ии,	и	1667,11
22005-0112	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 159 ии,	и	1489,76
22005-0113	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 219 ии,	и	1895,55
22005-0114	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 273 ии,	и	2922,77
22005-0115	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 325 ии,	и	2216,19
22005-0116	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 325 ии,	и	3281,73
22005-0117	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 325 ии,	и	4457,93
22005-0118	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 426 ии,	и	2745,42
22005-0119	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 426 ии,	и	5066,61
22005-0120	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 530 ии,	и	4574,71
22005-0121	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 530 ии,	и	7038,22
22005-0122	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трч диаметров 57 ии,	и	572,78
22005-0123	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трч диаметров 57 ии,	и	748,00
22005-0124	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трч диаметров 76 ии,	и	669,68
22005-0125	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трч диаметров 76 ии,	и	810,43
22005-0126	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трч диаметров 89 ии,	и	762,33
22005-0127	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трч диаметров 89 ии,	и	961,96
22005-0128	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трч диаметров 108 ии,	и	883,79
22005-0129	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трч диаметров 108 ии,	и	1202,46
22005-0130	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трч диаметров 133 ии,	и	1076,17
22005-0131	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трч диаметров 133 ии,	и	1351,43
22005-0132	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трч диаметров 133 ии,	и	1753,67

2201P-002	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трче диаметром 159 мм,	и 1586, 24
2201P-003	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трче диаметром 219 мм,	и 2329, 78
2201P-004	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трче диаметром 273 мм,	и 3669, 87
2201P-005	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трче диаметром 325 мм,	и 2995, 13
2201P-006	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трче диаметром 325 мм,	и 4120, 25
2201P-007	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трче диаметром 325 мм,	и 5561, 77
2201P-008	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трче диаметром 426 мм,	и 3932, 97
2201P-009	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трче диаметром 426 мм,	и 5938, 67
2201P-010	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трче диаметром 538 мм,	и 5732, 83
2201P-011	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трче диаметром 538 мм,	и 8734, 26
Группа 12.2.01.06: Наполнители для трче цементно-песчаных		
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных трче диаметром		
2201P-012	325 мм	и 110, 88
2201P-013	377 мм	и 114, 70
2201P-014	426 мм	и 158, 25
2201P-015	538 мм	и 217, 13
2201P-016	638 мм	и 280, 16
2201P-017	728 мм	и 341, 17
2201P-018	828 мм	и 485, 02
2201P-019	928 мм	и 667, 18
2201P-020	1028 мм	и 846, 59
2201P-021	1228 мм	и 1169, 98
2201P-022	1428 мм	и 1218, 00
Группа 12.2.01.07: Конструкции полнообъемные		
2201P-023	конструкции теплоизоляционные полнообъемные из матов минераловатных прошивных Н-125 толщиной 60 мм с покрытием из	и 3 12427, 77
2201P-024	конструкции теплоизоляционные полнообъемные из матов минераловатных прошивных Н-125 толщиной 60 мм с покрытием	и 3 14887, 79
2201P-025	конструкции теплоизоляционные полнообъемные из матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60 мм,	и 3 11171, 57
2201P-026	конструкции теплоизоляционные полнообъемные из матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60 мм,	и 3 12028, 32
2201P-027	конструкции полнообъемные из матов минераловатных прошивных Н-100 толщиной 60 мм с покрытием	
2201P-028	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	и 3 13178, 66
2201P-029	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	и 3 112453, 97
2201P-030	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	и 3 11223, 41
2201P-031	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	и 3 13986, 62
2201P-032	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	и 3 13283, 43
2201P-033	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	и 3 11945, 37
2201P-034	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	и 3 15591, 19
2201P-035	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	и 3 15123, 53
2201P-036	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	и 3 13528, 99
конструкции полнообъемные из плит минеральных из синтетическим связующим Н-75 толщиной 60 мм с покрытием		
2201P-037	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	и 3 12685, 34
2201P-038	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	и 3 11350, 56
2201P-039	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренними диаметрами 108 мм	и 3 3606, 50
2201P-040	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	и 3 13547, 55
2201P-041	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	и 3 12063, 79
2201P-042	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	и 3 11254, 52
2201P-043	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	и 3 13436, 23
Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные на мате		
конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в оболочке из металлосетки с защитным слоем из		
2201P-044	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	и 3 20421, 19
2201P-045	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	и 3 16468, 13
2201P-046	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	и 3 19085, 50
2201P-047	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	и 3 16011, 93
2201P-048	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	и 3 23821, 99
2201P-049	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	и 3 19972, 62
2201P-050	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	и 3 22486, 11
2201P-051	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	и 3 18749, 16
Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплозащитные, не являющиеся в группы		
2201P-052	Изделия из листов бетона теплоизоляционные первой категории из бетона, тип А, бетон Н-350	и 3 1096, 86
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою изнутри		
2201P-053	75, толщина 60 мм	и 3 5849, 90
2201P-054	75, толщина 70 мм	и 3 5215, 80
2201P-055	100, 125, толщина 60 мм	и 3 6792, 87
2201P-056	100, 125, толщина 70 мм	и 3 6154, 40
Изделия с покрытием из теризола на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою		
2201P-057	75, толщина 60 мм	и 3 6323, 57
2201P-058	75, толщина 70 мм	и 3 5684, 01
2201P-059	100, 125, толщина 60 мм	и 3 7831, 89
2201P-060	100, 125, толщина 70 мм	и 3 6406, 52
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия электроизоляционные С23.99.19.112 ОКПД2 Интерьеры и изделия минеральные		
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные, шумозащитные		
2201P-061	Панель звукопоглощающая стеновая "ЗПС-Вентор", Rв=56- 58 дБ, размеры 1500x500x40 мм	и 2 1694, 94
2201P-062	Панель звукопоглощающая стеновая "ЗПС-Нодуль", Rв=59- 61 дБ, размеры 1500x500x70 мм	и 2 1720, 85
2201P-063	Панель звукопоглощающая стеновая "ЗПС-Синиш", Rв=63- 65 дБ, размеры 1500x500x120 мм	и 2 2195, 90
2201P-064	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, изрзк ПШ - 8/8 ОЦ, с глухой фаздной крышкой, размер 2960x500x115 мм	и 2 7266, 54
2201P-065	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, изрзк ПШ - 8/8 ОЦ, с глухой фаздной крышкой, с антикоррозийным	и 2 9584, 67
2201P-066	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, изрзк ПШ - 12/12 А, с глухой фаздной крышкой, размер 2960x500x115	и 2 7426, 98
2201P-067	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, изрзк ПШ - 6/6 (лист из хромированного сплава) с глухой фаздной	и 2 8685, 36
2201P-068	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, изрзк ПСП-С, изрзк оцинкованный, размер 2960x1000x50	и 2 7275, 27
2201P-069	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, изрзк ПШЖ - 8/8 ОЦ, с перфорированной фаздной	и 2 10068, 17
2201P-070	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, изрзк ПШЖ - 6/10 (лист из хромированного	и 2 9282, 36
2201P-071	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, изрзк ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной фаздной	и 2 7389, 11
2201P-072	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, изрзк ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной фаздной	и 2 3693, 27
2201P-073	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, изрзк ПШО - 12/12 А, с перфорированной фаздной	и 2 6764, 59
2201P-074	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, изрзк ПШО - 6/6 (лист из хромированного сплава),	и 2 8702, 82
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические		
2201P-075	Панели акустические стеновые отделочные, изрзк "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размеры 2500x1200 мм,	и 2 278, 01
2201P-076	Панели акустические стеновые отделочные, изрзк "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размеры 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	и 2 390, 48
Панели неогорчимо антистатические, изрзк "Криплат"		
2201P-077	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x6 мм	и 2 456, 74
2201P-078	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x8 мм	и 2 527, 65
2201P-079	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x10 мм	и 2 577, 48
2201P-080	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x12 мм	и 2 649, 64
2201P-081	с полимерным покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x6 мм	и 2 693, 33
2201P-082	с полимерным покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x8 мм	и 2 764, 37
2201P-083	с полимерным покрытием на основе СНЛ, размеры 2440x1220x10 мм	и 2 814, 07
Панели стеновые акустические, из сетки СИО, изрзк "Perfaten Acoustic", размеры		
2201P-084	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт. 1565, 12
2201P-085	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт. 2674, 64
2201P-086	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт. 1789, 46
2201P-087	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт. 2842, 83
2201P-088	300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт. 1916, 55
2201P-089	300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт. 2938, 21
2201P-090	300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт. 2143, 72
2201P-091	300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт. 3152, 84
2201P-092	300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт. 2694, 72
2201P-093	300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт. 3761, 56
2201P-094	300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт. 2958, 29
2201P-095	300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт. 4036, 44
2201P-096	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт. 1266, 41

22012-111	600x600x30 ии (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	1641, 68
22012-112	600x600x50 ии (оцинкованный) с заглушками	шт.	1415, 76
22012-113	600x600x50 ии (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	1897, 36
22012-117	600x1200x30 ии (оцинкованный) с заглушками	шт.	2104, 82
22012-118	600x1200x30 ии (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	2832, 78
22012-119	600x1200x50 ии (оцинкованный) с заглушками	шт.	2349, 57
22012-121	600x1200x50 ии (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	3076, 27
22012-123	600x1800x30 ии (оцинкованный) с заглушками	шт.	2964, 57
22012-127	600x1800x30 ии (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	4121, 78
22012-128	600x1800x50 ии (оцинкованный) с заглушками	шт.	3354, 91
22012-129	600x1800x50 ии (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	4417, 99
22012-131	600x2400x30 ии (оцинкованный) с заглушками	шт.	3774, 11
22012-133	600x2400x30 ии (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	5155, 99
22012-137	600x2400x50 ии (оцинкованный) с заглушками	шт.	4287, 46
22012-138	600x2400x50 ии (оцинкованный, окрашенный) с заглушками	шт.	5685, 65
Панели стеновые акустические, перфорированные, изрз			
22012-141	"Perfaten Acoustic Lux", размери 300x1200x30/Г ии, с диаметри сквозных отверстий 3 ии (оцинкованный, окрашенный)	шт.	1853, 80
22012-142	"Perfaten Acoustic Lux", размери 300x1800x30/Г ии, с диаметри сквозных отверстий 3 ии (оцинкованный, окрашенный)	шт.	2695, 61
22012-143	"Perfaten Acoustic Lux", размери 300x2400x30/Г ии, с диаметри сквозных отверстий 3 ии (оцинкованный, окрашенный)	шт.	3357, 42
22012-144	"Perfaten Acoustic Lux", размери 600x600x30/Г ии, с диаметри сквозных отверстий 3 ии (оцинкованный, окрашенный)	шт.	1788, 54
22012-145	"Perfaten Acoustic Lux", размери 600x1200x30/Г ии, с диаметри сквозных отверстий 3 ии (оцинкованный, окрашенный)	шт.	3161, 63
22012-146	"Perfaten Acoustic Lux", размери 600x1800x30/Г ии, с диаметри сквозных отверстий 3 ии (оцинкованный, окрашенный)	шт.	4534, 71
22012-147	"Perfaten Acoustic Lux", размери 600x2400x30/Г ии, с диаметри сквозных отверстий 3 ии (оцинкованный, окрашенный)	шт.	5987, 80
22012-148	"Perfaten Acoustic", размери 600x600x30/Г ии, с диаметри сквозных отверстий 3 ии (оцинкованный, окрашенный)	шт.	1491, 07
22012-149	"Perfaten Acoustic", размери 600x600x50/Г ии, с диаметри сквозных отверстий 3 ии (оцинкованный, окрашенный)	шт.	1619, 09
22012-151	"Perfaten Acoustic", размери 600x1200x30/Г ии, с диаметри сквозных отверстий 3 ии (оцинкованный, окрашенный)	шт.	2340, 79
22012-153	"Perfaten Acoustic", размери 600x1200x50/Г ии, с диаметри сквозных отверстий 3 ии (оцинкованный, окрашенный)	шт.	2567, 96
Панели стеновые декоративные акустические			
22012-155	ECORPon А SUPER 6, размери 2700x1200x40 ии	и2	3442, 28
22012-156	ECORPon С SUPER 6, размери 2700x600x40 ии	и2	6475, 28
22012-157	ECORPon HASTER A, размери 2700x1200x40 ии	и2	1639, 28
22012-158	ECORPon HASTER C, размери 2700x600x40 ии	и2	2646, 65
Группа 12.2.02: Материалы теплоизоляционные			
Группа 12.2.02.01: Блоки из полистиролбетона			
22012-161	Блоки из полистиролбетона "Синиролит" перегородочные, изрз СПб 60 0-0-0, 600x120x190 ии	и3	6094, 38
22012-162	Блоки из полистиролбетона "Синиролит" стеновые, изрз СБДС 25 0-п-0, 600x250x190 ии	и3	4873, 10
22012-163	Блоки из полистиролбетона "Синиролит" стеновые, изрз СБДС 30 0-п-0, 600x300x190 ии	и3	5224, 53
22012-164	Блоки из полистиролбетона "Синиролит" стеновые, изрз СБС 30 0-п-0, 600x300x190 ии	и3	5463, 55
Группа 12.2.02.02: Вата			
22012-167	Вата из супертонкого стекловолокна	т	253545, 32
22012-168	Вата минеральная	и3	2552, 08
Вата минеральная «ISOVER»			
22012-171	Защита-50	и3	2107, 44
22012-172	Защита-100	и3	2897, 13
22012-173	из стекляного штапельного полотна КТ-11-50	и3	1442, 83
22012-174	из стекляного штапельного полотна КТ-11-100	и3	1541, 06
22012-175	каркас-НЗ7-100	и3	2118, 87
22012-176	каркас-НЗ7-Твин-50	и3	2122, 33
22012-177	каркас-ПЗ4-50	и3	2404, 25
22012-178	каркас-ПЗ4-100	и3	2392, 79
22012-179	Клэбик-Твин-50	и3	1701, 77
22012-180	Клэбик-Твин-50-6150	и3	1701, 77
22012-181	Клэбик плюс-50	и3	1810, 63
22012-182	Клэбик плюс-100	и3	1801, 46
22012-183	КТ-40, толщина 50 ии	и2	112, 82
22012-184	Сэчнз-50	и3	2884, 41
22012-185	Сэчнз-100	и3	2305, 69
22012-186	Скатизакровля-50	и3	2199, 12
22012-187	Скатизакровля-100	и3	2107, 66
22012-188	Зкстрз-50	и3	2489, 04
22012-189	Зкстрз-100	и3	2476, 44
22012-190	толщина 50 ии	и2	90, 65
Группа 12.2.02.03: Напольная стяжка			
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип			
22012-191	А с односторонним фольгированием, толщина 3 ии	и2	45, 21
22012-192	А с односторонним фольгированием, толщина 4 ии	и2	48, 47
22012-193	А с односторонним фольгированием, толщина 5 ии	и2	51, 82
22012-194	А с односторонним фольгированием, толщина 8 ии	и2	69, 46
22012-195	А с односторонним фольгированием, толщина 10 ии	и2	82, 57
22012-196	В с двусторонним фольгированием, толщина 3 ии	и2	64, 55
22012-197	В с двусторонним фольгированием, толщина 4 ии	и2	68, 81
22012-198	В с двусторонним фольгированием, толщина 5 ии	и2	81, 19
22012-199	В с двусторонним фольгированием, толщина 8 ии	и2	110, 00
22012-200	В с двусторонним фольгированием, толщина 10 ии	и2	120, 43
22012-201	С, сизокляющий, толщина 3 ии	и2	117, 76
22012-202	С, сизокляющий, толщина 4 ии	и2	136, 34
22012-203	С, сизокляющий, толщина 5 ии	и2	149, 56
22012-204	С, сизокляющий, толщина 8 ии	и2	188, 60
22012-205	С, сизокляющий, толщина 10 ии	и2	217, 93
Группа 12.2.02.04: Кирпич, щебень и песок (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 26226-96, ГОСТ 12045-67)			
22012-209	Кирпич вельчонный (ГОСТ 12045-67)	и3	12668, 97
22012-210	Кирпич пеностатитовый	и3	31228, 23
22012-211	Крошка диатомитовая изрки Д-500	т	9531, 20
22012-212	Песок перлитовый вельчонный крупный, размери зерен 1,25-5 ии, изрки 75	и3	2592, 08
22012-213	Горелит	и3	5590, 15
22012-214	Щебень перлитовый вельчонный (ГОСТ 10832-74) фракции 5- 10 ии	и3	3441, 34
Группа 12.2.02.05: Материалы звукоизоляционные			
22012-219	Компонент А системы жидких компонентов для заполнения ППУ	кг	188, 81
22012-220	Компонент А системы жидких компонентов звукоочной смеси ППУ	кг	146, 35
22012-221	Компонент Б системы жидких компонентов для заполнения ППУ	кг	160, 33
22012-222	Компонент Б системы жидких компонентов звукоочной смеси ППУ	кг	130, 64
22012-223	Компонент резан двхкомпонентный звукоочный	кг	164, 59
Группа 12.2.02.06: Пластмассы звукоизоляционные			
22012-224	Пластмасса звукоочная из полистирола	шт.	774, 13
22012-225	Пластмасса звукоочная для ленты МРС-IV-4x17	шт.	410, 15
Пластмасса звукоочная из полистирола			
22012-226	165x150	шт.	9, 73
22012-227	230x150	шт.	11, 33
22012-228	265x150	шт.	13, 46
22012-229	330x150	шт.	21, 82
22012-230	415x150	шт.	28, 83
22012-231	495x150	шт.	41, 09
22012-232	660x150	шт.	76, 28
22012-233	825x150	шт.	101, 18
22012-234	990x150	шт.	169, 06
22012-235	1320x150	шт.	285, 40
22012-236	1650x150	шт.	410, 26
22012-237	1980x150	шт.	649, 71
22012-238	2310x150	шт.	843, 44

220401001	50 ии	180 и	1467,06
220401002	Шнур теплоизоляционный		
220401003	Н-200 в оплётке из рубинга	и3	14722,39
220401004	Н-200 в ватной оплётке	и3	14677,15
Группа 12.2.03.15: Матовые теплоизоляционные, не включенные в группы			
220401005	Асбозурит	и3	3816,63
220401006	Войлок эластичный из минеральной ваты из синтетической связующей	и3	965,01
220401007	Диктилфталат	кг	203,21
220401008	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	и3	3155,24
220401009	Подкладка из вспененного полистилена	шт.	1303,13
220401010	Стеклооривинг	т	124623,69
220401011	Хлоритилон	кг	226,47
Раздел 12.2.04: Маты извлеченные			
Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные на каменной вате базальтовых пород каминованные фольгой			
Маты минераловатные кашированные фольгой, изрз "Тех изт" ROCKWOOL, толщиной			
220401012	50 ии	и3	4876,59
220401013	60 ии	и3	4647,29
220401014	70 ии	и3	4482,82
220401015	80 ии	и3	4369,36
220401016	90 ии	и3	4289,53
Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные на каменной вате базальтовых пород			
Маты минераловатные, изрз "Тех изт" ROCKWOOL, толщиной			
220401017	50 ии	и3	3508,77
220401018	60 ии	и3	3508,77
220401019	70 ии	и3	3508,77
220401020	80 ии	и3	3508,77
220401021	90 ии	и3	3508,77
Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные лапелные, кашированные фольгой			
Маты лапелные кашированные "Техниколь 35", разиор			
220401022	2500x1200x100	и3	5351,40
220401023	3000x1200x80	и3	6524,39
220401024	3500x1200x70	и3	6870,36
220401025	5000x1200x50	и3	7936,66
220401026	5000x1200x60	и3	7358,22
220401027	6000x1200x40	и3	8798,87
220401028	8000x1200x30	и3	10294,08
220401029	10000x1200x25	и3	11694,35
220401030	12000x1200x20	и3	13814,94
Маты минераловатные лапелные, кашированные фольгой, изрз			
220401031	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 ии	и3	22285,63
220401032	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 ии	и3	18268,61
220401033	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 ии	и3	15682,22
220401034	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 ии	и3	13809,82
220401035	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 ии	и3	13524,08
220401036	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 ии	и3	13574,58
220401037	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 ии	и3	11288,27
220401038	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 ии	и3	10495,12
220401039	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 ии	и3	19257,86
220401040	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 ии	и3	16438,59
220401041	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 ии	и3	15522,98
220401042	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 ии	и3	14519,33
220401043	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 ии	и3	14251,61
220401044	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 ии	и3	13545,78
Маты теплоизоляционные лапелные из базальтового волокна ИТБЛ-35/Ш1 с фольгированным покрытием с одной стороны			
220401045	20 ии	и3	19754,34
220401046	25 ии	и3	16734,44
220401047	30 ии	и3	14763,37
220401048	40 ии	и3	12615,49
220401049	50 ии	и3	11422,59
220401050	60 ии	и3	10617,14
220401051	70 ии	и3	9831,33
220401052	80 ии	и3	9318,37
220401053	100 ии	и3	8523,83
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без оклада (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные из минеральной ваты			
220401054	без оклада Н-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 ии	и3	3268,74
220401055	без оклада Н-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 ии	и3	3263,29
220401056	без оклада Н-100, толщина 40 ии	и3	2697,13
220401057	без оклада Н-100, толщина 60 ии	и3	2743,51
220401058	без оклада Н-100, толщина 80 ии	и3	2184,17
220401059	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 ии	и3	2732,68
220401060	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 ии	и3	2477,48
220401061	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 ии	и3	2732,68
220401062	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 ии	и3	3317,86
220401063	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 ии	и3	3315,67
220401064	Н2-100	и3	2730,68
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в окладах из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные из минеральной ваты			
220401065	в окладах из стеклоткани Н3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 ии	и3	3528,50
220401066	в окладах из стеклоткани Н3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 ии	и3	3527,40
220401067	в окладах из стеклоткани типа I толщиной 60 ии	и3	8455,08
Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, изрз			
220401068	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 ии	и3	8965,64
220401069	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 ии	и3	8298,13
220401070	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 ии	и3	7989,16
220401071	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 ии	и3	7681,82
220401072	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 ии	и3	7294,48
220401073	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 ии	и3	7211,64
220401074	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 ии	и3	6976,34
220401075	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 ии	и3	7892,79
220401076	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 ии	и3	6905,50
220401077	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 ии	и3	11431,54
220401078	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 ии	и3	10801,11
220401079	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 ии	и3	9533,49
220401080	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 ии	и3	8855,18
220401081	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 ии	и3	8497,43
220401082	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 ии	и3	8341,36
220401083	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 ии	и3	8038,41
220401084	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 ии	и3	7802,31
Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, изрз			
220401085	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 ии	и3	9501,08
220401086	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 ии	и3	8729,12
220401087	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 ии	и3	8268,11
220401088	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 ии	и3	8014,80
220401089	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 ии	и3	7649,84
220401090	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 ии	и3	7340,10
220401091	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 ии	и3	7342,58

220407-0111	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	и3	7268,07
220407-0112	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	и3	7212,85
220407-0113	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	и3	12885,40
220407-0114	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	и3	11812,12
220407-0115	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	11089,38
220407-0116	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	10221,40
220407-0117	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	9748,38
220407-0118	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	9517,89
220407-0119	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	9136,11
220407-0120	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	8822,77
Группа 12.2.04.00: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21000-2011)			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, изркс			
220408-0111	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	12926,21
220408-0112	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	11584,01
220408-0113	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	10748,44
220408-0114	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	10229,89
220408-0115	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	9648,74
220408-0116	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	9168,52
220408-0117	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	9058,07
220408-0118	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	и3	8976,43
220408-0119	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	и3	8745,93
220408-0120	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	и3	18643,19
220408-0121	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	и3	15799,11
220408-0122	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	13781,00
220408-0123	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	12417,19
220408-0124	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	11543,19
220408-0125	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	10976,54
220408-0126	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	10370,27
220408-0127	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	9956,08
220408-0128	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	9804,01
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, изркс			
220408-0129	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	4913,81
220408-0130	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	4757,74
220408-0131	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	4646,09
220408-0132	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	7663,05
220408-0133	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	7287,28
220408-0134	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	7091,59
220408-0135	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	7023,16
220408-0136	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	6795,06
220408-0137	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	6590,96
220408-0138	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	6682,20
220408-0139	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	и3	6682,20
220408-0140	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	и3	6682,20
220408-0141	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	и3	9582,71
220408-0142	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	и3	8879,19
220408-0143	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	8457,88
220408-0144	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	8069,43
220408-0145	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	7831,13
220408-0146	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	7719,47
220408-0147	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	7467,36
220408-0148	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	7422,94
220408-0149	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	7377,32
Группа 12.2.04.02: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21000-2011)			
Маты прошивные фольгированные "Техниколь 80", размер			
220409-0111	2000x1200x80	и3	5264,91
220409-0112	2000x1200x90	и3	5100,11
220409-0113	2000x1200x100	и3	4969,14
220409-0114	3000x1200x60	и3	5787,69
220409-0115	3000x1200x70	и3	5475,55
220409-0116	4000x1200x50	и3	6183,87
Маты прошивные фольгированные "Техниколь 100", размер			
220409-0117	2000x1200x70	и3	6282,10
220409-0118	2000x1200x80	и3	6071,46
220409-0119	2000x1200x90	и3	5888,10
220409-0120	2000x1200x100	и3	5759,32
220409-0121	3000x1200x50	и3	6986,05
220409-0122	3000x1200x60	и3	6618,25
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из вспененного стекловолокна без связывающего (ГОСТ 21000-2011)			
220410-0111	Маты без связывающего из вспененного стекловолокна	т	169087,33
Маты без связывающего прошивные из вспененного стекловолокна толщиной			
220410-0112	30 мм	и3	10761,75
220410-0113	40 мм	и3	9254,97
220410-0114	50 мм	и3	8070,25
220410-0115	60 мм	и3	6397,46
220410-0116	70 мм	и3	6028,56
220410-0117	80 мм	и3	5763,24
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)			
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, изрки			
220411-0111	Н-11-2-7000-1200-50	и3	1890,30
220411-0112	Н-11-2-9000-600-50	и3	1360,15
220411-0113	Н-11-2-9000-1200-50	и3	1360,49
220411-0114	Н-11-9000-1200-100	и3	1747,12
220411-0115	Н-11-11500-1200-80	и3	1957,97
220411-0116	Н-11-Ф-18000-1200-50	и3	3522,39
220411-0117	Н-11-Ф-18000-1200-100	и3	2473,11
220411-0118	Н-15-9000-1200-100	и3	2063,73
220411-0119	Н-15-11500-1200-80	и3	1793,61
220411-0120	Н-15-18000-1200-50	и3	2050,30
220411-0121	Н-15-Ф-18000-1200-50	и3	3078,84
220411-0122	Н-25-4000-1200-100	и3	2383,07
220411-0123	Н-25-6000-1200-80	и3	2881,30
220411-0124	Н-25-8000-1200-50	и3	2383,07
220411-0125	Н-25-8000-1200-60	и3	2881,30
220411-0126	Н-25Ф-4000-1200-100	и3	2886,10
220411-0127	Н-25Ф-6000-1200-80	и3	3640,03
220411-0128	Н-25Ф-8000-1200-50	и3	3389,13
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы			
220412-0111	Маты без связывающего из вспененного или вспененного стекловолокна	т	217871,82
220412-0112	Маты из вспененного стекловолокна	т	295947,30
220412-0113	Маты минераловатные вортикально-слоистые из мягких плит из битуминового связующего с покрытием из рубероида изрки 75	и3	5258,37
220412-0114	Маты строительные ИС-35	и3	924,42
220412-0115	Маты строительные ИС-50	и3	1235,46
220412-0116	Маты технические ИТ-25	и	766,49
220412-0117	Маты технические ИТ-35	и3	1003,10
220412-0118	Маты технические ИТ-50	и3	1311,86
220412-0119	Пакеты (матрицы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	и3	6819,07
220412-0120	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2	и3	3600,53
Маты из базальтового штапельного вспененного стекловолокна			
220412-0121	высший сорт	т	533714,25

22102-002	НБВ-3	т	141097, 28
22102-003	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер		
22102-004	2000x1200x80	и3	3800, 25
22102-005	2000x1200x90	и3	3799, 16
22102-006	2000x1200x100	и3	3781, 70
22102-007	3000x1200x60	и3	3822, 08
22102-008	3000x1200x70	и3	3813, 35
22102-009	4000x1200x50	и3	3852, 64
22102-010	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер		
22102-011	2000x1200x70	и3	4601, 34
22102-012	2000x1200x80	и3	4598, 07
22102-013	2000x1200x90	и3	4586, 06
22102-014	2000x1200x100	и3	4584, 97
22102-015	3000x1200x50	и3	4631, 90
22102-016	3000x1200x60	и3	4619, 90
Раздел 12.2.05: ПЛИТЫ НАПОЛИЦИОННЫЕ			
Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена			
22105-001	Пласти (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Теризолдек» толщиной 60 мм	и2	1473, 39
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием			
22105-002	тип В, толщиной 4 мм	и2	110, 88
22105-003	тип В, толщиной 5 мм	и2	118, 75
22105-004	тип В, толщиной 8 мм	и2	145, 26
22105-005	тип В, толщиной 10 мм	и2	155, 74
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевыми слоями			
22105-006	тип С, толщиной 4 мм	и2	153, 01
22105-007	тип С, толщиной 5 мм	и2	170, 47
22105-008	тип С, толщиной 8 мм	и2	223, 84
22105-009	тип С, толщиной 10 мм	и2	262, 92
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием			
22105-010	тип В, толщиной 4 мм	и2	57, 82
22105-011	тип В, толщиной 5 мм	и2	62, 69
22105-012	тип В, толщиной 8 мм	и2	87, 22
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной			
22105-013	0,5 мм	и2	6, 55
22105-014	1 мм	и2	8, 38
22105-015	1,5 мм	и2	11, 37
22105-016	2 мм	и2	14, 72
22105-017	3 мм	и2	20, 88
22105-018	4 мм	и2	26, 01
22105-019	5 мм	и2	33, 20
22105-020	6 мм	и2	41, 85
22105-021	7 мм	и2	64, 08
22105-022	8 мм	и2	76, 37
22105-023	10 мм	и2	94, 01
22105-024	12 мм	и2	166, 65
22105-025	13 мм	и2	177, 02
22105-026	14 мм	и2	197, 44
22105-027	15 мм	и2	388, 32
Группа 12.2.05.02: Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород			
22105-028	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 90)	и3	3381, 16
22105-029	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 50)	и3	2556, 78
22105-030	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчф-В" (плотность 175)	и3	6629, 16
22105-031	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчф-Н" (плотность 130)	и3	4081, 84
22105-032	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчф" (плотность 150)	и3	5645, 81
22105-033	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчф" (плотность 110)	и3	3973, 79
Группа 12.2.05.03: Пласти из минеральной ваты доухслойные СН 5762-002-74182181-2007			
Пласти минераловатные теплоизоляционные двухслойные СН 5762-002-74182181-2007), изрки			
22105-034	ТЕХНОБЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	и3	3899, 57
22105-035	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	и3	7610, 33
22105-036	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	и3	7751, 12
Группа 12.2.05.04: Пласти из минеральной ваты нашивочные стеклохолстом			
Пласти минераловатные кашированные стеклохолстом, изрки "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной			
22105-037	35 мм	и3	12545, 64
22105-038	40 мм	и3	12149, 46
22105-039	50 мм	и3	11359, 51
22105-040	60 мм	и3	10866, 09
22105-041	70 мм	и3	10828, 87
22105-042	80 мм	и3	10174, 58
22105-043	90 мм	и3	10341, 45
22105-044	100 мм	и3	10217, 79
Группа 12.2.05.05: Пласти из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, СН 5762-043			
Пласти из минеральной ваты			
22105-045	гофрированной структуры Н-125	и3	3715, 56
22105-046	гофрированной структуры Н-175	и3	7852, 84
22105-047	на синтетическом связующем Н-75	и3	3216, 57
22105-048	на синтетическом связующем Н-125 (ГОСТ 9573-96)	и3	3310, 87
22105-049	на синтетическом связующем Н-250 (ГОСТ 9573-82)	и3	3390, 17
22105-050	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2103, 67
22105-051	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2098, 76
22105-052	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2771, 61
22105-053	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2766, 70
22105-054	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	5847, 72
22105-055	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2259, 20
22105-056	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ПЛЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	и3	6363, 74
22105-057	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ПЛЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	и3	6705, 56
22105-058	повышенной жесткости на синтетическом связующем Н-200	и3	5707, 58
22105-059	полужесткие Н-150	и3	3621, 27
Пласти минераловатные на синтетическом связующем Техно (СН 5762-043-17925162-2006), изрки			
22105-060	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	и3	2444, 74
22105-061	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	и3	2805, 99
22105-062	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	и3	2394, 53
22105-063	ТЕХНОБЕНТ ОПТИМА	и3	4342, 68
22105-064	ТЕХНОБЕНТ ПРОФ	и3	4816, 35
22105-065	ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ	и3	4004, 35
22105-066	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	и3	2404, 31
22105-067	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	и3	2015, 82
22105-068	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	и3	2118, 03
22105-069	ТЕХНОПЛАСТ	и3	5335, 85
22105-070	ТЕХНОРУФ 45	и3	6298, 47
22105-071	ТЕХНОРУФ 50	и3	6377, 05
22105-072	ТЕХНОРУФ 60	и3	8386, 32
22105-073	ТЕХНОРУФ 70	и3	7710, 74
22105-074	ТЕХНОРУФ 850	и3	6943, 49
22105-075	ТЕХНОРУФ 860	и3	8096, 01
22105-076	ТЕХНОРУФ 870	и3	7711, 83
22105-077	ТЕХНОРУФ Н25	и3	4031, 63
22105-078	ТЕХНОРУФ Н30	и3	4773, 78
22105-079	ТЕХНОРУФ Н35	и3	4627, 54
22105-080	ТЕХНОРУФ Н40	и3	4966, 96

220501-014	ТЕХНОСМД ВЧ БЕТОН	и3	8936,38
220501-015	ТЕХНОСМД ВЧ К	и3	7736,93
220501-016	ТЕХНОСМД ВЧ С	и3	5369,14
220501-017	ТЕХНОСАС	и3	6266,82
220501-018	ТЕХНОФАС Л	и3	9345,66
220501-019	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	и3	5745,13
220501-020	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	и3	9265,99
220501-021	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	и3	6261,36
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенополиэтилена полистирольного			
220501-022	Плиты из пеноплекса полистирольного ПСБС-40	и3	3369,15
220501-023	Плиты пенополистирольные Н25	и3	3432,73
220501-024	Плиты пенополистирольные Н35	и3	4979,02
220501-025	Плиты пенополистирольные Н50	и3	6810,34
220501-026	Плиты пенополистирольные сеченонные, марка "КровТройд-ТЕРНО 50"	и3	5005,68
220501-027	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-10	и3	1207,09
220501-028	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-15	и3	1752,14
220501-029	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-15Н	и3	1724,52
220501-030	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-25	и3	2350,82
220501-031	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-25Ф	и3	2775,05
220501-032	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35	и3	3884,57
220501-033	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35А	и3	4022,63
220501-034	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35В	и3	4311,31
220501-035	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-50	и3	6004,44
Плиты из пенополистирола, размеры			
220501-036	0,6x4 и для крепления земляного полотна	т	317295,08
220501-037	0,6x4 и для крепления земляного полотна	и3	14075,79
Группа 12.2.05.07: Плиты из пенополиуретана			
Плиты из пенополиуретана из полистирольного "Синдролит"			
220501-038	Однослойные без пазов, марка С0П 3, размерами 750x1000x30 мм	и2	360,16
220501-039	Однослойные без пазов, марка С0П 5, размерами 750x1000x50 мм	и2	412,22
220501-040	Однослойные без пазов, марка С0П 8, размерами 750x1000x80 мм	и2	670,56
220501-041	Однослойные без пазов, марка С0П 10, размерами 750x1000x100 мм	и2	776,09
220501-042	Однослойные без пазов, марка С0П 12, размерами 750x1000x120 мм	и2	877,70
220501-043	Однослойные без пазов, марка С0П 15, размерами 750x1000x150 мм	и2	1034,43
220501-044	Трехслойные с пазами, марка СУП 5, размерами 750x1000x50 мм	и2	430,45
220501-045	Трехслойные с пазами, марка СУП 8, размерами 750x1000x80 мм	и2	491,68
220501-046	Трехслойные с пазами, марка СУП 10, размерами 750x1000x100 мм	и2	612,71
220501-047	Трехслойные с пазами, марка СУП 12, размерами 750x1000x120 мм	и2	663,57
220501-048	Трехслойные с пазами, марка СУП 15, размерами 750x1000x150 мм	и2	695,11
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна ГОСТ 10132-90			
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
220501-049	П-15-912-1250-600-100		
220501-050	П-15-915-1250-600-100	и3	2243,81
220501-051	П-15-924-1250-600-50	и3	2374,89
220501-052	П-15-924-1250-600-50	и3	2243,81
220501-053	П-15-930-1250-600-50	и3	2380,34
220501-054	П-15-936-1250-600-50	и3	2377,07
220501-055	П-20-915-1250-600-100	и3	3195,62
220501-056	П-20-918-1250-600-70	и3	2605,17
220501-057	П-20-920-1250-600-50	и3	3202,17
220501-058	П-20-930-1250-600-50	и3	3201,08
220501-059	П-30-910-1250-600-100	и3	3219,84
220501-060	П-30-912-1250-600-80	и3	3219,84
220501-061	П-30-914-1250-600-70	и3	3219,84
220501-062	П-30-916-1250-600-60	и3	3219,84
220501-063	П-30-920-1250-600-50	и3	2995,35
220501-064	П-35-10-1250-600-50	и3	4000,71
220501-065	П-60-14-1250-600-25	и3	7413,88
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструдированного пенополиуретана ГОСТ 16329-06			
220501-066	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н35 Г1	и3	3252,37
220501-067	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н35 Г4	и3	3154,15
220501-068	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н45 Г4	и3	4372,15
220501-069	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	и3	4736,68
220501-070	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	и3	5162,32
220501-071	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	и3	5663,01
220501-072	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 45-500	и3	6478,83
220501-073	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS CARBON 30-200 Стандарт	и3	4998,61
220501-074	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS CARBON 35-300	и3	5458,37
220501-075	Плиты теплозащитно-изоляционные из экструдированного пенополиуретала СТИРЭКС Н35 Г1	и3	3153,05
220501-076	Плиты теплозащитно-изоляционные из экструдированного пенополиуретала СТИРЭКС Н35 Г4	и3	3058,10
220501-077	Плиты теплозащитно-изоляционные из экструдированного пенополиуретала СТИРЭКС Н45 Г4	и3	4246,64
220501-078	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТПлак 30	и3	3496,85
220501-079	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТПлак 35	и3	3645,28
220501-080	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТПлак 45	и3	4639,54
220501-081	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала "Тимплек", Тип 35, толщина 50 мм	и3	4268,47
220501-082	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	и3	3942,14
220501-083	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала ПЕНОПЛЕКС-35	и3	6153,86
220501-084	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала ПЕНОПЛЕКС-45	и3	7728,20
Плиты пенополистирольные экструдированные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки			
220501-085	30-250	и3	6432,71
220501-086	30 Стандарт	и3	6216,61
220501-087	35-250	и3	6500,38
220501-088	35 Стандарт	и3	6162,04
220501-089	45-500	и3	7533,93
220501-090	Клин	и3	6451,27
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород			
220501-091	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	и3	3938,53
220501-092	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	и3	2635,73
220501-093	Плиты минераловатные "Риф Баттс В" ROCKWOOL	и3	8785,77
220501-094	Плиты минераловатные "Риф Баттс Н" ROCKWOOL	и3	5020,44
220501-095	Плиты минераловатные "Риф Баттс С" ROCKWOOL	и3	4646,42
220501-096	Плиты минераловатные "Риф Баттс" ROCKWOOL	и3	7897,16
220501-097	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	и3	3070,99
220501-098	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	и3	4013,41
220501-099	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	и3	5557,30
220501-100	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	и3	7210,44
220501-101	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	и3	9369,02
220501-102	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	и3	7413,93
220501-103	Плиты минераловатные "Флор Баттс Н" ROCKWOOL	и3	7044,77
220501-104	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	и3	5987,09
220501-105	Плиты минераловатные "Бетон Элемент Баттс" ROCKWOOL	и3	4565,66
220501-106	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL	и3	2157,05
220501-107	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 50 мм	и2	118,29
220501-108	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 80 мм	и2	176,72
220501-109	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 120 мм	и2	337,14
220501-110	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "CONLIT 150SL" ROCKWOOL	и3	15843,52
220501-111	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrier" ROCKWOOL	и3	6779,45
220501-112	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	и3	15545,79
220501-113	Плиты огнезащитные ТЕХНОКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	и3	6030,32
220501-114	Плиты огнезащитные ТЕХНОКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	и3	9224,95

22100-0101	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ 175	и3	4639,54
22100-0102	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ 200	и3	4778,15
22100-0103	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ вент	и3	3138,87
22100-0104	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ кровля	и3	5675,28
22100-0105	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ кровля В	и3	6672,82
22100-0106	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ кровля Н	и3	4105,85
22100-0107	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ лайт 45	и3	1837,92
22100-0108	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ стонз	и3	2229,73
22100-0109	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ фризз	и3	5856,45
Группа 12.2.06.11: Плиты извещивные, не включенные в группы			
22100-0110	Панель теплоизоляционная конструктивная изрки "REIN"	и2	2293,83
22100-0111	Пенополиуретан эластичный градиент орзёный изрки ППУ- ВР листовой	т	210463,86
22100-0112	Плиты из стеклянного штапельного волокна из синтетической связующей полнжесткие технические	и3	4797,13
22100-0113	Плиты известково-кремнеземистые Престоплиз	и3	7838,43
22100-0114	Плиты или маты теплоизоляционные	и3	2839,28
22100-0115	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПЛА (СЖ-140)	и3	4467,21
22100-0116	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСД (СЖ-150)	и3	4875,39
22100-0117	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	и3	15797,20
22100-0118	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-849-17925162-2006)	и3	1998,71
22100-0119	Плиты теплоизоляционные перлитовые	и3	37129,92
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты			
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана			
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметры			
22100-0120	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	и	188,37
22100-0121	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	и	285,51
22100-0122	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	и	215,11
22100-0123	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	и	223,95
22100-0124	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	и	288,46
22100-0125	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	311,70
22100-0126	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	275,47
22100-0127	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	321,09
22100-0128	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	и	285,84
22100-0129	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	и	264,33
22100-0130	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	266,85
22100-0131	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	и	270,88
22100-0132	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	277,22
22100-0133	100 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	и	301,01
22100-0134	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	432,74
22100-0135	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	344,67
22100-0136	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	364,74
22100-0137	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	и	492,55
22100-0138	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	501,71
22100-0139	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	511,11
22100-0140	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	537,62
22100-0141	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	592,52
22100-0142	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	597,43
22100-0143	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	841,80
22100-0144	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	и	1006,16
22100-0145	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	и	1076,33
22100-0146	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	и	1547,61
22100-0147	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	1636,01
22100-0148	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	1590,17
22100-0149	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	1741,87
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ПСБ 24740-2003)			
Сегменты			
22100-0150	известково-кремнеземистые	и3	17387,80
22100-0151	известково-кремнеземистые Престоплиз	и3	3093,83
Группа 12.2.06.03: Скорлупы из пенополиуретана			
Скорлупы битчиперлитовые для изоляции стыков труб диаметры			
22100-0152	50 (57) мм	квилл.	490,92
22100-0153	70 (76) мм	квилл.	560,77
22100-0154	80 (89) мм	квилл.	645,56
22100-0155	100 (108) мм	квилл.	683,11
22100-0156	125 (133) мм	квилл.	905,97
22100-0157	150 (159) мм	квилл.	1068,59
22100-0158	200 (219) мм	квилл.	1371,89
22100-0159	250 (273) мм	квилл.	1762,61
22100-0160	300 (325) мм	квилл.	2070,39
22100-0161	400 (426) мм	квилл.	2775,43
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона			
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб			
22100-0162	50 (57) мм	квилл.	181,61
22100-0163	70 (76) мм	квилл.	243,17
22100-0164	80 (89) мм	квилл.	285,07
22100-0165	100 (108) мм	квилл.	346,52
22100-0166	125 (133) мм	квилл.	426,41
22100-0167	150 (159) мм	квилл.	506,85
22100-0168	200 (219) мм	квилл.	612,61
22100-0169	250 (273) мм	квилл.	639,67
22100-0170	300 (325) мм	квилл.	680,49
22100-0171	400 (426) мм	квилл.	813,42
22100-0172	450 (470) мм	квилл.	857,84
22100-0173	500 (530) мм	квилл.	857,84
22100-0174	600 (630) мм	квилл.	1029,19
22100-0175	700 (720) мм	квилл.	1029,19
22100-0176	800 (820) мм	квилл.	1121,36
22100-0177	900 (920) мм	квилл.	1252,93
22100-0178	1000 (1020) мм	квилл.	1353,34
22100-0179	1200 (1220) мм	квилл.	1558,52
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана под защитного слоя (ТУ 5760-002-27619262-97, ТУ 5760-019-01205070-01)			
22100-0180	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	и3	101188,86
22100-0181	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	и3	89623,59
22100-0182	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	и3	76214,64
22100-0183	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	и3	42730,49
22100-0184	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	и3	37003,92
22100-0185	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	и3	33260,42
22100-0186	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	и3	28897,00
22100-0187	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	и3	29845,42
22100-0188	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	и3	29449,25
22100-0189	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	и3	22493,75
22100-0190	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	и3	23333,04
22100-0191	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	и3	18205,64
22100-0192	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	и3	13574,83
22100-0193	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	и3	14645,50
22100-0194	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	и3	15449,86
22100-0195	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	и3	14019,03
22100-0196	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	и3	14638,95
22100-0197	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметры		
22100-0198	50 (57) мм	квилл.	213,81

221001-0112	70 (76) ии	квилл.	286,05
221001-0113	80 (89) ии	квилл.	334,08
221001-0114	100 (108) ии	квилл.	413,53
221001-0115	125 (133) ии	квилл.	588,26
221001-0116	150 (159) ии	квилл.	687,88
221001-0117	200 (219) ии	квилл.	732,44
221001-0118	250 (273) ии	квилл.	763,77
221001-0119	300 (325) ии	квилл.	814,84
221001-0120	400 (426) ии	квилл.	1121,96
221001-0121	500 (530) ии	квилл.	1186,35
221001-0122	600 (630) ии	квилл.	1425,37
221001-0123	700 (720) ии	квилл.	1844,47
221001-0124	800 (820) ии	квилл.	2011,45
221001-0125	900 (920) ии	квилл.	2240,64
221001-0126	1000 (1020) ии	квилл.	2440,37
221001-0127	1200 (1220) ии	квилл.	2808,17
Группа 12.2.06.05: Скорлцы из пенополиуретана фольгированные СТУ 5760-002-37519262-97, ТИ 5760-019-01205070-01			
Скорлцы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков треще дизметром			
221001-0128	50 (57) ии	квилл.	251,02
221001-0129	70 (76) ии	квилл.	304,17
221001-0130	80 (89) ии	квилл.	330,36
221001-0131	100 (108) ии	квилл.	355,14
221001-0132	106 (114) ии	квилл.	364,63
221001-0133	125 (133) ии	квилл.	397,16
221001-0134	150 (159) ии	квилл.	534,45
221001-0135	200 (219) ии	квилл.	644,58
221001-0136	250 (273) ии	квилл.	790,83
221001-0137	300 (325) ии	квилл.	996,01
221001-0138	400 (426) ии	квилл.	1272,57
221001-0139	500 (530) ии	квилл.	1816,09
221001-0140	600 (630) ии	квилл.	2596,44
221001-0141	700 (720) ии	квилл.	2763,42
221001-0142	800 (820) ии	квилл.	2893,38
221001-0143	900 (920) ии	квилл.	3347,32
221001-0144	1000 (1020) ии	квилл.	3807,89
221001-0145	1200 (1220) ии	квилл.	4956,05
Группа 12.2.06.07: Скорлцы известково-кремнеземистые ГОСТ 24740-2003			
221001-0146	Скорлцы известково-кремнеземистые	и3	11839,02
221001-0147	Скорлцы известково-кремнеземистые Престоплиз	и3	11522,73
Группа 12.2.06.09: Скорлцы и сегменты, не включенные в группы			
221001-0148	Блоки сегментные теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБС-40	и3	3352,78
221001-0149	Сегменты: минераловатные на битумной связующей плочеватные	и3	2350,88
Скорлцы теплоизоляционные BROEN BALLOREX			
221001-0150	S диаметр 10, 15 ии	квилл.	1594,54
221001-0151	S диаметр 20 ии	квилл.	1666,57
221001-0152	S диаметр 25 ии	квилл.	1711,32
221001-0153	S диаметр 32 ии	квилл.	1961,25
221001-0154	S диаметр 40 ии	квилл.	2249,38
221001-0155	S диаметр 50 ии	квилл.	2361,79
221001-0156	Venturi диаметр 15 ии	квилл.	1494,13
221001-0157	Venturi диаметр 20 ии	квилл.	1560,70
221001-0158	Venturi диаметр 25 ии	квилл.	1592,35
221001-0159	Venturi диаметр 32 ии	квилл.	1828,10
221001-0160	Venturi диаметр 40 ии	квилл.	2116,22
221001-0161	Venturi диаметр 50 ии	квилл.	2234,10
Раздел 12.2.07: Трубки, Рулоны			
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной			
221001-0162	10 ии	и2	2281,03
221001-0163	10 ии, безокляющаяся	и2	3022,09
221001-0164	13 ии	и2	2416,36
221001-0165	13 ии, безокляющаяся	и2	3157,42
221001-0166	19 ии	и2	2790,71
221001-0167	19 ии, безокляющаяся	и2	3536,14
221001-0168	25 ии	и2	3156,33
221001-0169	25 ии, безокляющаяся	и2	3894,12
221001-0170	32 ии	и2	3791,52
221001-0171	32 ии, безокляющаяся	и2	4531,49
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO EXPERT SB, толщиной			
221001-0172	10 ии	и2	3035,18
221001-0173	10 ии, безокляющаяся	и2	3771,88
221001-0174	13 ии	и2	3175,97
221001-0175	13 ии, безокляющаяся	и2	3912,67
221001-0176	19 ии	и2	3547,05
221001-0177	19 ии, безокляющаяся	и2	4288,11
221001-0178	25 ии	и2	3910,49
221001-0179	25 ии, безокляющаяся	и2	4643,91
221001-0180	32 ии	и2	4552,23
221001-0181	32 ии, безокляющаяся	и2	5287,83
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной			
221001-0182	10 ии	и2	2849,65
221001-0183	13 ии	и2	3019,90
221001-0184	19 ии	и2	3489,21
221001-0185	25 ии	и2	3937,77
221001-0186	32 ии	и2	4730,13
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SB, толщиной			
221001-0187	10 ии	и2	3791,52
221001-0188	13 ии	и2	3961,78
221001-0189	19 ии	и2	4428,90
221001-0190	25 ии	и2	4877,47
221001-0191	32 ии	и2	5681,83
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной			
221001-0192	10 ии	и2	3171,61
221001-0193	13 ии	и2	3377,88
221001-0194	19 ии	и2	3953,60
221001-0195	25 ии	и2	4533,68
221001-0196	32 ии	и2	5520,30
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной			
221001-0197	10 ии	и2	1854,29
221001-0198	13 ии	и2	2177,34
221001-0199	19 ии	и2	2827,82
221001-0200	25 ии	и2	3387,71
221001-0201	32 ии	и2	3879,93
221001-0202	40 ии	и2	5167,78
221001-0203	50 ии	и2	6688,10
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS, толщиной			
221001-0204	10 ии	и2	1240,92
221001-0205	13 ии	и2	1560,70
221001-0206	19 ии	и2	2192,62

22070-011	25 ии	и2	2743, 78
22070-012	32 ии	и2	3220, 72
22070-013	40 ии	и2	4471, 47
22070-014	50 ии	и2	5965, 59
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной			
22070-015	10 ии	и2	1763, 70
22070-016	10 ии, без оклеивающей	и2	2094, 40
22070-017	13 ии	и2	1881, 57
22070-018	13 ии, без оклеивающей	и2	2213, 36
22070-019	13 ии	и2	2206, 81
22070-020	13 ии, без оклеивающей	и2	2536, 41
22070-021	25 ии	и2	2520, 04
22070-022	25 ии, без оклеивающей	и2	2849, 65
22070-023	32 ии	и2	3072, 29
22070-024	32 ии, без оклеивающей	и2	3399, 71
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной			
22070-025	10 ии	и2	1216, 91
22070-026	10 ии, без оклеивающей	и2	1429, 73
22070-027	13 ии	и2	1354, 43
22070-028	13 ии, без оклеивающей	и2	1561, 79
22070-029	13 ии	и2	1658, 93
22070-030	13 ии, без оклеивающей	и2	1860, 84
22070-031	25 ии	и2	1965, 61
22070-032	25 ии, без оклеивающей	и2	2177, 34
22070-033	32 ии	и2	2313, 77
22070-034	32 ии, без оклеивающей	и2	2524, 41
22070-035	40 ии	и2	2790, 71
22070-036	40 ии, без оклеивающей	и2	2996, 98
22070-037	50 ии	и2	3251, 28
22070-038	50 ии, без оклеивающей	и2	3463, 01
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной			
22070-039	10 ии	и2	704, 94
22070-040	10 ии, без оклеивающей	и2	1013, 47
22070-041	13 ии	и2	862, 31
22070-042	13 ии, без оклеивающей	и2	1148, 15
22070-043	13 ии	и2	1223, 46
22070-044	13 ии, без оклеивающей	и2	1452, 65
22070-045	25 ии	и2	1589, 08
22070-046	25 ии, без оклеивающей	и2	1761, 52
22070-047	32 ии	и2	1998, 35
22070-048	32 ии, без оклеивающей	и2	2110, 77
22070-049	40 ии	и2	2564, 79
22070-050	40 ии, без оклеивающей	и2	2587, 71
22070-051	50 ии	и2	3112, 67
22070-052	50 ии, без оклеивающей	и2	3180, 34
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной			
22070-053	13 ии	и2	1558, 31
22070-054	25 ии	и2	2025, 31
22070-055	32 ии	и2	2546, 34
22070-056	40 ии	и2	3263, 07
22070-057	50 ии	и2	3960, 58
Группа 12.2.07.02: Рцлоны из вспененного полиэтилена			
Полиэтилен вспененный в рцлонах для тепло-звuko-гидроизоляции, толщиной			
220702-000	2 ии	и2	9, 52
220702-001	3 ии	и2	12, 83
220702-002	4 ии	и2	16, 53
220702-003	5 ии	и2	20, 06
220702-004	6 ии	и2	23, 35
220702-005	8 ии	и2	31, 04
220702-006	10 ии	и2	44, 94
220702-007	15 ии	и2	52, 18
220702-008	20 ии	и2	71, 52
220702-009	30 ии	и2	111, 65
220702-010	40 ии	и2	149, 63
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная из вспененного полипропилена с замком-защелкой для труб			
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra H с замком-защелкой для труб толщиной 13 ии, с внешним диаметром			
220703-000	12 ии	10 и	1839, 22
220703-001	15 ии	10 и	1841, 63
220703-002	18 ии	10 и	2186, 18
220703-003	22 ии	10 и	2216, 19
220703-004	28 ии	10 и	2326, 65
220703-005	35 ии	10 и	2748, 04
220703-006	42 ии	10 и	3213, 84
220703-007	48 ии	10 и	3770, 89
220703-008	54 ии	10 и	4720, 52
220703-009	57 ии	10 и	5320, 79
220703-010	60 ии	10 и	5584, 48
220703-011	64 ии	10 и	5797, 41
220703-012	70 ии	10 и	6277, 63
220703-013	76 ии	10 и	6873, 09
220703-014	83 ии	10 и	7913, 96
220703-015	102 ии	10 и	9481, 87
220703-016	108 ии	10 и	7100, 00
220703-017	114 ии	10 и	10663, 19
220703-018	133 ии	10 и	11896, 15
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука CTA 5760-001-65250056-0-0			
Трубки высокоэластичные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной			
220704-000	9 ии, диаметр 10 ии	10 и	587, 10
220704-001	9 ии, диаметр 12 ии	10 и	613, 96
220704-002	9 ии, диаметр 15 ии	10 и	721, 52
220704-003	9 ии, диаметр 18 ии	10 и	838, 10
220704-004	9 ии, диаметр 22 ии	10 и	856, 11
220704-005	9 ии, диаметр 28 ии	10 и	1080, 12
220704-006	9 ии, диаметр 35 ии	10 и	1214, 94
220704-007	9 ии, диаметр 42 ии	10 и	1501, 87
220704-008	9 ии, диаметр 48 ии	10 и	1680, 76
220704-009	9 ии, диаметр 54 ии	10 и	1725, 17
220704-010	9 ии, диаметр 57 ии	10 и	1980, 89
220704-011	9 ии, диаметр 60 ии	10 и	2223, 40
220704-012	9 ии, диаметр 76 ии	10 и	2357, 86
220704-013	13 ии, диаметр 10 ии	10 и	779, 87
220704-014	13 ии, диаметр 12 ии	10 и	856, 11
220704-015	13 ии, диаметр 15 ии	10 и	1035, 34
220704-016	13 ии, диаметр 18 ии	10 и	1080, 12
220704-017	13 ии, диаметр 22 ии	10 и	1138, 35
220704-018	13 ии, диаметр 28 ии	10 и	1335, 00
220704-019	13 ии, диаметр 35 ии	10 и	1618, 33
220704-020	13 ии, диаметр 42 ии	10 и	1905, 25
220704-021	13 ии, диаметр 48 ии	10 и	2115, 35

220701-0123	13 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	2549,95
220701-0124	13 ии, диэнетрон 57 ии	10 и	2971,34
220701-0125	13 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	2971,34
220701-0126	13 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	3648,44
220701-0127	13 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	4473,21
220701-0128	13 ии, диэнетрон 108 ии	10 и	6836,32
220701-0129	13 ии, диэнетрон 114 ии	10 и	7475,76
220701-0130	19 ии, диэнетрон 10 ии	10 и	1487,47
220701-0131	19 ии, диэнетрон 12 ии	10 и	1546,30
220701-0132	19 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	1846,43
220701-0133	19 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	1923,26
220701-0134	19 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	2236,61
220701-0135	19 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	2492,32
220701-0136	19 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	2944,93
220701-0137	19 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	3769,70
220701-0138	19 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	4235,51
220701-0139	19 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	4638,89
220701-0140	19 ии, диэнетрон 57 ии	10 и	5287,95
220701-0141	19 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	5287,95
220701-0142	19 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	6619,78
220701-0143	19 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	7278,88
220701-0144	19 ии, диэнетрон 108 ии	10 и	8753,14
220701-0145	19 ии, диэнетрон 114 ии	10 и	18522,73
220701-0146	25 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	3755,29
220701-0147	25 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	3800,91
220701-0148	25 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	4158,67
220701-0149	25 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	4383,17
220701-0150	25 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	4987,81
220701-0151	25 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	6108,35
220701-0152	25 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	6809,46
220701-0153	25 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	7708,67
220701-0154	25 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	8094,04
220701-0155	25 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	11213,04
220701-0156	25 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	13692,16
220701-0157	25 ии, диэнетрон 114 ии	10 и	17160,52
220701-0158	32 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	5207,95
220701-0159	32 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	5647,34
220701-0160	32 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	6216,40
220701-0161	32 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	7685,85
220701-0162	32 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	8510,63
220701-0163	32 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	9806,02
220701-0164	32 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	18555,14
220701-0165	32 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	12777,35
220701-0166	32 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	14292,43
220701-0167	32 ии, диэнетрон 114 ии	10 и	20495,61
Трещки высокоэмиссионные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
220701-0168	9 ии, диэнетрон 10 ии	10 и	515,87
220701-0169	9 ии, диэнетрон 12 ии	10 и	545,65
220701-0170	9 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	566,90
220701-0171	9 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	605,31
220701-0172	9 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	677,82
220701-0173	9 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	758,74
220701-0174	9 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	852,50
220701-0175	9 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	976,16
220701-0176	9 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	1138,23
220701-0177	9 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	1330,20
220701-0178	9 ии, диэнетрон 57 ии	10 и	1470,66
220701-0179	9 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	1654,35
220701-0180	9 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	2147,77
220701-0181	9 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	2391,47
220701-0182	13 ии, диэнетрон 10 ии	10 и	701,60
220701-0183	13 ии, диэнетрон 12 ии	10 и	747,34
220701-0184	13 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	842,77
220701-0185	13 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	913,37
220701-0186	13 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	966,43
220701-0187	13 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	1038,95
220701-0188	13 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	1264,17
220701-0189	13 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	1417,84
220701-0190	13 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	1621,93
220701-0191	13 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	2142,96
220701-0192	13 ии, диэнетрон 57 ии	10 и	2070,93
220701-0193	13 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	2135,76
220701-0194	13 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	2857,29
220701-0195	13 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	3198,24
220701-0196	19 ии, диэнетрон 12 ии	10 и	1325,40
220701-0197	19 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	1597,92
220701-0198	19 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	1649,54
220701-0199	19 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	1880,04
220701-0200	19 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	2178,98
220701-0201	19 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	2402,28
220701-0202	19 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	2713,22
220701-0203	19 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	3303,88
220701-0204	19 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	3737,29
220701-0205	19 ии, диэнетрон 57 ии	10 и	4083,03
220701-0206	19 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	4181,49
220701-0207	19 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	5158,32
220701-0208	19 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	5682,16
220701-0209	25 ии, диэнетрон 12 ии	10 и	2091,34
220701-0210	25 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	2326,65
220701-0211	25 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	2489,92
220701-0212	25 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	2707,22
220701-0213	25 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	3095,00
220701-0214	25 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	3491,17
220701-0215	25 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	3823,72
220701-0216	25 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	4433,60
220701-0217	25 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	4680,91
220701-0218	25 ии, диэнетрон 57 ии	10 и	5057,88
220701-0219	25 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	5159,93
220701-0220	25 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	6146,76
220701-0221	25 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	6673,80
220701-0222	32 ии, диэнетрон 12 ии	10 и	2930,52
220701-0223	32 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	3255,86
220701-0224	32 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	3317,10
220701-0225	32 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	3785,31
220701-0226	32 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	4330,34
220701-0227	32 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	4885,00
220701-0228	32 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	5354,41
220701-0229	32 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	6206,79
220701-0230	32 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	6883,90

22070+031	32 ии диэстрои 57 ии	10 и	7438, 54
22070+032	32 ии диэстрои 60 ии	10 и	7587, 41
22070+033	32 ии диэстрои 76 ии	10 и	8778, 34
22070+034	32 ии диэстрои 89 ии	10 и	9532, 29
Трещки высокомолекулярные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной			
22070+041	6 ии, внутреннии диэстрои 6 ии	10 и	124, 49
22070+042	6 ии, внутреннии диэстрои 10 ии	10 и	133, 14
22070+043	9 ии, внутреннии диэстрои 6 ии	10 и	399, 12
22070+044	9 ии, внутреннии диэстрои 114 ии	10 и	3955, 23
22070+045	13 ии, внутреннии диэстрои 10 ии	10 и	683, 33
22070+046	13 ии, внутреннии диэстрои 160 ии	10 и	8458, 35
22070+047	19 ии, внутреннии диэстрои 10 ии	10 и	1085, 50
22070+048	19 ии, внутреннии диэстрои 160 ии	10 и	11816, 59
Трещки из вспененного каучука ARNAFLEX HT толщиной			
22070+051	10 ии, диэстрои 10 ии	10 и	698, 31
22070+052	10 ии, диэстрои 12 ии	10 и	782, 08
22070+053	10 ии, диэстрои 15 ии	10 и	787, 95
22070+054	10 ии, диэстрои 18 ии	10 и	748, 78
22070+055	10 ии, диэстрои 22 ии	10 и	836, 65
22070+056	10 ии, диэстрои 28 ии	10 и	1086, 17
22070+057	10 ии, диэстрои 35 ии	10 и	1140, 88
22070+058	10 ии, диэстрои 42 ии	10 и	1315, 79
22070+059	10 ии, диэстрои 48 ии	10 и	1521, 08
22070+060	10 ии, диэстрои 54 ии	10 и	1755, 19
22070+061	10 ии, диэстрои 57 ии	10 и	1988, 09
22070+062	10 ии, диэстрои 60 ии	10 и	2223, 40
22070+063	10 ии, диэстрои 76 ии	10 и	2983, 34
22070+064	10 ии, диэстрои 89 ии	10 и	3610, 02
Трещки из вспененного каучука, толщиной			
22070+071	6 ии, диэстрои 6 ии	10 и	243, 39
22070+072	6 ии, диэстрои 8 ии	10 и	248, 88
22070+073	6 ии, диэстрои 10 ии	10 и	264, 49
22070+074	6 ии, диэстрои 12 ии	10 и	381, 62
22070+075	6 ии, диэстрои 15 ии	10 и	333, 48
22070+076	6 ии, диэстрои 18 ии	10 и	364, 88
22070+077	6 ии, диэстрои 22 ии	10 и	423, 22
22070+078	6 ии, диэстрои 20 ии	10 и	534, 25
22070+079	6 ии, диэстрои 35 ии	10 и	687, 70
22070+080	9 ии, диэстрои 6 ии	10 и	338, 52
22070+081	9 ии, диэстрои 8 ии	10 и	349, 18
22070+082	9 ии, диэстрои 10 ии	10 и	386, 31
22070+083	9 ии, диэстрои 12 ии	10 и	423, 22
22070+084	9 ии, диэстрои 15 ии	10 и	476, 83
22070+085	9 ии, диэстрои 18 ии	10 и	523, 68
22070+086	9 ии, диэстрои 22 ии	10 и	576, 42
22070+087	9 ии, диэстрои 28 ии	10 и	748, 38
22070+088	9 ии, диэстрои 30 ии	10 и	782, 82
22070+089	9 ии, диэстрои 35 ии	10 и	840, 91
22070+090	9 ии, диэстрои 42 ии	10 и	1057, 62
22070+091	9 ии, диэстрои 48 ии	10 и	1243, 38
22070+092	9 ии, диэстрои 54 ии	10 и	1582, 37
22070+093	9 ии, диэстрои 60 ии	10 и	1623, 84
22070+094	9 ии, диэстрои 64 ии	10 и	1888, 34
22070+095	9 ии, диэстрои 70 ии	10 и	1945, 86
22070+096	9 ии, диэстрои 76 ии	10 и	1983, 67
22070+097	9 ии, диэстрои 89 ии	10 и	2295, 37
22070+098	9 ии, диэстрои 102 ии	10 и	3733, 57
22070+099	9 ии, диэстрои 108 ии	10 и	3882, 33
22070+100	9 ии, диэстрои 114 ии	10 и	3988, 90
22070+101	9 ии, диэстрои 140 ии	10 и	5834, 13
22070+102	13 ии, диэстрои 10 ии	10 и	555, 22
22070+103	13 ии, диэстрои 12 ии	10 и	592, 36
22070+104	13 ии, диэстрои 15 ии	10 и	655, 85
22070+105	13 ии, диэстрои 18 ии	10 и	783, 40
22070+106	13 ии, диэстрои 22 ии	10 и	756, 46
22070+107	13 ии, диэстрои 28 ии	10 и	914, 95
22070+108	13 ии, диэстрои 30 ии	10 и	1025, 99
22070+109	13 ии, диэстрои 35 ии	10 и	1188, 02
22070+110	13 ии, диэстрои 42 ии	10 и	1385, 48
22070+111	13 ии, диэстрои 48 ии	10 и	1549, 35
22070+112	13 ии, диэстрои 54 ии	10 и	1872, 51
22070+113	13 ии, диэстрои 60 ии	10 и	2084, 30
22070+114	13 ии, диэстрои 64 ии	10 и	2188, 80
22070+115	13 ии, диэстрои 70 ии	10 и	2448, 94
22070+116	13 ии, диэстрои 76 ии	10 и	2580, 72
22070+117	13 ии, диэстрои 80 ии	10 и	2908, 47
22070+118	13 ии, диэстрои 89 ии	10 и	3078, 08
22070+119	13 ии, диэстрои 102 ии	10 и	4220, 60
22070+120	13 ии, диэстрои 108 ии	10 и	4358, 12
22070+121	13 ии, диэстрои 114 ии	10 и	4511, 69
22070+122	13 ии, диэстрои 125 ии	10 и	6473, 59
22070+123	13 ии, диэстрои 133 ии	10 и	6647, 77
22070+124	13 ии, диэстрои 140 ии	10 и	6747, 47
22070+125	13 ии, диэстрои 160 ии	10 и	6996, 15
22070+126	19 ии, диэстрои 10 ии	10 и	999, 64
22070+127	19 ии, диэстрои 12 ии	10 и	1089, 47
22070+128	19 ии, диэстрои 15 ии	10 и	1269, 74
22070+129	19 ии, диэстрои 18 ии	10 и	1481, 52
22070+130	19 ии, диэстрои 22 ии	10 и	1539, 83
22070+131	19 ии, диэстрои 28 ии	10 и	1840, 43
22070+132	19 ии, диэстрои 30 ии	10 и	1973, 36
22070+133	19 ии, диэстрои 35 ии	10 и	2273, 60
22070+134	19 ии, диэстрои 42 ии	10 и	2588, 72
22070+135	19 ии, диэстрои 48 ии	10 и	3029, 94
22070+136	19 ии, диэстрои 54 ии	10 и	3389, 78
22070+137	19 ии, диэстрои 60 ии	10 и	3888, 06
22070+138	19 ии, диэстрои 64 ии	10 и	4061, 31
22070+139	19 ии, диэстрои 70 ии	10 и	4373, 83
22070+140	19 ии, диэстрои 76 ии	10 и	5129, 37
22070+141	19 ии, диэстрои 80 ии	10 и	5484, 40
22070+142	19 ии, диэстрои 89 ии	10 и	5442, 21
22070+143	19 ии, диэстрои 102 ии	10 и	6747, 47
22070+144	19 ии, диэстрои 108 ии	10 и	7392, 65
22070+145	19 ии, диэстрои 114 ии	10 и	7531, 31
22070+146	19 ии, диэстрои 125 ии	10 и	9286, 94
22070+147	19 ии, диэстрои 133 ии	10 и	9916, 08
22070+148	19 ии, диэстрои 140 ии	10 и	10941, 72
22070+149	19 ии, диэстрои 160 ии	10 и	11554, 81
Группа 12.2.07.05: Трещки из вспененного полиэтилена			

220705-0101	Трещки из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термофлекс» диаметры 108х13 мм	м	232,25
220705-0102	Трещки из вспененного полистирола, внутренний диаметр		
220705-0103	6 мм, толщина 6 мм	100 м	561,09
220705-0104	6 мм, толщина 9 мм	100 м	581,28
220705-0105	8 мм, толщина 6 мм	100 м	583,14
220705-0106	8 мм, толщина 9 мм	100 м	611,73
220705-0107	10 мм, толщина 6 мм	100 м	641,64
220705-0108	10 мм, толщина 9 мм	100 м	1003,76
220705-0109	10 мм, толщина 13 мм	100 м	1785,53
220705-0110	10 мм, толщина 20 мм	100 м	3416,08
220705-0111	12 мм, толщина 6 мм	100 м	746,96
220705-0112	12 мм, толщина 9 мм	100 м	1046,11
220705-0113	12 мм, толщина 13 мм	100 м	1832,46
220705-0114	12 мм, толщина 20 мм	100 м	4349,23
220705-0115	15 мм, толщина 6 мм	100 м	1221,28
220705-0116	15 мм, толщина 9 мм	100 м	1631,64
220705-0117	15 мм, толщина 13 мм	100 м	2551,69
220705-0118	15 мм, толщина 20 мм	100 м	4766,14
220705-0119	18 мм, толщина 6 мм	100 м	1298,03
220705-0120	18 мм, толщина 9 мм	100 м	1839,01
220705-0121	18 мм, толщина 13 мм	100 м	2682,66
220705-0122	18 мм, толщина 20 мм	100 м	4984,42
220705-0123	22 мм, толщина 6 мм	100 м	1443,92
220705-0124	22 мм, толщина 9 мм	100 м	2088,94
220705-0125	22 мм, толщина 13 мм	100 м	2724,13
220705-0126	22 мм, толщина 20 мм	100 м	7386,92
220705-0127	25 мм, толщина 6 мм	100 м	1559,61
220705-0128	25 мм, толщина 9 мм	100 м	2286,81
220705-0129	25 мм, толщина 13 мм	100 м	2923,86
220705-0130	25 мм, толщина 20 мм	100 м	7611,42
220705-0131	28 мм, толщина 6 мм	100 м	1694,94
220705-0132	28 мм, толщина 9 мм	100 м	2311,59
220705-0133	28 мм, толщина 13 мм	100 м	3146,51
220705-0134	28 мм, толщина 20 мм	100 м	7628,89
220705-0135	30 мм, толщина 6 мм	100 м	1819,36
220705-0136	30 мм, толщина 9 мм	100 м	2368,70
220705-0137	30 мм, толщина 13 мм	100 м	3723,86
220705-0138	30 мм, толщина 20 мм	100 м	8022,88
220705-0139	35 мм, толщина 6 мм	100 м	2191,53
220705-0140	35 мм, толщина 9 мм	100 м	2679,39
220705-0141	35 мм, толщина 13 мм	100 м	4153,87
220705-0142	35 мм, толщина 20 мм	100 м	9413,33
220705-0143	42 мм, толщина 9 мм	100 м	3339,68
220705-0144	42 мм, толщина 13 мм	100 м	5191,79
220705-0145	42 мм, толщина 20 мм	100 м	9884,81
220705-0146	45 мм, толщина 9 мм	100 м	3877,74
220705-0147	45 мм, толщина 13 мм	100 м	4941,86
220705-0148	45 мм, толщина 20 мм	100 м	10285,35
220705-0149	48 мм, толщина 9 мм	100 м	4255,37
220705-0150	48 мм, толщина 13 мм	100 м	5371,87
220705-0151	48 мм, толщина 20 мм	100 м	11026,41
220705-0152	54 мм, толщина 9 мм	100 м	4765,05
220705-0153	54 мм, толщина 13 мм	100 м	5673,10
220705-0154	54 мм, толщина 20 мм	100 м	11411,68
220705-0155	57 мм, толщина 9 мм	100 м	3999,98
220705-0156	57 мм, толщина 13 мм	100 м	4635,18
220705-0157	57 мм, толщина 20 мм	100 м	9807,32
220705-0158	60 мм, толщина 9 мм	100 м	5857,54
220705-0159	60 мм, толщина 13 мм	100 м	7386,92
220705-0160	60 мм, толщина 20 мм	100 м	12915,63
220705-0161	64 мм, толщина 9 мм	100 м	7259,99
220705-0162	64 мм, толщина 13 мм	100 м	8198,60
220705-0163	64 мм, толщина 20 мм	100 м	13420,95
220705-0164	70 мм, толщина 9 мм	100 м	7100,65
220705-0165	70 мм, толщина 13 мм	100 м	8766,12
220705-0166	70 мм, толщина 20 мм	100 м	13777,83
220705-0167	76 мм, толщина 9 мм	100 м	8170,22
220705-0168	76 мм, толщина 13 мм	100 м	9405,69
220705-0169	76 мм, толщина 20 мм	100 м	16711,52
220705-0170	89 мм, толщина 9 мм	100 м	8990,95
220705-0171	89 мм, толщина 13 мм	100 м	10511,27
220705-0172	89 мм, толщина 20 мм	100 м	21572,61
220705-0173	110 мм, толщина 9 мм	100 м	14348,64
220705-0174	110 мм, толщина 13 мм	100 м	16936,35
220705-0175	110 мм, толщина 20 мм	100 м	28486,63
220705-0176	114 мм, толщина 9 мм	100 м	14741,54
220705-0177	114 мм, толщина 13 мм	100 м	17139,35
220705-0178	114 мм, толщина 20 мм	100 м	29098,91
220705-0179	133 мм, толщина 9 мм	100 м	19528,42
220705-0180	133 мм, толщина 13 мм	100 м	19699,77
220705-0181	133 мм, толщина 20 мм	100 м	33107,62
220705-0182	140 мм, толщина 9 мм	100 м	21227,73
220705-0183	140 мм, толщина 13 мм	100 м	20319,69
220705-0184	140 мм, толщина 20 мм	100 м	34794,92
220705-0185	160 мм, толщина 9 мм	100 м	21800,72
220705-0186	160 мм, толщина 13 мм	100 м	26463,18
220705-0187	160 мм, толщина 20 мм	100 м	38192,45
220705-0188	Трещки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FAS толщиной		
220705-0189	6 мм, диаметр 12 мм	10 м	138,43
220705-0190	6 мм, диаметр 15 мм	10 м	160,39
220705-0191	6 мм, диаметр 18 мм	10 м	167,11
220705-0192	6 мм, диаметр 22 мм	10 м	176,96
220705-0193	6 мм, диаметр 28 мм	10 м	221,14
220705-0194	6 мм, диаметр 35 мм	10 м	265,43
220705-0195	9 мм, диаметр 12 мм	10 м	198,45
220705-0196	9 мм, диаметр 15 мм	10 м	222,10
220705-0197	9 мм, диаметр 18 мм	10 м	249,95
220705-0198	9 мм, диаметр 22 мм	10 м	278,17
220705-0199	9 мм, диаметр 28 мм	10 м	331,59
220705-0200	9 мм, диаметр 35 мм	10 м	403,26
220705-0201	9 мм, диаметр 42 мм	10 м	462,81
220705-0202	9 мм, диаметр 48 мм	10 м	515,87
220705-0203	9 мм, диаметр 54 мм	10 м	541,92
220705-0204	9 мм, диаметр 60 мм	10 м	600,15
220705-0205	9 мм, диаметр 63 мм	10 м	624,16
220705-0206	9 мм, диаметр 76 мм	10 м	742,54
220705-0207	13 мм, диаметр 12 мм	10 м	329,07
220705-0208	13 мм, диаметр 15 мм	10 м	358,96
220705-0209	13 мм, диаметр 18 мм	10 м	402,90

22100-021	13 ии, диаметр 22 ии	10 и	433,16
22100-021	13 ии, диаметр 28 ии	10 и	583,63
22100-021	13 ии, диаметр 35 ии	10 и	584,19
22100-021	13 ии, диаметр 42 ии	10 и	664,74
22100-021	13 ии, диаметр 48 ии	10 и	775,55
22100-021	13 ии, диаметр 54 ии	10 и	825,98
22100-021	13 ии, диаметр 57 ии	10 и	866,19
22100-021	13 ии, диаметр 60 ии	10 и	896,45
22100-021	13 ии, диаметр 63 ии	10 и	936,79
22100-021	13 ии, диаметр 70 ии	10 и	1066,80
22100-021	13 ии, диаметр 76 ии	10 и	1107,97
22100-021	13 ии, диаметр 89 ии	10 и	1309,79
22100-021	13 ии, диаметр 102 ии	10 и	1631,54
22100-021	13 ии, диаметр 108 ии	10 и	1685,56
22100-021	13 ии, диаметр 114 ии	10 и	1823,62
22100-021	13 ии, диаметр 133 ии	10 и	3289,48
22100-021	13 ии, диаметр 159 ии	10 и	3769,70
22100-021	20 ии, диаметр 12 ии	10 и	625,96
22100-021	20 ии, диаметр 15 ии	10 и	679,87
22100-021	20 ии, диаметр 18 ии	10 и	737,97
22100-021	20 ии, диаметр 22 ии	10 и	815,29
22100-021	20 ии, диаметр 28 ии	10 и	922,02
22100-021	20 ии, диаметр 35 ии	10 и	1113,14
22100-021	20 ии, диаметр 42 ии	10 и	1242,56
22100-021	20 ии, диаметр 48 ии	10 и	1379,42
22100-021	20 ии, диаметр 54 ии	10 и	1474,27
22100-021	20 ии, диаметр 57 ии	10 и	1547,50
22100-021	20 ии, диаметр 60 ии	10 и	1569,10
22100-021	20 ии, диаметр 63 ии	10 и	1587,11
22100-021	20 ии, диаметр 70 ии	10 и	1732,38
22100-021	20 ии, диаметр 76 ии	10 и	1857,23
22100-021	20 ии, диаметр 89 ии	10 и	2109,34
22100-021	20 ии, диаметр 102 ии	10 и	2618,38
22100-021	20 ии, диаметр 108 ии	10 и	2764,85
22100-021	20 ии, диаметр 114 ии	10 и	3055,37
Раздел 12.2.00: Цилиндры и полусферы теплоизоляционные ГОСТ 23200-2003			
Группа 12.2.00.01: Цилиндры напыленные каучуковые или минеральной ватой ГОСТ 23200-2003, ТУ 5762-010-05767203-01, ТУ			
Цилиндры напыленные каучуковые или минеральной ватой, израз "ROCKWOOL 100" толщиной			
22100-011	25 ии, диаметр 28 ии	и	156,31
22100-011	25 ии, диаметр 32 ии	и	162,16
22100-011	25 ии, диаметр 35 ии	и	169,95
22100-011	25 ии, диаметр 38 ии	и	175,79
22100-011	25 ии, диаметр 42 ии	и	179,69
22100-011	25 ии, диаметр 45 ии	и	182,56
22100-011	25 ии, диаметр 48 ии	и	185,54
22100-011	25 ии, диаметр 54 ии	и	188,39
22100-011	25 ии, диаметр 57 ии	и	192,29
22100-011	25 ии, диаметр 60 ии	и	195,17
22100-011	25 ии, диаметр 64 ии	и	199,06
22100-011	25 ии, диаметр 76 ии	и	221,40
22100-011	25 ии, диаметр 89 ии	и	255,44
22100-011	25 ии, диаметр 108 ии	и	343,79
22100-011	25 ии, диаметр 114 ии	и	361,33
22100-011	25 ии, диаметр 133 ии	и	366,14
22100-011	25 ии, диаметр 159 ии	и	415,65
22100-011	25 ии, диаметр 169 ии	и	437,07
22100-011	25 ии, диаметр 219 ии	и	567,14
22100-011	25 ии, диаметр 273 ии	и	758,52
22100-022	30 ии, диаметр 18 ии	и	144,74
22100-022	30 ии, диаметр 21 ии	и	149,55
22100-022	30 ии, диаметр 25 ии	и	167,08
22100-022	30 ии, диаметр 28 ии	и	170,98
22100-022	30 ии, диаметр 32 ии	и	176,71
22100-022	30 ии, диаметр 35 ии	и	184,50
22100-022	30 ии, диаметр 38 ии	и	192,29
22100-022	30 ии, диаметр 42 ии	и	194,25
22100-022	30 ии, диаметр 45 ии	и	196,20
22100-022	30 ии, диаметр 48 ии	и	199,06
22100-022	30 ии, диаметр 54 ии	и	202,96
22100-022	30 ии, диаметр 57 ии	и	204,89
22100-022	30 ии, диаметр 60 ии	и	206,85
22100-022	30 ии, диаметр 64 ии	и	214,64
22100-022	30 ии, диаметр 70 ии	и	228,27
22100-022	30 ии, диаметр 76 ии	и	236,98
22100-022	30 ии, диаметр 83 ии	и	253,49
22100-022	30 ии, диаметр 89 ии	и	271,94
22100-022	30 ии, диаметр 102 ии	и	285,57
22100-022	30 ии, диаметр 108 ии	и	368,09
22100-022	30 ии, диаметр 114 ии	и	382,64
22100-022	30 ии, диаметр 133 ии	и	392,38
22100-022	30 ии, диаметр 140 ии	и	404,98
22100-022	30 ии, диаметр 159 ии	и	439,94
22100-022	30 ии, диаметр 169 ии	и	464,24
22100-022	30 ии, диаметр 194 ии	и	489,45
22100-022	30 ии, диаметр 205 ии	и	532,19
22100-022	30 ии, диаметр 219 ии	и	582,73
22100-022	30 ии, диаметр 273 ии	и	789,57
22100-022	40 ии, диаметр 18 ии	и	199,06
22100-022	40 ии, диаметр 21 ии	и	203,98
22100-022	40 ии, диаметр 25 ии	и	230,23
22100-022	40 ии, диаметр 32 ии	и	248,68
22100-022	40 ии, диаметр 35 ии	и	249,59
22100-022	40 ии, диаметр 38 ии	и	253,49
22100-022	40 ии, диаметр 42 ии	и	259,34
22100-022	40 ии, диаметр 45 ии	и	264,15
22100-022	40 ии, диаметр 48 ии	и	266,10
22100-022	40 ии, диаметр 57 ии	и	289,36
22100-022	40 ии, диаметр 60 ии	и	294,28
22100-022	40 ии, диаметр 64 ии	и	305,98
22100-022	40 ии, диаметр 70 ии	и	345,75
22100-022	40 ии, диаметр 76 ии	и	352,50
22100-022	40 ии, диаметр 83 ии	и	358,35
22100-022	40 ии, диаметр 89 ии	и	384,59
22100-022	40 ии, диаметр 102 ии	и	392,38
22100-022	40 ии, диаметр 108 ии	и	403,96
22100-022	40 ии, диаметр 114 ии	и	419,55
22100-022	40 ии, диаметр 133 ии	и	453,57
22100-022	40 ии, диаметр 140 ии	и	472,03
22100-022	40 ии, диаметр 159 ии	и	505,95

22100-002	40 ии, диаметр 168 ии	и 531,28
22100-003	40 ии, диаметр 169 ии	и 531,28
22100-004	40 ии, диаметр 194 ии	и 578,84
22100-005	40 ии, диаметр 205 ии	и 613,78
22100-006	40 ии, диаметр 219 ии	и 668,43
22100-007	40 ии, диаметр 245 ии	и 771,13
22100-008	40 ии, диаметр 273 ии	и 925,49
22100-009	50 ии, диаметр 18 ии	и 234,81
22100-010	50 ии, диаметр 21 ии	и 238,94
22100-011	50 ии, диаметр 25 ии	и 267,14
22100-012	50 ии, диаметр 27 ии	и 272,86
22100-013	50 ии, диаметр 28 ии	и 277,78
22100-014	50 ии, диаметр 32 ии	и 291,31
22100-015	50 ии, диаметр 35 ии	и 308,84
22100-016	50 ии, диаметр 38 ии	и 338,98
22100-017	50 ии, диаметр 42 ии	и 341,84
22100-018	50 ии, диаметр 45 ии	и 358,35
22100-019	50 ии, диаметр 48 ии	и 361,33
22100-020	50 ии, диаметр 54 ии	и 367,86
22100-021	50 ии, диаметр 57 ии	и 378,96
22100-022	50 ии, диаметр 70 ии	и 426,38
22100-023	50 ии, диаметр 76 ии	и 439,94
22100-024	50 ии, диаметр 83 ии	и 451,64
22100-025	50 ии, диаметр 89 ии	и 463,28
22100-026	50 ии, диаметр 102 ии	и 482,63
22100-027	50 ии, диаметр 108 ии	и 498,27
22100-028	50 ии, диаметр 114 ии	и 516,72
22100-029	50 ии, диаметр 133 ии	и 553,63
22100-030	50 ии, диаметр 140 ии	и 585,59
22100-031	50 ии, диаметр 159 ии	и 614,69
22100-032	50 ии, диаметр 168 ии	и 643,93
22100-033	50 ии, диаметр 169 ии	и 643,93
22100-034	50 ии, диаметр 194 ии	и 686,66
22100-035	50 ии, диаметр 205 ии	и 743,96
22100-036	50 ии, диаметр 219 ии	и 804,14
22100-037	50 ии, диаметр 245 ии	и 946,92
22100-038	60 ии, диаметр 18 ии	и 279,74
22100-039	60 ии, диаметр 21 ии	и 304,83
22100-040	60 ии, диаметр 25 ии	и 318,58
22100-041	60 ии, диаметр 27 ии	и 338,16
22100-042	60 ии, диаметр 28 ии	и 331,19
22100-043	60 ии, диаметр 32 ии	и 346,66
22100-044	60 ии, диаметр 35 ии	и 375,88
22100-045	60 ии, диаметр 38 ии	и 404,98
22100-046	60 ии, диаметр 42 ии	и 433,18
22100-047	60 ии, диаметр 48 ии	и 465,15
22100-048	60 ии, диаметр 57 ии	и 498,27
22100-049	60 ии, диаметр 60 ии	и 504,88
22100-050	60 ии, диаметр 70 ии	и 532,19
22100-051	60 ии, диаметр 76 ии	и 544,79
22100-052	60 ии, диаметр 83 ии	и 551,67
22100-053	60 ии, диаметр 89 ии	и 558,43
22100-054	60 ии, диаметр 102 ии	и 574,94
22100-055	60 ии, диаметр 108 ии	и 592,47
22100-056	60 ии, диаметр 114 ии	и 614,69
22100-057	60 ии, диаметр 133 ии	и 645,87
22100-058	60 ии, диаметр 140 ии	и 682,77
22100-059	60 ии, диаметр 159 ии	и 725,52
22100-060	60 ии, диаметр 168 ии	и 758,52
22100-061	60 ии, диаметр 169 ии	и 758,52
22100-062	60 ии, диаметр 194 ии	и 822,57
22100-063	60 ии, диаметр 205 ии	и 879,87
22100-064	60 ии, диаметр 219 ии	и 941,88
22100-065	60 ии, диаметр 245 ии	и 1084,78
22100-066	70 ии, диаметр 21 ии	и 388,48
22100-067	70 ии, диаметр 27 ии	и 394,34
22100-068	70 ии, диаметр 35 ии	и 455,53
22100-069	70 ии, диаметр 42 ии	и 514,77
22100-070	70 ии, диаметр 48 ии	и 553,63
22100-071	70 ии, диаметр 57 ии	и 591,44
22100-072	70 ии, диаметр 60 ии	и 598,19
22100-073	70 ии, диаметр 70 ии	и 625,47
22100-074	70 ии, диаметр 76 ии	и 637,85
22100-075	70 ии, диаметр 83 ии	и 642,89
22100-076	70 ии, диаметр 89 ии	и 648,74
22100-077	70 ии, диаметр 102 ии	и 673,95
22100-078	70 ии, диаметр 108 ии	и 685,63
22100-079	70 ии, диаметр 114 ии	и 707,98
22100-080	70 ии, диаметр 133 ии	и 739,84
22100-081	70 ии, диаметр 140 ии	и 773,98
22100-082	70 ии, диаметр 159 ии	и 818,68
22100-083	70 ии, диаметр 168 ии	и 853,64
22100-084	70 ии, диаметр 169 ии	и 853,64
22100-085	70 ии, диаметр 194 ии	и 924,57
22100-086	70 ии, диаметр 205 ии	и 980,84
22100-087	70 ии, диаметр 219 ии	и 1068,48
22100-088	70 ии, диаметр 245 ии	и 1197,54
22100-089	80 ии, диаметр 21 ии	и 451,64
22100-090	80 ии, диаметр 27 ии	и 457,47
22100-091	80 ии, диаметр 35 ии	и 529,33
22100-092	80 ии, диаметр 42 ии	и 597,28
22100-093	80 ии, диаметр 48 ии	и 642,89
22100-094	80 ии, диаметр 57 ии	и 682,77
22100-095	80 ии, диаметр 60 ии	и 691,48
22100-096	80 ии, диаметр 70 ии	и 716,63
22100-097	80 ии, диаметр 76 ии	и 738,33
22100-098	80 ии, диаметр 83 ии	и 737,89
22100-099	80 ии, диаметр 89 ии	и 743,96
22100-100	80 ии, диаметр 102 ии	и 754,63
22100-101	80 ии, диаметр 108 ии	и 777,88
22100-102	80 ии, диаметр 114 ии	и 801,26
22100-103	80 ии, диаметр 133 ии	и 831,28
22100-104	80 ии, диаметр 140 ии	и 868,19
22100-105	80 ии, диаметр 159 ии	и 911,96
22100-106	80 ии, диаметр 168 ии	и 948,87
22100-107	80 ии, диаметр 169 ии	и 948,87
22100-108	80 ии, диаметр 194 ии	и 1025,53
22100-109	80 ии, диаметр 205 ии	и 1103,23
22100-110	80 ии, диаметр 219 ии	и 1187,23

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

221002-012	219 ии	и	1156,88
221002-014	273 ии	и	1307,50
221002-016	324 ии	и	1362,07
Шпильеры извивные, издркз "ROCKWOL 100" толщиной			
221002-018	20 ии, диаметр 48 ии	и	131,12
221002-019	20 ии, диаметр 60 ии	и	202,83
221002-019	20 ии, диаметр 89 ии	и	247,79
221002-019	20 ии, диаметр 102 ии	и	318,51
221002-019	20 ии, диаметр 114 ии	и	342,15
221002-019	25 ии, диаметр 28 ии	и	153,43
221002-019	25 ии, диаметр 32 ии	и	163,87
221002-019	25 ии, диаметр 35 ии	и	174,56
221002-019	25 ии, диаметр 38 ии	и	179,24
221002-019	25 ии, диаметр 42 ии	и	186,45
221002-019	25 ии, диаметр 45 ии	и	189,93
221002-019	25 ии, диаметр 48 ии	и	192,32
221002-019	25 ии, диаметр 54 ии	и	197,01
221002-019	25 ии, диаметр 57 ии	и	201,70
221002-019	25 ии, диаметр 60 ии	и	204,03
221002-019	25 ии, диаметр 64 ии	и	213,57
221002-019	25 ии, диаметр 76 ии	и	226,54
221002-019	25 ии, диаметр 89 ии	и	252,48
221002-019	25 ии, диаметр 108 ии	и	329,07
221002-019	25 ии, диаметр 114 ии	и	349,24
221002-019	25 ии, диаметр 133 ии	и	365,68
221002-019	25 ии, диаметр 159 ии	и	409,38
221002-019	25 ии, диаметр 169 ии	и	428,24
221002-019	25 ии, диаметр 219 ии	и	545,05
221002-019	25 ии, диаметр 273 ии	и	730,29
221002-019	30 ии, диаметр 18 ии	и	139,14
221002-019	30 ии, диаметр 21 ии	и	142,75
221002-019	30 ии, диаметр 25 ии	и	165,20
221002-019	30 ии, диаметр 27 ии	и	166,40
221002-019	30 ии, диаметр 28 ии	и	167,48
221002-019	30 ии, диаметр 32 ии	и	175,76
221002-019	30 ии, диаметр 35 ии	и	186,45
221002-019	30 ии, диаметр 38 ии	и	195,01
221002-019	30 ии, диаметр 42 ии	и	197,01
221002-019	30 ии, диаметр 45 ии	и	200,61
221002-019	30 ии, диаметр 48 ии	и	202,83
221002-019	30 ии, диаметр 54 ии	и	205,29
221002-019	30 ии, диаметр 57 ии	и	208,78
221002-019	30 ии, диаметр 60 ии	и	209,98
221002-019	30 ии, диаметр 64 ии	и	220,54
221002-019	30 ии, диаметр 70 ии	и	233,62
221002-019	30 ии, диаметр 76 ии	и	239,51
221002-019	30 ии, диаметр 83 ии	и	254,76
221002-019	30 ии, диаметр 89 ии	и	277,20
221002-019	30 ии, диаметр 108 ии	и	384,65
221002-019	30 ии, диаметр 114 ии	и	396,41
221002-019	30 ии, диаметр 133 ии	и	404,58
221002-019	30 ии, диаметр 159 ии	и	454,16
221002-019	30 ии, диаметр 169 ии	и	476,61
221002-019	30 ии, диаметр 194 ии	и	532,08
221002-019	30 ии, диаметр 205 ии	и	602,80
221002-019	30 ии, диаметр 219 ии	и	605,19
221002-019	30 ии, диаметр 273 ии	и	834,01
221002-019	40 ии, диаметр 18 ии	и	202,83
221002-019	40 ии, диаметр 21 ии	и	209,98
221002-019	40 ии, диаметр 25 ии	и	242,99
221002-019	40 ии, диаметр 32 ии	и	263,04
221002-019	40 ии, диаметр 35 ии	и	264,24
221002-019	40 ии, диаметр 38 ии	и	267,04
221002-019	40 ии, диаметр 42 ии	и	270,12
221002-019	40 ии, диаметр 45 ии	и	276,01
221002-019	40 ии, диаметр 48 ии	и	282,01
221002-019	40 ии, диаметр 57 ии	и	302,06
221002-019	40 ии, диаметр 60 ии	и	311,42
221002-019	40 ии, диаметр 64 ии	и	323,18
221002-019	40 ии, диаметр 70 ии	и	364,48
221002-019	40 ии, диаметр 76 ии	и	370,37
221002-019	40 ии, диаметр 83 ии	и	382,25
221002-019	40 ии, диаметр 89 ии	и	402,30
221002-019	40 ии, диаметр 102 ии	и	414,07
221002-019	40 ии, диаметр 108 ии	и	421,15
221002-019	40 ии, диаметр 114 ии	и	436,52
221002-019	40 ии, диаметр 133 ии	и	471,93
221002-019	40 ии, диаметр 140 ии	и	490,78
221002-019	40 ии, диаметр 159 ии	и	525,00
221002-019	40 ии, диаметр 168 ии	и	549,72
221002-019	40 ии, диаметр 169 ии	и	549,72
221002-019	40 ии, диаметр 194 ии	и	596,91
221002-019	40 ии, диаметр 205 ии	и	641,81
221002-019	40 ии, диаметр 219 ии	и	691,27
221002-019	40 ии, диаметр 245 ии	и	959,12
221002-019	40 ии, диаметр 273 ии	и	990,93
221002-019	50 ии, диаметр 18 ии	и	242,99
221002-019	50 ии, диаметр 21 ии	и	247,79
221002-019	50 ии, диаметр 25 ии	и	282,01
221002-019	50 ии, диаметр 27 ии	и	287,83
221002-019	50 ии, диаметр 28 ии	и	291,37
221002-019	50 ии, диаметр 32 ии	и	307,94
221002-019	50 ии, диаметр 35 ии	и	324,38
221002-019	50 ии, диаметр 38 ии	и	363,29
221002-019	50 ии, диаметр 42 ии	и	378,65
221002-019	50 ии, диаметр 45 ии	и	384,65
221002-019	50 ии, диаметр 48 ии	и	385,74
221002-019	50 ии, диаметр 54 ии	и	394,02
221002-019	50 ии, диаметр 57 ии	и	396,41
221002-019	50 ии, диаметр 70 ии	и	453,08
221002-019	50 ии, диаметр 76 ии	и	470,74
221002-019	50 ии, диаметр 83 ии	и	477,82
221002-019	50 ии, диаметр 89 ии	и	491,99
221002-019	50 ии, диаметр 102 ии	и	510,83
221002-019	50 ии, диаметр 108 ии	и	528,47
221002-019	50 ии, диаметр 114 ии	и	547,33
221002-019	50 ии, диаметр 133 ии	и	585,14
221002-019	50 ии, диаметр 159 ии	и	647,69
221002-019	50 ии, диаметр 168 ии	и	679,50

221002-001	50 ии, диаметр 169 ии	и 679,50
221002-007	50 ии, диаметр 194 ии	и 770,39
221002-008	50 ии, диаметр 205 ии	и 798,72
221002-009	50 ии, диаметр 219 ии	и 862,11
221002-010	50 ии, диаметр 245 ии	и 1050,27
221002-011	60 ии, диаметр 18 ии	и 291,37
221002-012	60 ии, диаметр 21 ии	и 299,65
221002-013	60 ии, диаметр 25 ии	и 335,07
221002-014	60 ии, диаметр 28 ии	и 349,24
221002-015	60 ии, диаметр 32 ии	и 368,09
221002-016	60 ии, диаметр 35 ии	и 388,13
221002-017	60 ии, диаметр 38 ии	и 436,52
221002-018	60 ии, диаметр 48 ии	и 510,83
221002-019	60 ии, диаметр 57 ии	и 537,96
221002-020	60 ии, диаметр 60 ии	и 540,36
221002-021	60 ии, диаметр 70 ии	и 575,66
221002-022	60 ии, диаметр 76 ии	и 587,55
221002-023	60 ии, диаметр 83 ии	и 592,22
221002-024	60 ии, диаметр 89 ии	и 600,51
221002-025	60 ии, диаметр 102 ии	и 618,16
221002-026	60 ии, диаметр 108 ии	и 634,72
221002-027	60 ии, диаметр 114 ии	и 659,45
221002-028	60 ии, диаметр 133 ии	и 691,27
221002-029	60 ии, диаметр 140 ии	и 745,53
221002-030	60 ии, диаметр 159 ии	и 778,55
221002-031	60 ии, диаметр 168 ии	и 813,97
221002-032	60 ии, диаметр 169 ии	и 813,97
221002-033	60 ии, диаметр 194 ии	и 895,37
221002-034	60 ии, диаметр 205 ии	и 943,74
221002-035	60 ии, диаметр 219 ии	и 1016,98
221002-036	60 ии, диаметр 245 ии	и 1186,74
221002-037	70 ии, диаметр 21 ии	и 412,87
221002-038	70 ии, диаметр 27 ии	и 418,87
221002-039	70 ии, диаметр 35 ии	и 471,93
221002-040	70 ии, диаметр 42 ии	и 550,93
221002-041	70 ии, диаметр 48 ии	и 612,28
221002-042	70 ии, диаметр 57 ии	и 645,30
221002-043	70 ии, диаметр 60 ии	и 646,49
221002-044	70 ии, диаметр 70 ии	и 687,79
221002-045	70 ии, диаметр 76 ии	и 692,47
221002-046	70 ии, диаметр 83 ии	и 699,56
221002-047	70 ии, диаметр 89 ии	и 705,44
221002-048	70 ии, диаметр 102 ии	и 724,40
221002-049	70 ии, диаметр 108 ии	и 740,86
221002-050	70 ии, диаметр 114 ии	и 764,50
221002-051	70 ии, диаметр 133 ии	и 797,51
221002-052	70 ии, диаметр 140 ии	и 852,86
221002-053	70 ии, диаметр 159 ии	и 882,40
221002-054	70 ии, диаметр 168 ии	и 921,29
221002-055	70 ии, диаметр 169 ии	и 921,29
221002-056	70 ии, диаметр 194 ии	и 1002,69
221002-057	70 ии, диаметр 205 ии	и 1051,19
221002-058	70 ии, диаметр 219 ии	и 1177,37
221002-059	70 ии, диаметр 245 ии	и 1373,42
221002-060	80 ии, диаметр 21 ии	и 471,93
221002-061	80 ии, диаметр 27 ии	и 486,10
221002-062	80 ии, диаметр 35 ии	и 547,33
221002-063	80 ии, диаметр 42 ии	и 640,61
221002-064	80 ии, диаметр 48 ии	и 711,33
221002-065	80 ии, диаметр 57 ии	и 749,14
221002-066	80 ии, диаметр 60 ии	и 757,42
221002-067	80 ии, диаметр 70 ии	и 780,95
221002-068	80 ии, диаметр 76 ии	и 799,00
221002-069	80 ии, диаметр 83 ии	и 805,81
221002-070	80 ии, диаметр 89 ии	и 809,28
221002-071	80 ии, диаметр 102 ии	и 835,22
221002-072	80 ии, диаметр 108 ии	и 844,70
221002-073	80 ии, диаметр 114 ии	и 870,63
221002-074	80 ии, диаметр 133 ии	и 901,37
221002-075	80 ии, диаметр 140 ии	и 975,68
221002-076	80 ии, диаметр 159 ии	и 988,65
221002-077	80 ии, диаметр 168 ии	и 1031,02
221002-078	80 ии, диаметр 169 ии	и 1031,02
221002-079	80 ии, диаметр 194 ии	и 1151,44
221002-080	80 ии, диаметр 205 ии	и 1191,54
221002-081	80 ии, диаметр 219 ии	и 1248,56
221002-082	90 ии, диаметр 35 ии	и 666,54
221002-083	90 ии, диаметр 42 ии	и 694,87
221002-084	90 ии, диаметр 48 ии	и 716,12
221002-085	90 ии, диаметр 57 ии	и 786,84
221002-086	90 ии, диаметр 60 ии	и 813,97
221002-087	90 ии, диаметр 70 ии	и 845,90
221002-088	90 ии, диаметр 76 ии	и 889,48
221002-089	90 ии, диаметр 83 ии	и 935,58
221002-090	90 ии, диаметр 89 ии	и 990,93
221002-091	90 ии, диаметр 102 ии	и 1013,38
221002-092	90 ии, диаметр 108 ии	и 1032,23
221002-093	90 ии, диаметр 114 ии	и 1070,21
221002-094	90 ии, диаметр 133 ии	и 1131,39
221002-095	90 ии, диаметр 140 ии	и 1177,37
221002-096	90 ии, диаметр 159 ии	и 1220,94
221002-097	90 ии, диаметр 168 ии	и 1261,77
221002-098	90 ии, диаметр 194 ии	и 1312,19
221002-099	90 ии, диаметр 205 ии	и 1363,81
221002-100	90 ии, диаметр 245 ии	и 1518,68
221002-101	100 ии, диаметр 35 ии	и 797,51
221002-102	100 ии, диаметр 42 ии	и 829,34
221002-103	100 ии, диаметр 48 ии	и 864,75
221002-104	100 ии, диаметр 57 ии	и 933,18
221002-105	100 ии, диаметр 60 ии	и 985,04
221002-106	100 ии, диаметр 70 ии	и 1029,94
221002-107	100 ии, диаметр 76 ии	и 1057,07
221002-108	100 ии, диаметр 83 ии	и 1074,72
221002-109	100 ии, диаметр 89 ии	и 1092,49
221002-110	100 ии, диаметр 102 ии	и 1103,05
221002-111	100 ии, диаметр 108 ии	и 1117,22
221002-112	100 ии, диаметр 114 ии	и 1171,49
221002-113	100 ии, диаметр 133 ии	и 1218,55
221002-114	100 ии, диаметр 140 ии	и 1253,37

221002-0045	100 ии, диаметр 159 ии	и	1322,99
221002-0046	100 ии, диаметр 168 ии	и	1386,62
221002-0047	100 ии, диаметр 194 ии	и	1453,85
221002-0048	100 ии, диаметр 205 ии	и	1638,74
221002-0049	100 ии, диаметр 245 ии	и	1723,97
Шлифы наливные, марка "ROCKWOL 150" толщиной			
221002-0101	20 ии, диаметр 48 ии	и	209,98
221002-0102	20 ии, диаметр 60 ии	и	224,14
221002-0103	20 ии, диаметр 89 ии	и	272,52
221002-0104	20 ии, диаметр 102 ии	и	350,44
221002-0105	25 ии, диаметр 28 ии	и	168,67
221002-0106	25 ии, диаметр 32 ии	и	187,53
221002-0107	25 ии, диаметр 35 ии	и	192,32
221002-0108	25 ии, диаметр 38 ии	и	198,21
221002-0109	25 ии, диаметр 42 ии	и	205,29
221002-0110	25 ии, диаметр 45 ии	и	209,98
221002-0111	25 ии, диаметр 48 ии	и	212,37
221002-0112	25 ии, диаметр 54 ии	и	217,06
221002-0113	25 ии, диаметр 57 ии	и	222,95
221002-0114	25 ии, диаметр 60 ии	и	225,34
221002-0115	25 ии, диаметр 64 ии	и	235,90
221002-0116	25 ии, диаметр 76 ии	и	250,07
221002-0117	25 ии, диаметр 89 ии	и	278,40
221002-0118	25 ии, диаметр 108 ии	и	362,21
221002-0119	25 ии, диаметр 114 ии	и	384,65
221002-0120	25 ии, диаметр 133 ии	и	402,30
221002-0121	25 ии, диаметр 159 ии	и	450,68
221002-0122	25 ии, диаметр 169 ии	и	471,93
221002-0123	25 ии, диаметр 219 ии	и	600,51
221002-0124	25 ии, диаметр 273 ии	и	803,40
221002-0125	30 ии, диаметр 18 ии	и	153,43
221002-0126	30 ии, диаметр 21 ии	и	158,11
221002-0127	30 ии, диаметр 25 ии	и	181,64
221002-0128	30 ии, диаметр 28 ии	и	185,24
221002-0129	30 ии, диаметр 32 ии	и	193,53
221002-0130	30 ии, диаметр 35 ии	и	205,29
221002-0131	30 ии, диаметр 38 ии	и	215,06
221002-0132	30 ии, диаметр 42 ии	и	217,06
221002-0133	30 ии, диаметр 45 ии	и	220,54
221002-0134	30 ии, диаметр 48 ии	и	224,14
221002-0135	30 ии, диаметр 54 ии	и	226,54
221002-0136	30 ии, диаметр 57 ии	и	230,03
221002-0137	30 ии, диаметр 60 ии	и	231,23
221002-0138	30 ии, диаметр 64 ии	и	242,99
221002-0139	30 ии, диаметр 76 ии	и	264,24
221002-0140	30 ии, диаметр 89 ии	и	305,54
221002-0141	30 ии, диаметр 108 ии	и	423,55
221002-0142	30 ии, диаметр 114 ии	и	436,52
221002-0143	30 ии, диаметр 133 ии	и	445,88
221002-0144	30 ии, диаметр 159 ии	и	500,27
221002-0145	30 ии, диаметр 169 ии	и	525,00
221002-0146	30 ии, диаметр 219 ии	и	666,54
221002-0147	30 ии, диаметр 273 ии	и	917,81
221002-0148	40 ии, диаметр 18 ии	и	224,14
221002-0149	40 ии, диаметр 21 ии	и	231,23
221002-0150	40 ии, диаметр 25 ии	и	267,84
221002-0151	40 ии, диаметр 28 ии	и	274,93
221002-0152	40 ии, диаметр 32 ии	и	290,17
221002-0153	40 ии, диаметр 35 ии	и	291,37
221002-0154	40 ии, диаметр 38 ии	и	294,98
221002-0155	40 ии, диаметр 42 ии	и	297,26
221002-0156	40 ии, диаметр 45 ии	и	304,34
221002-0157	40 ии, диаметр 48 ии	и	310,21
221002-0158	40 ии, диаметр 54 ии	и	327,99
221002-0159	40 ии, диаметр 57 ии	и	332,67
221002-0160	40 ии, диаметр 60 ии	и	343,35
221002-0161	40 ии, диаметр 64 ии	и	356,32
221002-0162	40 ии, диаметр 70 ии	и	401,10
221002-0163	40 ии, диаметр 76 ии	и	408,18
221002-0164	40 ии, диаметр 89 ии	и	443,60
221002-0165	40 ии, диаметр 108 ии	и	463,65
221002-0166	40 ии, диаметр 114 ии	и	480,10
221002-0167	40 ии, диаметр 133 ии	и	513,11
221002-0168	40 ии, диаметр 159 ии	и	578,06
221002-0169	40 ии, диаметр 169 ии	и	605,19
221002-0170	40 ии, диаметр 219 ии	и	760,90
221002-0171	40 ии, диаметр 273 ии	и	1090,09
221002-0172	50 ии, диаметр 18 ии	и	267,84
221002-0173	50 ии, диаметр 21 ии	и	272,52
221002-0174	50 ии, диаметр 25 ии	и	310,21
221002-0175	50 ии, диаметр 28 ии	и	320,90
221002-0176	50 ии, диаметр 32 ии	и	339,76
221002-0177	50 ии, диаметр 35 ии	и	357,40
221002-0178	50 ии, диаметр 38 ии	и	399,90
221002-0179	50 ии, диаметр 42 ии	и	418,87
221002-0180	50 ии, диаметр 45 ии	и	423,55
221002-0181	50 ии, диаметр 48 ии	и	424,75
221002-0182	50 ии, диаметр 54 ии	и	434,12
221002-0183	50 ии, диаметр 57 ии	и	436,52
221002-0184	50 ии, диаметр 60 ии	и	443,60
221002-0185	50 ии, диаметр 70 ии	и	499,07
221002-0186	50 ии, диаметр 76 ии	и	517,91
221002-0187	50 ии, диаметр 83 ии	и	526,19
221002-0188	50 ии, диаметр 89 ии	и	541,44
221002-0189	50 ии, диаметр 102 ии	и	562,63
221002-0190	50 ии, диаметр 108 ии	и	581,55
221002-0191	50 ии, диаметр 114 ии	и	602,80
221002-0192	50 ии, диаметр 133 ии	и	644,09
221002-0193	50 ии, диаметр 159 ии	и	712,52
221002-0194	50 ии, диаметр 168 ии	и	747,94
221002-0195	50 ии, диаметр 169 ии	и	747,94
221002-0196	50 ии, диаметр 194 ии	и	848,18
221002-0197	50 ии, диаметр 205 ии	и	878,92
221002-0198	50 ии, диаметр 219 ии	и	942,66
221002-0199	50 ии, диаметр 245 ии	и	1164,41
221002-0200	60 ии, диаметр 18 ии	и	320,90
221002-0201	60 ии, диаметр 21 ии	и	330,27
221002-0202	60 ии, диаметр 25 ии	и	369,29
221002-0203	60 ии, диаметр 28 ии	и	384,65

221002-0414	60 ии, диаметр 32 ии	и	485,79
221002-0415	60 ии, диаметр 35 ии	и	427,84
221002-0416	60 ии, диаметр 38 ии	и	488,18
221002-0417	60 ии, диаметр 57 ии	и	592,22
221002-0418	60 ии, диаметр 60 ии	и	594,63
221002-0419	60 ии, диаметр 70 ии	и	633,53
221002-0420	60 ии, диаметр 76 ии	и	646,49
221002-0421	60 ии, диаметр 83 ии	и	652,37
221002-0422	60 ии, диаметр 89 ии	и	668,66
221002-0423	60 ии, диаметр 102 ии	и	688,78
221002-0424	60 ии, диаметр 109 ии	и	698,36
221002-0425	60 ии, диаметр 114 ии	и	725,48
221002-0426	60 ии, диаметр 133 ии	и	768,98
221002-0427	60 ии, диаметр 140 ии	и	821,85
221002-0428	60 ии, диаметр 159 ии	и	856,46
221002-0429	60 ии, диаметр 168 ии	и	895,37
221002-0430	60 ии, диаметр 169 ии	и	895,37
221002-0431	60 ии, диаметр 194 ии	и	985,84
221002-0432	60 ии, диаметр 205 ии	и	1038,10
221002-0433	60 ии, диаметр 219 ии	и	1119,51
221002-0434	60 ии, диаметр 245 ии	и	1386,19
221002-0435	70 ии, диаметр 57 ии	и	718,24
221002-0436	70 ии, диаметр 60 ии	и	711,33
221002-0437	70 ии, диаметр 70 ии	и	757,42
221002-0438	70 ии, диаметр 76 ии	и	762,11
221002-0439	70 ии, диаметр 83 ии	и	778,39
221002-0440	70 ии, диаметр 89 ии	и	776,27
221002-0441	70 ии, диаметр 102 ии	и	797,51
221002-0442	70 ии, диаметр 108 ии	и	815,17
221002-0443	70 ии, диаметр 114 ии	и	841,89
221002-0444	70 ии, диаметр 133 ии	и	877,71
221002-0445	70 ии, диаметр 140 ии	и	939,86
221002-0446	70 ии, диаметр 159 ии	и	978,88
221002-0447	70 ии, диаметр 168 ии	и	1014,57
221002-0448	70 ии, диаметр 169 ии	и	1014,57
221002-0449	70 ии, диаметр 194 ии	и	1103,85
221002-0450	70 ии, диаметр 205 ии	и	1157,32
221002-0451	70 ии, диаметр 219 ии	и	1295,38
221002-0452	70 ии, диаметр 245 ии	и	1511,48
221002-0453	80 ии, диаметр 57 ии	и	824,65
221002-0454	80 ии, диаметр 60 ии	и	834,81
221002-0455	80 ии, диаметр 70 ии	и	868,87
221002-0456	80 ии, диаметр 76 ии	и	888,12
221002-0457	80 ии, диаметр 83 ии	и	887,88
221002-0458	80 ии, диаметр 89 ии	и	898,68
221002-0459	80 ии, диаметр 102 ии	и	919,81
221002-0460	80 ии, диаметр 108 ии	и	929,57
221002-0461	80 ии, диаметр 114 ии	и	957,91
221002-0462	80 ии, диаметр 133 ии	и	992,13
221002-0463	80 ии, диаметр 140 ии	и	1073,52
221002-0464	80 ии, диаметр 159 ии	и	1087,69
221002-0465	80 ии, диаметр 168 ии	и	1134,87
221002-0466	80 ии, диаметр 169 ии	и	1134,87
221002-0467	80 ии, диаметр 194 ии	и	1266,57
221002-0468	80 ии, диаметр 205 ии	и	1318,99
221002-0469	80 ии, диаметр 219 ии	и	1373,42
221002-0470	90 ии, диаметр 57 ии	и	865,95
221002-0471	90 ии, диаметр 60 ии	и	895,37
221002-0472	90 ии, диаметр 70 ии	и	938,78
221002-0473	90 ии, диаметр 76 ии	и	979,16
221002-0474	90 ии, диаметр 83 ии	и	1029,94
221002-0475	90 ии, диаметр 89 ии	и	1098,89
221002-0476	90 ии, диаметр 102 ии	и	1114,82
221002-0477	90 ии, диаметр 108 ии	и	1136,87
221002-0478	90 ии, диаметр 114 ии	и	1186,74
221002-0479	90 ии, диаметр 133 ии	и	1244,96
221002-0480	90 ии, диаметр 140 ии	и	1295,38
221002-0481	90 ии, диаметр 159 ии	и	1343,41
221002-0482	90 ии, диаметр 168 ии	и	1389,82
221002-0483	90 ии, диаметр 194 ии	и	1444,25
221002-0484	90 ии, диаметр 205 ии	и	1588,68
221002-0485	90 ии, диаметр 245 ии	и	1669,95
221002-0486	100 ии, диаметр 57 ии	и	1027,54
221002-0487	100 ии, диаметр 60 ии	и	1084,21
221002-0488	100 ии, диаметр 70 ии	и	1133,67
221002-0489	100 ии, диаметр 76 ии	и	1163,21
221002-0490	100 ии, диаметр 83 ии	и	1183,25
221002-0491	100 ии, диаметр 89 ии	и	1201,74
221002-0492	100 ии, диаметр 108 ии	и	1229,36
221002-0493	100 ии, диаметр 133 ии	и	1341,88
221002-0494	100 ии, диаметр 159 ии	и	1456,26
221002-0495	100 ии, диаметр 194 ии	и	1593,12
221002-0496	100 ии, диаметр 245 ии	и	1896,85
Группа 12.2.00.03: Конструкции цилиндров и полцилиндров, не включенные в группы			
221003-0100	конструкции из цилиндров минераловатных на синтетической связующей с внутренним диаметром 108-133 ии	и3	23310,12
221003-0101	полцилиндры (секорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17и с внутренним диаметром 108-159 ии	и3	28573,68
221003-0102	полцилиндры теплоизоляционные перлиточащепные	и3	17019,29
Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетической связующей			
221003-0103	И-200, внутренний диаметр 76-108 ии	и3	12773,75
221003-0104	И-200, внутренний диаметр 114-219 ии	и3	11122,46
221003-0105	И-200, внутренний диаметр 18-57 ии	и3	16473,59
Группа 13: Изделия на шпательном вяжущем (С23.70.1.001-2.001, 2.002, 2.003, 2.004, 2.005, 2.006, 2.007, 2.008, 2.009, 2.010, 2.011, 2.012, 2.013, 2.014, 2.015, 2.016, 2.017, 2.018, 2.019, 2.020, 2.021, 2.022, 2.023, 2.024, 2.025, 2.026, 2.027, 2.028, 2.029, 2.030, 2.031, 2.032, 2.033, 2.034, 2.035, 2.036, 2.037, 2.038, 2.039, 2.040, 2.041, 2.042, 2.043, 2.044, 2.045, 2.046, 2.047, 2.048, 2.049, 2.050, 2.051, 2.052, 2.053, 2.054, 2.055, 2.056, 2.057, 2.058, 2.059, 2.060, 2.061, 2.062, 2.063, 2.064, 2.065, 2.066, 2.067, 2.068, 2.069, 2.070, 2.071, 2.072, 2.073, 2.074, 2.075, 2.076, 2.077, 2.078, 2.079, 2.080, 2.081, 2.082, 2.083, 2.084, 2.085, 2.086, 2.087, 2.088, 2.089, 2.090, 2.091, 2.092, 2.093, 2.094, 2.095, 2.096, 2.097, 2.098, 2.099, 2.100, 2.101, 2.102, 2.103, 2.104, 2.105, 2.106, 2.107, 2.108, 2.109, 2.110, 2.111, 2.112, 2.113, 2.114, 2.115, 2.116, 2.117, 2.118, 2.119, 2.120, 2.121, 2.122, 2.123, 2.124, 2.125, 2.126, 2.127, 2.128, 2.129, 2.130, 2.131, 2.132, 2.133, 2.134, 2.135, 2.136, 2.137, 2.138, 2.139, 2.140, 2.141, 2.142, 2.143, 2.144, 2.145, 2.146, 2.147, 2.148, 2.149, 2.150, 2.151, 2.152, 2.153, 2.154, 2.155, 2.156, 2.157, 2.158, 2.159, 2.160, 2.161, 2.162, 2.163, 2.164, 2.165, 2.166, 2.167, 2.168, 2.169, 2.170, 2.171, 2.172, 2.173, 2.174, 2.175, 2.176, 2.177, 2.178, 2.179, 2.180, 2.181, 2.182, 2.183, 2.184, 2.185, 2.186, 2.187, 2.188, 2.189, 2.190, 2.191, 2.192, 2.193, 2.194, 2.195, 2.196, 2.197, 2.198, 2.199, 2.200, 2.201, 2.202, 2.203, 2.204, 2.205, 2.206, 2.207, 2.208, 2.209, 2.210, 2.211, 2.212, 2.213, 2.214, 2.215, 2.216, 2.217, 2.218, 2.219, 2.220, 2.221, 2.222, 2.223, 2.224, 2.225, 2.226, 2.227, 2.228, 2.229, 2.230, 2.231, 2.232, 2.233, 2.234, 2.235, 2.236, 2.237, 2.238, 2.239, 2.240, 2.241, 2.242, 2.243, 2.244, 2.245, 2.246, 2.247, 2.248, 2.249, 2.250, 2.251, 2.252, 2.253, 2.254, 2.255, 2.256, 2.257, 2.258, 2.259, 2.260, 2.261, 2.262, 2.263, 2.264, 2.265, 2.266, 2.267, 2.268, 2.269, 2.270, 2.271, 2.272, 2.273, 2.274, 2.275, 2.276, 2.277, 2.278, 2.279, 2.280, 2.281, 2.282, 2.283, 2.284, 2.285, 2.286, 2.287, 2.288, 2.289, 2.290, 2.291, 2.292, 2.293, 2.294, 2.295, 2.296, 2.297, 2.298, 2.299, 2.300, 2.301, 2.302, 2.303, 2.304, 2.305, 2.306, 2.307, 2.308, 2.309, 2.310, 2.311, 2.312, 2.313, 2.314, 2.315, 2.316, 2.317, 2.318, 2.319, 2.320, 2.321, 2.322, 2.323, 2.324, 2.325, 2.326, 2.327, 2.328, 2.329, 2.330, 2.331, 2.332, 2.333, 2.334, 2.335, 2.336, 2.337, 2.338, 2.339, 2.340, 2.341, 2.342, 2.343, 2.344, 2.345, 2.346, 2.347, 2.348, 2.349, 2.350, 2.351, 2.352, 2.353, 2.354, 2.355, 2.356, 2.357, 2.358, 2.359, 2.360, 2.361, 2.362, 2.363, 2.364, 2.365, 2.366, 2.367, 2.368, 2.369, 2.370, 2.371, 2.372, 2.373, 2.374, 2.375, 2.376, 2.377, 2.378, 2.379, 2.380, 2.381, 2.382, 2.383, 2.384, 2.385, 2.386, 2.387, 2.388, 2.389, 2.390, 2.391, 2.392, 2.393, 2.394, 2.395, 2.396, 2.397, 2.398, 2.399, 2.400, 2.401, 2.402, 2.403, 2.404, 2.405, 2.406, 2.407, 2.408, 2.409, 2.410, 2.411, 2.412, 2.413, 2.414, 2.415, 2.416, 2.417, 2.418, 2.419, 2.420, 2.421, 2.422, 2.423, 2.424, 2.425, 2.426, 2.427, 2.428, 2.429, 2.430, 2.431, 2.432, 2.433, 2.434, 2.435, 2.436, 2.437, 2.438, 2.439, 2.440, 2.441, 2.442, 2.443, 2.444, 2.445, 2.446, 2.447, 2.448, 2.449, 2.450, 2.451, 2.452, 2.453, 2.454, 2.455, 2.456, 2.457, 2.458, 2.459, 2.460, 2.461, 2.462, 2.463, 2.464, 2.465, 2.466, 2.467, 2.468, 2.469, 2.470, 2.471, 2.472, 2.473, 2.474, 2.475, 2.476, 2.477, 2.478, 2.479, 2.480, 2.481, 2.482, 2.483, 2.484, 2.485, 2.486, 2.487, 2.488, 2.489, 2.490, 2.491, 2.492, 2.493, 2.494, 2.495, 2.496, 2.497, 2.498, 2.499, 2.500, 2.501, 2.502, 2.503, 2.504, 2.505, 2.506, 2.507, 2.508, 2.509, 2.510, 2.511, 2.512, 2.513, 2.514, 2.515, 2.516, 2.517, 2.518, 2.519, 2.520, 2.521, 2.522, 2.523, 2.524, 2.525, 2.526, 2.527, 2.528, 2.529, 2.530, 2.531, 2.532, 2.533, 2.534, 2.535, 2.536, 2.537, 2.538, 2.539, 2.540, 2.541, 2.542, 2.543, 2.544, 2.545, 2.546, 2.547, 2.548, 2.549, 2.550, 2.551, 2.552, 2.553, 2.554, 2.555, 2.556, 2.557, 2.558, 2.559, 2.560, 2.561, 2.562, 2.563, 2.564, 2.565, 2.566, 2.567, 2.568, 2.569, 2.570, 2.571, 2.572, 2.573, 2.574, 2.575, 2.576, 2.577, 2.578, 2.579, 2.580, 2.581, 2.582, 2.583, 2.584, 2.585, 2.586, 2.587, 2.588, 2.589, 2.590, 2.591, 2.592, 2.593, 2.594, 2.595, 2.596, 2.597, 2.598, 2.599, 2.600, 2.601, 2.602, 2.603, 2.604, 2.605, 2.606, 2.607, 2.608, 2.609, 2.610, 2.611, 2.612, 2.613, 2.614, 2.615, 2.616, 2.617, 2.618, 2.619, 2.620, 2.621, 2.622, 2.623, 2.624, 2.625, 2.626, 2.627, 2.628, 2.629, 2.630, 2.631, 2.632, 2.633, 2.634, 2.635, 2.636, 2.637, 2.638, 2.639, 2.640, 2.641, 2.642, 2.643, 2.644, 2.645, 2.646, 2.647, 2.648, 2.649, 2.650, 2.651, 2.652, 2.653, 2.654, 2.655, 2.656, 2.657, 2.658, 2.659, 2.660, 2.661, 2.662, 2.663, 2.664, 2.665, 2.666, 2.667, 2.668, 2.669, 2.670, 2.671, 2.672, 2.673, 2.674, 2.675, 2.676, 2.677, 2.678, 2.679, 2.680, 2.681, 2.682, 2.683, 2.684, 2.685, 2.686, 2.687, 2.688, 2.689, 2.690, 2.691, 2.692, 2.693, 2.694, 2.695, 2.696, 2.697, 2.698, 2.699, 2.700, 2.701, 2.702, 2.703, 2.704, 2.705, 2.706, 2.707, 2.708, 2.709, 2.710, 2.711, 2.712, 2.713, 2.714, 2.715, 2.716, 2.717, 2.718, 2.719, 2.720, 2.721, 2.722, 2.723, 2.724, 2.725, 2.726, 2.727, 2.728, 2.729, 2.730, 2.731, 2.732, 2.733, 2.734, 2.735, 2.736, 2.737, 2.738, 2.739, 2.740, 2.741, 2.742, 2.743, 2.744, 2.745, 2.746, 2.747, 2.748, 2.749, 2.750, 2.751, 2.752, 2.753, 2.754, 2.755, 2.756, 2.757, 2.758, 2.759, 2.760, 2.761, 2.762, 2.763, 2.764, 2.765, 2.766, 2.767, 2.768, 2.769, 2.770, 2.771, 2.772, 2.773, 2.774, 2.775, 2.776, 2.777, 2.778, 2.779, 2.780, 2.781, 2.782, 2.783, 2.784, 2.785, 2.786, 2.787, 2.788, 2.789, 2.790, 2.791, 2.792, 2.793, 2.794, 2.795, 2.796, 2.797, 2.798, 2.799, 2.800, 2.801, 2.802, 2.803, 2.804, 2.805, 2.806, 2.807, 2.808, 2.809, 2.810, 2.811, 2.812, 2.813, 2.814, 2.815, 2.816, 2.817, 2.818, 2.819, 2.820, 2.821, 2.822, 2.823, 2.824, 2.825, 2.826, 2.827, 2.828, 2.829, 2.830, 2.831, 2.832, 2.833, 2.834, 2.835, 2.836, 2.837, 2.838, 2.839, 2.840, 2.841, 2.842, 2.843, 2.844, 2.845, 2.846, 2.847, 2.848, 2.849, 2.850, 2.851, 2.852, 2.853, 2.854, 2.855, 2.856, 2.857, 2.858, 2.859, 2.860, 2.861, 2.862, 2.863, 2.864, 2.865, 2.866, 2.867, 2.868, 2.869, 2.870, 2.871, 2.872, 2.873, 2.874, 2.875, 2.876, 2.877, 2.878, 2.879, 2.880, 2.881, 2.882, 2.883, 2.884, 2.885, 2.886, 2.887, 2.888, 2.889, 2.890, 2.891, 2.892, 2.893, 2.894, 2.895, 2.896, 2.897, 2.898, 2.899, 2.900, 2.901, 2.902, 2.903, 2.904, 2.905, 2.906, 2.907, 2.908, 2.909, 2.910, 2.911, 2.912, 2.913, 2.914, 2.915, 2.916, 2.917, 2.918, 2.919, 2.920, 2.921, 2.922, 2.923, 2.924, 2.925, 2.926, 2.927, 2.928, 2.929, 2.930, 2.931, 2.932, 2.933, 2.934, 2.935, 2.936, 2.937, 2.938, 2.939, 2.940, 2.941, 2.942, 2.943, 2.944, 2.945, 2.946, 2.947, 2.948, 2.949, 2.950, 2.951, 2.952, 2.953, 2.954, 2.955, 2.956, 2.957, 2.958, 2.959, 2.960, 2.961, 2.962, 2.963, 2.964, 2.965, 2.966, 2.967, 2.968, 2.969, 2.970, 2.971, 2.972, 2.973, 2.974, 2.975, 2.976, 2.977, 2.978, 2.979, 2.980, 2.981, 2.982, 2.983, 2.984, 2.985, 2.986, 2.987, 2.988, 2.989, 2.990, 2.991, 2.992, 2.993, 2.994, 2.995, 2.996, 2.997, 2.998, 2.999, 3.000, 3.001, 3.002, 3.003, 3.004, 3.005, 3.006, 3.007, 3.008, 3.009, 3.010, 3.011, 3.012, 3.013, 3.01			

[illegible]

[illegible]

СМНП-0241	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	и2	4527,73
Плиты облицовочные пиленые из природного камня иризора белого, серого и цветного, иризоразованный известняк: группа 3.			
СМНП-0242	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	и2	766,31
СМНП-0243	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	и2	865,66
СМНП-0244	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	и2	965,02
СМНП-0245	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	и2	1012,81
СМНП-0246	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	и2	1112,17
СМНП-0247	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	и2	1310,99
СМНП-0248	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	и2	1557,37
СМНП-0249	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	и2	1851,89
СМНП-0250	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	и2	2197,97
СМНП-0251	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	и2	2544,05
Плиты облицовочные пиленые из природного камня иризора белого, серого и цветного, иризоразованный известняк: группа 4.			
СМНП-0252	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	и2	1247,96
СМНП-0253	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	и2	1399,23
СМНП-0254	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	и2	1541,34
СМНП-0255	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	и2	1689,16
СМНП-0256	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	и2	1840,43
СМНП-0257	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	и2	2129,21
СМНП-0258	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	и2	2570,41
СМНП-0259	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	и2	3057,45
СМНП-0260	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	и2	3594,91
СМНП-0261	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	и2	4182,79
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из натурального камня. Плиты, склеенные из кварца иризора правильной формы.			
СМНП-0262	лощеная, толщина 10 мм	и2	1423,19
СМНП-0263	лощеная, толщина 15 мм	и2	1592,35
СМНП-0264	лощеная, толщина 20 мм	и2	1762,61
СМНП-0265	лощеная, толщина 25 мм	и2	1931,78
СМНП-0266	лощеная, толщина 30 мм	и2	2111,86
СМНП-0267	лощеная, толщина 40 мм	и2	2440,37
СМНП-0268	полированная, толщина 10 мм	и2	1501,77
СМНП-0269	полированная, толщина 15 мм	и2	1687,30
СМНП-0270	полированная, толщина 20 мм	и2	1867,39
СМНП-0271	полированная, толщина 25 мм	и2	2051,83
СМНП-0272	полированная, толщина 30 мм	и2	2226,46
СМНП-0273	полированная, толщина 40 мм	и2	2596,44
СМНП-0274	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1345,70
СМНП-0275	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1499,58
СМНП-0276	шлифованная, толщина 20 мм	и2	1658,93
СМНП-0277	шлифованная, толщина 25 мм	и2	1811,72
СМНП-0278	шлифованная, толщина 30 мм	и2	1965,61
СМНП-0279	шлифованная, толщина 40 мм	и2	2294,12
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленые из натурального камня, плиты, склеенные из кварца иризора правильной формы.			
СМНП-0280	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1051,13
СМНП-0281	1110, ориентированные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1175,44
СМНП-0282	1110, ориентированные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1308,59
СМНП-0283	1110, ориентированные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1437,37
СМНП-0284	1110, ориентированные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1563,98
СМНП-0285	1110, ориентированные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1823,73
Группа 13.1.02.04: Плиты иризоровые, не включенные в группы ГОСТ 9400-2012			
СМНП-0286	Плиты иризоровые полированные		
СМНП-0287	для подступенков толщиной 30 мм	и2	4641,18
СМНП-0288	для полов различной формы типа «брусчатка» толщиной 30 мм	и2	4202,04
СМНП-0289	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	и2	3586,67
СМНП-0290	различной формы типа «брусчатка»	и2	1390,44
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия на них С22.70.11.120 ОбщД2 Травертин			
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина ГОСТ 229-92			
СМНП-0291	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка		
СМНП-0292	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	и2	1451,95
СМНП-0293	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	и2	1724,69
СМНП-0294	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	и2	2177,78
СМНП-0295	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	и2	2353,06
СМНП-0296	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	и2	2511,53
СМНП-0297	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	и2	2554,37
СМНП-0298	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	и2	1708,91
СМНП-0299	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	и2	1907,44
СМНП-0300	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	и2	2118,03
СМНП-0301	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	и2	2375,80
СМНП-0302	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	и2	2574,32
СМНП-0303	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	и2	3032,82
СМНП-0304	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	и2	2000,10
СМНП-0305	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	и2	2349,45
СМНП-0306	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	и2	2695,21
СМНП-0307	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	и2	3050,57
СМНП-0308	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	и2	3283,48
СМНП-0309	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	и2	3722,87
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка			
СМНП-0310	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2367,25
СМНП-0311	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2658,65
СМНП-0312	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2951,15
СМНП-0313	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3402,99
СМНП-0314	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3739,14
СМНП-0315	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 40 мм	и2	4184,43
СМНП-0316	лощеная, плиты цокельные, плиты, толщина 50-60 мм	и2	4852,36
СМНП-0317	лощеная, ступени цокельные, плиты, толщина 70-80 мм	и2	5741,86
СМНП-0318	лощеная, ступени цокельные, плиты, толщина 90-100 мм	и2	6631,35
СМНП-0319	лощеная, ступени цокельные, плиты, толщина 110-120 мм	и2	7520,84
СМНП-0320	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1289,11
СМНП-0321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	1520,71
СМНП-0322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	1833,22
СМНП-0323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	2092,55
СМНП-0324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2294,23
СМНП-0325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 40 мм	и2	2643,58
СМНП-0326	пиленая А, Б, плиты цокельные, плиты, толщина 50-60 мм	и2	3176,63
СМНП-0327	пиленая А, Б, ступени цокельные, плиты, толщина 70-80 мм	и2	3874,14
СМНП-0328	пиленая А, Б, ступени цокельные, плиты, толщина 90-100 мм	и2	4571,66
СМНП-0329	пиленая А, Б, ступени цокельные, плиты, толщина 110-120 мм	и2	5306,39
СМНП-0330	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1552,30
СМНП-0331	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	1763,60
СМНП-0332	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2039,72
СМНП-0333	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	2336,25
СМНП-0334	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2263,02
СМНП-0335	полированная, плиты цокельные, цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм	и2	2309,40
СМНП-0336	полированная, ступени цокельные, плиты, толщина 50-60 мм	и2	2803,91
СМНП-0337	полированная, ступени цокельные, плиты, толщина 70-80 мм	и2	3000,04
СМНП-0338	полированная, ступени цокельные, плиты, толщина 90-100 мм	и2	3501,76
СМНП-0339	полированная, ступени цокельные, плиты, толщина 110-120 мм	и2	3944,81

КПДП-0121	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	1590,80
КПДП-0122	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	1859,91
КПДП-0123	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	2145,25
КПДП-0124	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	2557,15
КПДП-0125	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	2838,08
КПДП-0126	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 40 и	и2	3218,65
КПДП-0127	шлифованная, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 и	и2	3782,57
КПДП-0128	шлифованная, ступени цокольные, плиты, толщина 70-80 и	и2	4431,08
КПДП-0129	шлифованная, ступени цокольные, плиты, толщина 90-100 и	и2	4575,15
КПДП-0130	шлифованная, ступени цокольные, плиты, толщина 110-120 и	и2	4719,21
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка			
КПДП-0131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 и	и2	841,95
КПДП-0132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 и	и2	957,12
КПДП-0133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 и	и2	1111,82
КПДП-0134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 и	и2	1270,88
КПДП-0135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 и	и2	1352,24
КПДП-0136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 и	и2	1555,08
КПДП-0137	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 и	и2	1869,19
КПДП-0138	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 и	и2	1337,40
КПДП-0139	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 и	и2	1510,28
КПДП-0140	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 и	и2	1727,58
КПДП-0141	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 и	и2	1863,23
КПДП-0142	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 и	и2	2105,75
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина ГОСТ 9400-2012			
Плиты декоративные из основы природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка			
КПДП-0143	лощеная, толщина 10 и	и2	589,02
КПДП-0144	лощеная, толщина 15 и	и2	677,85
КПДП-0145	лощеная, толщина 20 и	и2	800,11
КПДП-0146	лощеная, толщина 25 и	и2	922,28
КПДП-0147	лощеная, толщина 30 и	и2	1015,45
КПДП-0148	лощеная, толщина 40 и	и2	1135,43
КПДП-0149	полированная, толщина 10 и	и2	642,89
КПДП-0150	полированная, толщина 15 и	и2	760,81
КПДП-0151	полированная, толщина 20 и	и2	899,82
КПДП-0152	полированная, толщина 25 и	и2	1042,49
КПДП-0153	полированная, толщина 30 и	и2	1156,28
КПДП-0154	полированная, толщина 40 и	и2	1284,63
КПДП-0155	шлифованная, толщина 10 и	и2	543,42
КПДП-0156	шлифованная, толщина 15 и	и2	636,24
КПДП-0157	шлифованная, толщина 20 и	и2	750,50
КПДП-0158	шлифованная, толщина 25 и	и2	868,41
КПДП-0159	шлифованная, толщина 30 и	и2	957,23
КПДП-0160	шлифованная, толщина 40 и	и2	1064,72
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломератки			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломератки группа			
КПДП-0161	лощеная, обработка члтрзавзком, толщина 10 и	и2	1438,20
КПДП-0162	лощеная, обработка члтрзавзком, толщина 15 и	и2	1612,38
КПДП-0163	лощеная, обработка члтрзавзком, толщина 20 и	и2	1787,71
КПДП-0164	лощеная, обработка члтрзавзком, толщина 25 и	и2	1989,41
КПДП-0165	лощеная, обработка члтрзавзком, толщина 30 и	и2	2173,91
КПДП-0166	лощеная, обработка члтрзавзком, толщина 40 и	и2	2550,93
КПДП-0167	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 10 и	и2	1141,60
КПДП-0168	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 15 и	и2	1283,49
КПДП-0169	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 20 и	и2	1417,73
КПДП-0170	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 25 и	и2	1575,98
КПДП-0171	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 30 и	и2	1727,69
КПДП-0172	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 40 и	и2	2038,74
КПДП-0173	точечная, толщина 10 и	и2	1347,67
КПДП-0174	точечная, толщина 15 и	и2	1523,00
КПДП-0175	точечная, толщина 20 и	и2	1698,33
КПДП-0176	точечная, толщина 25 и	и2	1900,02
КПДП-0177	точечная, толщина 30 и	и2	2084,52
КПДП-0178	точечная, толщина 40 и	и2	2460,40
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломератки группа			
КПДП-0179	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 10 и	и2	1503,95
КПДП-0180	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 15 и	и2	1697,13
КПДП-0181	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 20 и	и2	1973,36
КПДП-0182	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 25 и	и2	2194,54
КПДП-0183	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 30 и	и2	2403,10
КПДП-0184	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 40 и	и2	2815,65
КПДП-0185	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 50-60 и	и2	3348,52
КПДП-0186	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 70-80 и	и2	4047,56
КПДП-0187	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 90-100 и	и2	4745,46
КПДП-0188	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 110-120 и	и2	5452,53
КПДП-0189	точечная, толщина 10 и	и2	1777,40
КПДП-0190	точечная, толщина 15 и	и2	2006,59
КПДП-0191	точечная, толщина 20 и	и2	2238,08
КПДП-0192	точечная, толщина 25 и	и2	2593,33
КПДП-0193	точечная, толщина 30 и	и2	2859,20
КПДП-0194	точечная, толщина 40 и	и2	3209,86
КПДП-0195	точечная, толщина 50-60 и	и2	3737,01
КПДП-0196	точечная, толщина 70-80 и	и2	4438,34
КПДП-0197	точечная, толщина 90-100 и	и2	5140,83
КПДП-0198	точечная, толщина 110-120 и	и2	5842,16
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломератки группа			
КПДП-0199	лощеная, обработка члтрзавзком, толщина 10 и	и2	840,35
КПДП-0200	лощеная, обработка члтрзавзком, толщина 15 и	и2	944,05
КПДП-0201	лощеная, обработка члтрзавзком, толщина 20 и	и2	1076,87
КПДП-0202	лощеная, обработка члтрзавзком, толщина 25 и	и2	1190,66
КПДП-0203	лощеная, обработка члтрзавзком, толщина 30 и	и2	1294,95
КПДП-0204	лощеная, обработка члтрзавзком, толщина 40 и	и2	1521,85
КПДП-0205	полированная, толщина 10 и	и2	894,89
КПДП-0206	полированная, толщина 15 и	и2	1062,90
КПДП-0207	полированная, толщина 20 и	и2	1186,08
КПДП-0208	полированная, толщина 25 и	и2	1327,04
КПДП-0209	полированная, толщина 30 и	и2	1432,46
КПДП-0210	полированная, толщина 40 и	и2	1714,38
КПДП-0211	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 10 и	и2	721,50
КПДП-0212	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 15 и	и2	807,45
КПДП-0213	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 20 и	и2	893,97
КПДП-0214	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 25 и	и2	980,39
КПДП-0215	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 30 и	и2	1084,21
КПДП-0216	териобработанная обработка иехническим или химическим способом, толщина 40 и	и2	1283,49
КПДП-0217	точечная, толщина 10 и	и2	748,89
КПДП-0218	точечная, толщина 15 и	и2	852,49
КПДП-0219	точечная, толщина 20 и	и2	985,43
КПДП-0220	точечная, толщина 25 и	и2	1099,10
КПДП-0221	точечная, толщина 30 и	и2	1184,93
КПДП-0222	точечная, толщина 40 и	и2	1430,17

	Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плиты декоративные из основы природного камня тип		
КПНП-1118	1118, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	533, 15
КПНП-1119	1119, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	625, 81
КПНП-1118	1118, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	742, 51
КПНП-1119	1119, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	864, 72
КПНП-1118	1118, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	955, 88
КПНП-1119	1119, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	1062, 69
Часть 13.2: Камень декоративный или ступенчатый обработанный прочно и изогнут на них			
Раздел 13.2.01: Гранит и прочные породы и изделия из них (23.72.12.110 ОКПД) камень декоративный и ступенчатый			
Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-ступенчатые из гранита, гравеолита, габбродиалеза, аявора, иауита и			
Изделия архитектурно-ступенчатые из гранита и других прочных пород пилёные 1 группа, фактурная обработка лицевой			
КПНП-1118	лощёная, парпеты, пластыны, толщина 130-140 ии	и2	9817, 36
КПНП-1119	лощёная, парпеты, пластыны, толщина 150-160 ии	и2	10820, 58
КПНП-1118	лощёная, парпеты, пластыны, толщина 170-200 ии	и2	12385, 65
КПНП-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	842, 81
КПНП-1118	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	3259, 88
КПНП-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	3677, 58
КПНП-1117	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	4861, 31
КПНП-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	4468, 63
КПНП-1118	лощёная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыны, толщина 40 ии	и2	4748, 98
КПНП-1118	лощёная, плиты цокольные, пластыны, толщина 50-60 ии	и2	5593, 64
КПНП-1119	лощёная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 70- 80 ии	и2	6641, 38
КПНП-1118	лощёная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 90- 100 ии	и2	7687, 82
КПНП-1119	лощёная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 110- 120 ии	и2	8735, 57
КПНП-1118	пилёная в, б, парпеты, пластыны, толщина 130-140 ии	и2	8773, 76
КПНП-1119	пилёная в, б, парпеты, пластыны, толщина 150-160 ии	и2	9819, 33
КПНП-1118	пилёная в, б, парпеты, пластыны, толщина 170-200 ии	и2	11452, 86
КПНП-1119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	2168, 97
КПНП-1118	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	2442, 55
КПНП-1119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	2736, 41
КПНП-1118	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	3829, 73
КПНП-1119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	3336, 41
КПНП-1118	пилёная в, б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыны, толщина 40 ии	и2	3663, 83
КПНП-1119	пилёная в, б, плиты цокольные, пластыны, толщина 50-60 ии	и2	4497, 66
КПНП-1118	пилёная в, б, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 70-80 ии	и2	5484, 29
КПНП-1119	пилёная в, б, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 90-100 ии	и2	6576, 78
КПНП-1118	пилёная в, б, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 110-120 ии	и2	7669, 27
КПНП-1119	полированная, парпеты, пластыны, толщина 130-140 ии	и2	9496, 27
КПНП-1118	полированная, парпеты, пластыны, толщина 150-160 ии	и2	10438, 38
КПНП-1119	полированная, парпеты, пластыны, толщина 170-200 ии	и2	11891, 35
КПНП-1118	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	2564, 35
КПНП-1119	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	2948, 52
КПНП-1118	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	3843, 37
КПНП-1119	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	3227, 86
КПНП-1118	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	3536, 79
КПНП-1119	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыны, толщина 40 ии	и2	4234, 38
КПНП-1118	полированная, плиты цокольные, пластыны, толщина 50-60 ии	и2	5825, 46
КПНП-1119	полированная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 70-80 ии	и2	6511, 73
КПНП-1118	полированная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 90-100 ии	и2	7488, 97
КПНП-1119	полированная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 110-120 ии	и2	8466, 28
КПНП-1118	териообработанная, парпеты, пластыны, толщина 130-140 ии	и2	8945, 11
КПНП-1119	териообработанная, парпеты, пластыны, толщина 150-160 ии	и2	9947, 82
КПНП-1118	териообработанная, парпеты, пластыны, толщина 170-200 ии	и2	11512, 89
КПНП-1119	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	2363, 97
КПНП-1118	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	2799, 73
КПНП-1119	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	3864, 65
КПНП-1118	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	3267, 65
КПНП-1119	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	3912, 82
КПНП-1118	териообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыны, толщина 40 ии	и2	4602, 22
КПНП-1119	териообработанная, плиты цокольные, пластыны, толщина 50- 60 ии	и2	4799, 98
КПНП-1118	териообработанная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 70-80 ии	и2	5779, 62
КПНП-1119	териообработанная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 90-100 ии	и2	6827, 36
КПНП-1118	териообработанная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 110-120 ии	и2	7873, 88
КПНП-1119	точёная, парпеты, пластыны, толщина 130-140 ии	и2	7887, 55
КПНП-1118	точёная, парпеты, пластыны, толщина 150-160 ии	и2	8678, 71
КПНП-1119	точёная, парпеты, пластыны, толщина 170-200 ии	и2	9915, 26
КПНП-1118	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	2333, 85
КПНП-1119	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	2453, 91
КПНП-1118	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	2613, 57
КПНП-1119	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	2798, 86
КПНП-1118	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	2994, 15
КПНП-1119	точёная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыны, толщина 40 ии	и2	3965, 74
КПНП-1118	точёная, плиты цокольные, пластыны, толщина 50-60 ии	и2	4533, 24
КПНП-1119	точёная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 70- 80 ии	и2	5368, 41
КПНП-1118	точёная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 90- 100 ии	и2	6187, 59
КПНП-1119	точёная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 110- 120 ии	и2	7014, 76
КПНП-1118	шлифованная, парпеты, пластыны, толщина 130-140 ии	и2	9544, 95
КПНП-1119	шлифованная, парпеты, пластыны, толщина 150-160 ии	и2	10548, 17
КПНП-1118	шлифованная, парпеты, пластыны, толщина 170-200 ии	и2	12113, 23
КПНП-1119	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	2717, 59
КПНП-1118	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	3101, 32
КПНП-1119	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	3462, 78
КПНП-1118	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	3834, 74
КПНП-1119	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	4288, 08
КПНП-1118	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыны, толщина 40 ии	и2	4476, 48
КПНП-1119	шлифованная, плиты цокольные, пластыны, толщина 50-60 ии	и2	5321, 23
КПНП-1118	шлифованная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 70-80 ии	и2	6368, 97
КПНП-1119	шлифованная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 90-100 ии	и2	7668, 32
КПНП-1118	шлифованная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 110-120 ии	и2	8464, 46
Изделия архитектурно-ступенчатые из гранита и других прочных пород пилёные 2 группа, фактурная обработка лицевой			
КПНП-1118	лощёная, парпеты, пластыны, толщина 130-140 ии	и2	8513, 41
КПНП-1119	лощёная, парпеты, пластыны, толщина 150-160 ии	и2	9415, 29
КПНП-1118	лощёная, парпеты, пластыны, толщина 170-200 ии	и2	10766, 39
КПНП-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина10 ии	и2	2475, 38
КПНП-1118	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	2829, 48
КПНП-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	3183, 51
КПНП-1118	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	3537, 61
КПНП-1119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	3872, 23
КПНП-1118	лощёная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыны, толщина 40 ии	и2	4184, 86
КПНП-1119	лощёная, плиты цокольные, пластыны, толщина 50-60 ии	и2	4889, 86
КПНП-1118	лощёная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 70- 80 ии	и2	5798, 58
КПНП-1119	лощёная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 90- 100 ии	и2	6652, 36
КПНП-1118	лощёная, ступени цольные, парпеты, пластыны, толщина 110- 120 ии	и2	7553, 89
КПНП-1119	пилёная в, б, парпеты, пластыны, толщина 130-140 ии	и2	7223, 85
КПНП-1118	пилёная в, б, парпеты, пластыны, толщина 150-160 ии	и2	8124, 93
КПНП-1119	пилёная в, б, парпеты, пластыны, толщина 170-200 ии	и2	9476, 83
КПНП-1118	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	1888, 32
КПНП-1119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	2285, 25
КПНП-1118	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	2270, 17

6200-001	пиленая в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 2505, 09
6200-002	пиленая в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 2781, 27
6200-003	пиленая в, б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 3952, 86
6200-004	пиленая в, б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2 5365, 43
6200-005	пиленая в, б, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2 4559, 82
6200-006	пиленая в, б, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2 5421, 58
6200-007	пиленая в, б, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2 6322, 32
6200-008	полированная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2 8811, 36
6200-009	полированная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2 9713, 25
6200-010	полированная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2 11064, 35
6200-011	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 2694, 17
6200-012	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 3048, 28
6200-013	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 3402, 39
6200-014	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 3796, 68
6200-015	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 4150, 78
6200-016	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 4402, 81
6200-017	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2 5187, 81
6200-018	полированная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2 6088, 54
6200-019	полированная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2 6950, 31
6200-020	полированная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2 7851, 04
6200-021	териообработанная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2 7720, 48
6200-022	териообработанная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2 8621, 13
6200-023	териообработанная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2 9972, 23
6200-024	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 1953, 61
6200-025	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 2273, 68
6200-026	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 2548, 63
6200-027	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 2823, 67
6200-028	териообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 3118, 18
6200-029	териообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 3429, 89
6200-030	териообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2 4293, 95
6200-031	териообработанная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2 5036, 54
6200-032	териообработанная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2 5898, 31
6200-033	териообработанная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2 6799, 84
6200-034	точечная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2 9643, 67
6200-035	точечная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2 9988, 49
6200-036	точечная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2 11403, 93
6200-037	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 2676, 01
6200-038	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 3046, 97
6200-039	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 3439, 55
6200-040	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 3790, 18
6200-041	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 4161, 07
6200-042	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 4425, 19
6200-043	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2 5247, 56
6200-044	точечная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2 6191, 18
6200-045	точечная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2 7093, 99
6200-046	точечная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2 8037, 62
6200-047	шлифованная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2 8236, 89
6200-048	шлифованная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2 9136, 82
6200-049	шлифованная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2 10489, 06
6200-050	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 2356, 12
6200-051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 2690, 74
6200-052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 3004, 73
6200-053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 3319, 88
6200-054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 3654, 58
6200-055	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 3866, 58
6200-056	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2 4632, 01
6200-057	шлифованная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2 5532, 75
6200-058	шлифованная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2 6394, 51
6200-059	шлифованная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2 7295, 25
Надольная архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 групп, фактурная обработка лицевой		
6200-060	лощеная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2 6681, 01</

Г200-120	териообезотанная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 70-80 ии	и2 3934,11
Г200-120	териообезотанная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90-100 ии	и2 4637,74
Г200-120	териообезотанная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110-120 ии	и2 5340,22
Г200-120	точечная, парпеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2 7100,00
Г200-120	точечная, парпеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2 7837,13
Г200-120	точечная, парпеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2 8951,22
Г200-120	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2 2078,13
Г200-120	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2 2398,68
Г200-120	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2 2678,40
Г200-120	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2 2979,74
Г200-120	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2 3259,47
Г200-120	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2 3455,16
Г200-122	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 ии	и2 4114,25
Г200-122	точечная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 70- 80 ии	и2 4829,78
Г200-122	точечная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90- 100 ии	и2 5566,90
Г200-122	точечная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110- 120 ии	и2 6302,84
Г200-122	шлиф овальная, парпеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2 6506,82
Г200-122	шлиф овальная, парпеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2 7209,30
Г200-122	шлиф овальная, парпеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2 8273,90
Г200-122	шлиф овальная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2 1840,45
Г200-122	шлиф овальная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2 2095,98
Г200-122	шлиф овальная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2 2344,66
Г200-122	шлиф овальная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2 2611,67
Г200-122	шлиф овальная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2 2860,35
Г200-122	шлиф овальная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2 3027,65
Г200-122	шлиф овальная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 ии	и2 3656,79
Г200-122	шлиф овальная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 70-80 ии	и2 4339,79
Г200-122	шлиф овальная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90-100 ии	и2 5043,41
Г200-122	шлиф овальная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110-120 ии	и2 5745,89
Надлежа эрхтуктурно-стротельные из гранита и дичих прочных пород пилонез 4 групп, фактурная обработка лицевой		
Г200-124	лощенная, парпеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2 4745,46
Г200-124	лощенная, парпеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2 5250,83
Г200-124	лощенная, парпеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2 6007,17
Г200-124	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2 1404,96
Г200-124	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2 1599,78
Г200-124	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2 1795,74
Г200-124	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2 1991,70
Г200-124	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2 2167,83
Г200-124	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2 2319,44
Г200-124	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 ии	и2 2707,92
Г200-122	лощенная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 70- 80 ии	и2 3212,15
Г200-122	лощенная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90- 100 ии	и2 3696,90
Г200-122	лощенная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110- 120 ии	и2 4241,23
Г200-122	пиленная в, б, парпеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2 4051,01
Г200-122	пиленная в, б, парпеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2 4555,24
Г200-122	пиленная в, б, парпеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2 5311,58
Г200-122	пиленная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2 1017,13
Г200-122	пиленная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2 1183,66
Г200-122	пиленная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2 1278,91
Г200-122	пиленная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2 1415,28
Г200-122	пиленная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2 1571,12
Г200-122	пиленная в, б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2 1704,06
Г200-122	пиленная в, б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 ии	и2 2092,55
Г200-122	пиленная в, б, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 70-80 ии	и2 2537,17
Г200-122	пиленная в, б, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90-100 ии	и2 3041,40
Г200-122	пиленная в, б, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110-120 ии	и2 3545,63
Г200-122	полированная, парпеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2 4924,24
Г200-122	полированная, парпеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2 5429,61
Г200-122	полированная, парпеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2 6185,95
Г200-122	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2 1503,51
Г200-122	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2 1718,96
Г200-122	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2 1914,91
Г200-122	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2 2130,36
Г200-122	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2 2345,88
Г200-122	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2 2478,73
Г200-122	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 ии	и2 2886,70
Г200-122	полированная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 70-80 ии	и2 3398,93
Г200-122	полированная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90-100 ии	и2 3895,15
Г200-122	полированная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110-120 ии	и2 4420,01
Г200-120	териообезотанная, парпеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2 4328,33
Г200-120	териообезотанная, парпеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2 4833,70
Г200-120	териообезотанная, парпеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2 5590,04
Г200-120	териообезотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2 1145,97
Г200-120	териообезотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2 1301,83
Г200-120	териообезотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2 1457,67
Г200-120	териообезотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2 1594,04
Г200-120	териообезотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2 1738,41
Г200-120	териообезотанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2 1922,94
Г200-120	териообезотанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 ии	и2 2330,90
Г200-120	териообезотанная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 70-80 ии	и2 2795,82
Г200-120	териообезотанная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90-100 ии	и2 3299,25
Г200-120	териообезотанная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110-120 ии	и2 3824,11
Г200-120	точечная, парпеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2 5855,47
Г200-120	точечная, парпеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2 5583,71
Г200-120	точечная, парпеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2 6376,07
Г200-120	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2 1512,68
Г200-120	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2 1717,97
Г200-120	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2 1943,68
Г200-120	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2 2148,97
Г200-120	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2 2353,06
Г200-120	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2 2513,93
Г200-120	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 ии	и2 2919,71
Г200-120	точечная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 70- 80 ии	и2 3449,16
Г200-120	точечная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90- 100 ии	и2 3956,98
Г200-120	точечная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110- 120 ии	и2 4526,04
Г200-120	шлиф овальная, парпеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2 4626,28
Г200-120	шлиф овальная, парпеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2 5131,66
Г200-120	шлиф овальная, парпеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2 5888,00
Г200-120	шлиф овальная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2 1324,75
Г200-120	шлиф овальная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2 1501,22
Г200-120	шлиф овальная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2 1696,04
Г200-120	шлиф овальная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2 1872,51
Г200-120	шлиф овальная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2 2047,85
Г200-120	шлиф овальная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2 2200,26
Г200-120	шлиф овальная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 ии	и2 2508,75
Г200-120	шлиф овальная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 70-80 ии	и2 3092,97
Г200-120	шлиф овальная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90-100 ии	и2 3598,95
Г200-120	шлиф овальная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110-120 ии	и2 4122,06
Группа 13.2.01.02: Надлежа эрхтуктурно-стротельные из гранита и дичих прочных пород шлифованные и тупо) ГОСТ 23232-2012)		

[illegible]

Б2002-027	точечная, толщина 50-60 мм	и2	5128,49
Б2002-028	точечная, толщина 70-80 мм	и2	6097,65
Б2002-029	точечная, толщина 90-100 мм	и2	7066,82
Б2002-030	точечная, толщина 110-120 мм	и2	8035,98
Плиты облицовочные пиленые из природного камня рэкшечница и тцра из пористых горных пород группа 3, лицевая			
Б2002-031	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 10 мм	и2	1143,79
Б2002-032	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 15 мм	и2	1287,85
Б2002-033	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 20 мм	и2	1470,12
Б2002-034	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 25 мм	и2	1627,28
Б2002-035	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 30 мм	и2	1771,34
Б2002-036	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 40 мм	и2	2084,57
Плиты облицовочные пиленые из природного камня рэкшечница и тцра из пористых горных пород группа 3, фактурная			
Б2002-037	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 10 мм	и2	1292,22
Б2002-038	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 15 мм	и2	1536,69
Б2002-039	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 20 мм	и2	1716,77
Б2002-040	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 25 мм	и2	1923,05
Б2002-041	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 30 мм	и2	2076,93
Б2002-042	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 40 мм	и2	2488,39
Б2002-043	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 10 мм	и2	1082,34
Б2002-044	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 15 мм	и2	1235,46
Б2002-045	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 20 мм	и2	1428,64
Б2002-046	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 25 мм	и2	1594,54
Б2002-047	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 30 мм	и2	1722,23
Б2002-048	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 40 мм	и2	2080,21
Б2002-049	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	и2	987,39
Б2002-050	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	и2	1107,77
Б2002-051	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	и2	1227,83
Б2002-052	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	и2	1348,97
Б2002-053	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	и2	1493,04
Б2002-054	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	и2	1771,34
Группа 13.2.01.03: Камень декоративный			
Камень декоративный			
Б2003-001	"стрелы" кварцита зеленого, фракция 20-200 мм	кг	16,27
Б2003-002	бчт диабазз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	17,05
Б2003-003	бчт диабазз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	14,25
Б2003-004	бчт аноритика, фракция 90-500 мм	кг	25,66
Б2003-005	бчт карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	8,14
Б2003-006	бчт кварца, фракция 90-500 мм	кг	20,51
Б2003-007	бчт кварцита, фракция 20-300 мм	кг	20,51
Б2003-008	бчт яшмы, фракция 90-500 мм	кг	25,66
Б2003-009	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	23,33
Б2003-010	голыш речной, валцы, фракция 50-150 мм	кг	16,27
Б2003-011	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	15,49
Б2003-012	гранит-диорит черный, плитка, необработанный, фракция 20-30 мм	и2	1220,46
Б2003-013	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	и2	568,85
Б2003-014	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	и2	615,51
Б2003-015	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	17,05
Б2003-016	кварцит (салатит)-плитняк, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 0,5-10 мм	и2	327,60
Б2003-017	кварцит (салатит)-плитняк, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 10-20 мм	и2	853,81
Б2003-018	кварцит (салатит)-плитняк, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 20-30 мм	и2	960,98
Б2003-019	кварцит (салатит)-плитняк, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 30-40 мм	и2	1085,73
Б2003-020	кварцит (салатит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	и2	276,86
Б2003-021	кварцит (салатит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	и2	638,86
Б2003-022	кварцит (салатит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	и2	805,24
Б2003-023	кварцит (салатит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	и2	849,99
Б2003-024	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	и2	1111,05
Б2003-025	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	и2	1108,86
Б2003-026	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	и2	1108,86
Б2003-027	песчаник-плитняк, необработанный, оловянный, фракция 20-30 мм	и2	1111,05
Б2003-028	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	и2	704,94
Б2003-029	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	и2	743,35
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня ГЭСБ 9-400-20120			
Плиты декоративные на основе природного камня тип			
Б2004-001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	и2	1706,35
Б2004-002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	и2	1845,01
Б2004-003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	и2	1975,65
Б2004-004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	и2	1503,51
Б2004-005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	и2	1627,28
Б2004-006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	и2	1743,02
Б2004-007	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	и2	1445,07
Б2004-008	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	и2	1620,40
Б2004-009	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	и2	1790,00
Б2004-010	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	и2	1953,61
Б2004-011	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	и2	2069,63
Б2004-012	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	и2	2142,96
Б2004-013	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	и2	2304,54
Б2004-014	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	и2	2474,15
Б2004-015	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	и2	1074,92
Б2004-016	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	и2	1206,70
Б2004-017	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	и2	1330,47
Б2004-018	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	и2	1454,24
Б2004-019	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	и2	1534,45
Б2004-020	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	и2	1592,90
Б2004-021	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	и2	1716,67
Б2004-022	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	и2	1849,59
Б2004-023	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	и2	1526,43
Б2004-024	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	и2	1643,32
Б2004-025	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	и2	1894,29
Б2004-026	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	и2	2079,94
Б2004-027	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	и2	2189,95
Б2004-028	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	и2	2263,30
Б2004-029	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	и2	2447,80
Б2004-030	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	и2	2631,15
Плиты декоративные на основе природного камня тип 111Б, фактурная обработка лицевой поверхности			
Б2004-031	лощеная, толщина 10 мм	и2	1910,34
Б2004-032	лощеная, толщина 15 мм	и2	2140,67
Б2004-033	лощеная, толщина 20 мм	и2	2365,28
Б2004-034	лощеная, толщина 25 мм	и2	2596,77
Б2004-035	лощеная, толщина 30 мм	и2	2844,30
Б2004-036	лощеная, толщина 40 мм	и2	3283,21
Б2004-037	полированная, толщина 40 мм	и2	3494,06
Б2004-038	полированная, толщина 10 мм	и2	2018,05
Б2004-039	полированная, толщина 15 мм	и2	2272,46
Б2004-040	полированная, толщина 20 мм	и2	2508,53
Б2004-041	полированная, толщина 25 мм	и2	2756,06
Б2004-042	полированная, толщина 30 мм	и2	3004,73
Б2004-043	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1807,20
Б2004-044	шлифованная, толщина 15 мм	и2	2014,62
Б2004-045	шлифованная, толщина 20 мм	и2	2223,18

К2004-0111	шлифованная, толщина 25 мм	и2	2437,48
К2004-0112	шлифованная, толщина 30 мм	и2	2643,76
К2004-0113	шлифованная, толщина 40 мм	и2	3083,80
Плиты декоративные из основы природного камня тип ИИ, ИБ, из синтетической связующей, фактурная обработка лицевой			
К2004-0114	лощеная, толщина 10 мм	и2	1322,78
К2004-0115	лощеная, толщина 15 мм	и2	1477,76
К2004-0116	лощеная, толщина 20 мм	и2	1633,83
К2004-0117	лощеная, толщина 25 мм	и2	1789,90
К2004-0118	лощеная, толщина 30 мм	и2	2051,29
К2004-0119	лощеная, толщина 35 мм	и2	2207,14
К2004-0120	лощеная, толщина 40 мм	и2	2362,99
К2004-0121	пиленая, толщина 10 мм	и2	972,98
К2004-0122	пиленая, толщина 15 мм	и2	1092,49
К2004-0123	пиленая, толщина 20 мм	и2	1212,55
К2004-0124	пиленая, толщина 25 мм	и2	1332,60
К2004-0125	пиленая, толщина 30 мм	и2	1524,14
К2004-0126	пиленая, толщина 35 мм	и2	1658,20
К2004-0127	пиленая, толщина 40 мм	и2	1773,96
К2004-0128	полированная, толщина 10 мм	и2	1394,81
К2004-0129	полированная, толщина 15 мм	и2	1558,52
К2004-0130	полированная, толщина 20 мм	и2	1728,78
К2004-0131	полированная, толщина 25 мм	и2	1897,94
К2004-0132	полированная, толщина 30 мм	и2	2061,65
К2004-0133	полированная, толщина 35 мм	и2	2243,51
К2004-0134	полированная, толщина 40 мм	и2	2523,42
К2004-0135	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1242,01
К2004-0136	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1391,54
К2004-0137	шлифованная, толщина 20 мм	и2	1532,33
К2004-0138	шлифованная, толщина 25 мм	и2	1674,21
К2004-0139	шлифованная, толщина 30 мм	и2	1912,63
К2004-0140	шлифованная, толщина 35 мм	и2	2063,63
К2004-0141	шлифованная, толщина 40 мм	и2	2225,47
Плиты декоративные из основы природного камня тип ИИ, ИБ, из цементной связующей, фактурная обработка лицевой			
К2004-0142	лощеная, толщина 10 мм	и2	1246,82
К2004-0143	лощеная, толщина 15 мм	и2	1393,50
К2004-0144	лощеная, толщина 20 мм	и2	1542,48
К2004-0145	лощеная, толщина 25 мм	и2	1684,58
К2004-0146	лощеная, толщина 30 мм	и2	1847,30
К2004-0147	лощеная, толщина 35 мм	и2	1988,26
К2004-0148	лощеная, толщина 40 мм	и2	2130,36
К2004-0149	пиленая, толщина 10 мм	и2	924,11
К2004-0150	пиленая, толщина 15 мм	и2	1034,02
К2004-0151	пиленая, толщина 20 мм	и2	1145,05
К2004-0152	пиленая, толщина 25 мм	и2	1254,84
К2004-0153	пиленая, толщина 30 мм	и2	1374,02
К2004-0154	пиленая, толщина 35 мм	и2	1484,04
К2004-0155	пиленая, толщина 40 мм	и2	1595,19
К2004-0156	полированная, толщина 10 мм	и2	1314,43
К2004-0157	полированная, толщина 15 мм	и2	1478,30
К2004-0158	полированная, толщина 20 мм	и2	1635,30
К2004-0159	полированная, толщина 25 мм	и2	1790,00
К2004-0160	полированная, толщина 30 мм	и2	1947,00
К2004-0161	полированная, толщина 35 мм	и2	2112,02
К2004-0162	полированная, толщина 40 мм	и2	2267,88
К2004-0163	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1175,77
К2004-0164	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1309,84
К2004-0165	шлифованная, толщина 20 мм	и2	1450,80
К2004-0166	шлифованная, толщина 25 мм	и2	1584,87
К2004-0167	шлифованная, толщина 30 мм	и2	1717,81
К2004-0168	шлифованная, толщина 35 мм	и2	1859,91
К2004-0169	шлифованная, толщина 40 мм	и2	2000,87
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные декоративные ГОСТ 9400-2012)			
К2005-0170	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	и2	2090,77
К2005-0171	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	и2	2479,85
К2005-0172	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	и2	3537,68
К2005-0173	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под "Скалац"	и2	3341,11
Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные из природного камня ГОСТ 9400-2012)			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные из основы природного камня тип			
К2005-0174	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	и2	1108,86
К2005-0175	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	и2	1199,45
К2005-0176	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	и2	1282,40
К2005-0177	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	и2	1108,86
К2005-0178	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	и2	1191,81
К2005-0179	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	и2	1282,40
К2005-0180	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	и2	946,35
К2005-0181	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	и2	1052,22
К2005-0182	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	и2	1164,52
К2005-0183	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	и2	1270,39
К2005-0184	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	и2	1336,97
К2005-0185	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	и2	1381,71
К2005-0186	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	и2	1493,04
К2005-0187	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	и2	1605,45
К2005-0188	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	и2	1292,22
К2005-0189	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	и2	1448,29
К2005-0190	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	и2	1606,54
К2005-0191	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	и2	1770,25
К2005-0192	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	и2	1923,05
К2005-0193	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	и2	2245,01
Раздел 13.2.02: Граниты и порфиры из природного камня, непосредственно вырубленные прочные С23.70.12.120 Граниты и порфиры			
Группа 13.2.02.01: Граниты и порфиры, основные камни			
К2005-0194	Высокие гранитные, крошка гранитная (отсев)	и3	2916,22
К2005-0195	Клинцы изр. 300	и3	113,07
К2005-0196	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	и2	417,36
К2005-0197	Ракшечник илотый	и3	392,89
Раздел 13.2.03: Камни вортные, мостовые и ступенные из природного камня С23.70.12.110 Вид 2 Камни декоративный и			
Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни брусчатные			
К2005-0198	Брусчатка	и2	1348,97
К2005-0199	Камень брусчатный	и3	2483,23
К2005-0200	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	и2	3923,58
К2005-0201	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	и2	2912,95
Группа 13.2.03.02: Камни вортные			
Камни вортные из горных пород, изр.кз			
К2005-0202	1ГП	п.и	2189,35
К2005-0203	2ГП	п.и	2930,52
К2005-0204	3ГП	п.и	4832,72
К2005-0205	4ГП	п.и	1963,43
К2005-0206	5ГП	п.и	1419,03
К2005-0207	ГКС	п.и	2979,52
К2005-0208	ГКС	п.и	2816,90

420402-0111	ГПВ	п.и	1878,39
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые			
420403-0112	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, изрз 125-250	и3	3945,01
Камни из гчфз тип I, размер 390х190х188 мм, изрз			
420404-0111	4-100, гчфз005рз6отанные	и3	2858,38
420405-0112	4-100, чист005рз6отанные правильной формы	и3	2282,12
Камни стеновые из горных пород,			
420406-0111	тип I, размер 390х190х188 мм, изрз 4-100	и3	1687,63
420407-0112	тип I, размер 390х190х188 мм, изрз 125-250	и3	1667,66
420408-0113	тип I, размер 390х190х188 мм, изрз 300-400	и3	1732,05
420409-0114	тип II, размер 490х240х188 мм, изрз 4-100	и3	1792,08
420410-0115	тип II, размер 490х240х188 мм, изрз 125-250	и3	1854,29
420411-0116	тип II, размер 490х240х188 мм, изрз 300-400	и3	1919,77
420412-0117	тип III, размер 390х190х288 мм, изрз 4-100	и3	2189,62
420413-0118	тип III, размер 390х190х288 мм, изрз 125-250	и3	2386,13
420414-0119	тип III, размер 390х190х288 мм, изрз 300-400	и3	2371,61
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочные			
Группа 13.2.04.01: Блоки из натурального камня (ГОСТ 9479-2011)			
420401-0111	Блоки известняковые изсзой более 0,5 т	и3	22493,32
420402-0112	Блоки известняковые изсзой до 0,5 т	и3	16436,48
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и ирзмерно-гранитные (ГОСТ 9400-2012)			
420402-0111	Плиты гранитные с поверхностью под «Скала» толщиной 150 мм	и2	1891,93
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «Рекчия» (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты полированные различной формы типа «Рекчия»			
420403-0111	гранитные	и2	1482,66
420404-0112	гранитные для полов толщиной 30 мм	и2	3474,58
420405-0113	ирзмерно-гранитные	и2	3153,71
420406-0114	ирзмерно-гранитные для полов толщиной 25 мм	и2	2773,25
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23942-2012)			
420404-0111	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	и2	18289,72
420405-0112	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	и2	7826,43
420406-0113	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	и	5912,89
Раздел 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, ремонтные и отделочные покрытия, клеи			
Часть 14.1: Клеи (С20.62.10 ОПД 2 Клеи)			
Раздел 14.1.01: Клеи минерального происхождения (С20.62.10.100 ОПД 2 Клеи животного происхождения)			
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и их смеси (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клеев казеиновых)			
440101-0111	Клей казеиновый	т	228988,65
440102-0112	Клей казеиновый	кг	239,27
440103-0113	Клей столярный сухой	кг	79,07
Раздел 14.1.02: Клеи на основе поливинилхлоридных смол (С20.62.10.110 ОПД 2 Клеи на основе поливинилхлоридных смол)			
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе			
440201-0111	Клей акриловый ПОЛАКС	т	64245,26
440202-0112	Клей БМК-5м	кг	483,28
440203-0113	Клей дисперсный, ВДН-К	т	75288,37
440204-0114	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	39,17
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе эпоксидных смол			
440202-0111	Состав клеевой ЛАСС "Атлант"	кг	65,30
440202-0112	Состав клеевой ЛАСС "Декор Техно"	кг	84,41
440202-0113	Состав клеевой ЛАСС "Якоб Нонтаж"	кг	49,48
440202-0114	Состав клеевой ЛАСС "Якоб"	кг	71,35
440202-0115	Состав клеевой ЛАСС "Стандарт"	кг	80,65
440202-0116	Состав клеевой ЛАСС "Экстра Шлеке"	кг	97,82
440202-0117	Состав клеевой ЛАСС "Экстра"	кг	85,13
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные			
440203-0111	Клей ПВА	т	48458,52
440203-0112	Клей ПВА	кг	48,70
440203-0113	Клей строительный ПАКРА	т	66949,75
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы			
440204-0111	Клей-изотикс ПЕРМИНД	т	161359,39
440204-0112	Клей «Бисетилз»	т	86347,57
440204-0113	Клей Горбо 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	289,33
440204-0114	Клей Горбо 523, для укладки теплопроводящих теплоизоляционных и ПВХ-покрытий	кг	443,55
440204-0115	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	2623,73
440204-0116	Клей для мембраны Resitrix "6-2000"	кг	755,25
440204-0117	Клей изрз ГИП-14	кг	578,89
440204-0118	Клей цианакрилатный Регмаbond C791	кг	27544,54
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных хитиновых модифицированных смол (С20.62.10.130 ОПД 2 Клеи на основе)			
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе желатина			
440301-0111	Клей для 0600в	т	97357,03
440301-0112	КМЦ	кг	36,87
440301-0113	КМЦ 75/400	кг	88,80
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы			
440302-0111	Клей виниловый ВГ-69 3Н	т	264168,27
440302-0112	Клей излаторный жидкий	кг	65,05
440302-0113	Клейстер готовый	кг	64,94
440302-0114	Клей для 0600в		
440302-0115	DUGA 616ANT D-021	кг	588,81
440302-0116	KLEO SPECIAL	кг	425,43
440302-0117	QUEL VD-EXPRE SS	кг	377,29
440302-0118	QUEL VD-VUNIL	кг	486,65
440302-0119	из стекловолокна и флизелина PUFAS "6K"	кг	1814,35
440302-0120	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFIT QUICK	кг	161,63
440302-0121	Клей для стекл00600в		
440302-0122	BAUNAX	кг	73,02
440302-0123	FINTEK	кг	772,58
440302-0124	GLASDEKORSEM D-125, DUGA	кг	161,42
440302-0125	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFIT QUICK	кг	462,42
Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (С20.62.10.140 ОПД 2 Клеи на основе резины (каучука))			
Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука			
440401-0111	Клей «Ариорлекс» 520	л	1162,34
440401-0112	Клей универсальный, водостойкий "УНЕЛЕЦ"	л	424,66
440401-0113	Состав клеящий "Альфарфикс"	кг	116,89
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-70)			
440402-0111	Клей 88-НП	кг	224,61
440402-0112	Клей 88-СА	кг	218,02
440402-0113	Клей НТ-150	кг	164,42
440402-0114	Клей резиновый		
440402-0115	№ 88-Н	кг	357,43
440402-0116	№ 2572-1	кг	178,23
440402-0117	№ 4508	кг	262,15
440402-0118	п-9	кг	117,57
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, полученных полимеризацией (С20.62.10.120 ОПД 2 Клеи на основе смол, полученных)			
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гелевые			
Клеи жидкие гелевые			
440501-0111	ALEX+ DAP	кг	672,96
440501-0112	LI-275 SUPER, NASSO	кг	1184,17
440501-0113	универсальный TITE BOND	кг	523,77
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые			

Р40502-001	Клей пазковый однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	351,82
Р40502-002	Клей пазковый однокомпонентный на основе модифицированного синлаз, марка "Bona B-950"	кг	605,33
Р40502-003	Клей пазковый полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona B-777"	кг	725,17
Р40502-004	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	2000,10
Р40502-005	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN НК-92 S	кг	557,90
Р40502-006	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНАЛЬ)	шт.	534,24
Группа 14.1.05.03: Клей фенолполивинилцеллюлозный ГОСТ 12172-70			
Р40503-001	Клей фенолполивинилцеллюлозный	т	70991,20
Р40503-002	Клей фенолполивинилцеллюлозный марки		
Р40503-003	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	238204,76
Р40503-004	БФ-2, сорт I	т	229964,85
Р40503-005	БФ-4, сорт I	т	279933,73
Р40503-006	БФ-4, сорт высший	т	287866,57
Группа 14.1.05.04: Клей эпоксидный			
Р40504-001	Клей-шпатлевка эпоксидночугунный	кг	1121,96
Р40504-002	Клей ВК-9 (Средствозак 25 г)	кг	2202,55
Р40504-003	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	1829,56
Р40504-004	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1829,56
Р40504-005	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных лапелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	1233,97
Р40504-006	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных лапелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	1233,97
Р40504-007	Клей эпоксидный	т	466983,87
Р40504-008	Клей эпоксидный	кг	467,01
Р40504-009	Клей эпоксидный "КОРЦАД"	кг	135,55
Р40504-010	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin Laminate"	кг	1126,23
Р40504-011	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 normal"	кг	1017,46
Р40504-012	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	2016,91
Р40504-013	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "Sikadur 31 COLLE"	кг	990,55
Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, водных дисперсий полиакрилатов, на водной основе в группах СТБ 6-05-17-00-01, ТУ 6-02-			
Р40505-001	Клей-герметик (эластомер 137-352) марки А	кг	1114,32
Р40505-002	Клей-герметик (эластомер 137-352) марки В	кг	1454,24
Р40505-003	Клей LITOCASIL L8315 для чклздки на сложенные поверхности и облицовки стен	кг	240,55
Р40505-004	Клей LITOLASTIC PU34 для чклздки на сложенные поверхности, выровненные поверхности	кг	313,99
Р40505-005	Клей ФР-12	т	382146,07
Раздел 14.1.06: Клей прочие (смолы натуральные)			
Группа 14.1.06.01: Клей на основе смол			
Р40506-001	Клей «Перлгипс», КНАУФ	кг	14,58
Р40506-002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сучья смолы)	т	13068,42
Р40506-003	Клей гипсовый сучья монтажный	т	12742,53
Р40506-004	Клей монтажный «БОЛРС Гипсоконтакт»	т	14858,68
Р40506-005	Клей монтажный «Плитонит ГР»	т	12151,65
Р40506-006	Состав клеевой "БИРС 65 Гипсэр"	т	13614,18
Группа 14.1.06.02: Клей на основе смолы			
Р40507-001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сучья смолы)	т	11572,11
Р40507-002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сучья смолы)	т	32448,41
Р40507-003	Клей для плитки "Атлас" (сучья смолы)	т	16801,01
Р40507-004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сучья смолы)	т	21973,16
Р40507-005	Клей для плитки Ветонит "Harble Fix" (сучья смолы)	т	42858,19
Р40507-006	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сучья смолы)	т	29312,82
Р40507-007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сучья смолы)	т	37764,62
Р40507-008	Клей для плитки Ветонит "Быстроремонтный" клей для ремонтных работ"	т	53632,49
Р40507-009	Клей для плитки Ветонит "Наи Финкс"	т	10968,57
Р40507-010	Клей для плитки Ветонит "Клей для ирзорной плитки"	т	46443,44
Р40507-011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	42646,46
Р40507-012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	39361,61
Р40507-013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Финкс"	т	10116,19
Р40507-014	Клей для плитки Ветонит "Финкс"	т	24161,41
Р40507-015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	10659,70
Р40507-016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	18322,42
Р40507-017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	11234,87
Р40507-018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	12798,85
Р40507-019	Клей монтажный "АЕРОС" для чклздки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,82
Р40507-020	Клей монтажный "УТОН" для чклздки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	11,63
Р40507-021	Клей монтажный для теплоизоля, марка "GLINS КФ"	кг	29,76
Р40507-022	Клей монтажный цементный водостойкий для коррозиянрита, марка "GLINS Strongfix"	кг	28,53
Р40507-023	Клей плиточный «Ceresit» СН9	кг	15,17
Р40507-024	Клей плиточный «Ceresit» СН11	кг	17,63
Р40507-025	Клей плиточный «Ceresit» СН12 для коррозиянрита	кг	25,52
Р40507-026	Клей плиточный «Ceresit» СН17	кг	67,52
Р40507-027	Клей плиточный «Ceresit» СН115 для ирзирора	кг	50,78
Р40507-028	Клей плиточный «Ceresit» СН117 для коррозиянрита	кг	43,59
Р40507-029	Клей плиточный «Нэриоркловэр», КНАУФ	кг	22,44
Р40507-030	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	9,29
Р40507-031	Клей плиточный «Плитонит В изкселой»	кг	20,69
Р40507-032	Клей плиточный «Плитонит В» для нэтрэльного кэня	кг	19,70
Р40507-033	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	9,98
Р40507-034	Клей плиточный «Плитонит В» торостойкий	кг	35,87
Р40507-035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	51,80
Р40507-036	Клей плиточный «Плитонит С» для ирзирора	кг	32,09
Р40507-037	Клей плиточный «Стэртэлы-Стэртэлы»	кг	8,14
Р40507-038	Клей плиточный «Флокскловэр», КНАУФ	кг	22,50
Р40507-039	Клей плиточный «Флокскловэр», КНАУФ	кг	11,15
Р40507-040	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	13,43
Р40507-041	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	13,61
Р40507-042	Клей плиточный «Юнис ХХТ»	кг	11,24
Р40507-043	Клей плиточный «Юнис Бэсейн»	кг	20,12
Р40507-044	Клей плиточный «Юнис Грэнт»	кг	16,69
Р40507-045	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	12,55
Р40507-046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLINS Groutfix"	кг	24,72
Р40507-047	Клей плиточный цементный водостойкий высокопрочный, марка "GLINS nifix"	кг	45,36
Р40507-048	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "GLINS RealFix"	кг	36,34
Р40507-049	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "GLINS whitefix"	кг	40,45
Р40507-050	Смесь сучья клеевая водостойкая для плитки "Корэзакс К12"	т	9767,59
Р40507-051	Состав высококачественный для выравнивания поверхности армированного клевого состава в системе ирзирной теплоизоляции	т	14406,48
Р40507-052	Состав клеевой "БИРС Монолит 46"	т	3378,40
Р40507-053	Состав клеевой "БИРС Ириорит", цвет белый	т	20740,70
Р40507-054	Состав клеевой "БИРС Ириорит", цвет серый	т	16981,31
Р40507-055	Состав клеевой "БИРС Поробетон"	т	9433,62
Р40507-056	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Ириорит Экспресс", цвет белый	т	23293,59
Р40507-057	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Ириорит Экспресс", цвет серый	т	20635,26
Р40507-058	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРС 51 Термоблок"	т	13672,70
Р40507-059	Состав клеевой плиточный "БИРС 26 Универсал"	т	9522,68
Р40507-060	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Д"	т	12285,01
Р40507-061	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Н Стандарт"	т	8775,73
Р40507-062	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 ГСП"	т	9434,06
Р40507-063	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Д"	т	12819,15
Р40507-064	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 С Гидрофикс"	т	15649,37
Р40507-065	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Стандарт"	т	9601,26
Р40507-066	Состав клеевой плиточный "БИРС 58"	т	9784,62
Р40507-067	Состав клеевой плиточный "БИРС Огнепор 0-1"	т	16315,99

410002-0221	Состав клеевой плиточный высокогигиенический "БИРС 27 С гидрофлорек"	т	14761,48
410002-0222	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРС 26 Экспресс"	т	17319,21
410002-0223	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРС 57 Суперэластик"	т	16589,39
Группа 14.1.06.03: Клей на силикатной основе			
410002-0101	Клей силикатный	т	27123,47
410002-0102	Клей силикатный	кг	27,38
410002-0103	Клей стритовый "КС-3"	т	39412,64
410002-0104	Клей стритовый КС-Универсал	т	34314,71
Группа 14.1.06.04: Клей полиэфирэфирэфирные			
410002-0105	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX 2M"	кг	26,04
410002-0106	Клей изрки "Griffon HT-120" Adolant	л	2810,36
410002-0107	Клей монтажный "Ceresit" C183 для пенополиэтирола	т	25383,78
410002-0108	Клей монтажный "Ceresit" C184 для пенополиэтирола	т	733596,52
410002-0109	Клей монтажный "Ceresit" C185 для пенополиэтирола	т	38791,67
410002-0110	Клей монтажный "Ceresit" C1190 для минераловатных плит	т	34114,98
410002-0111	Клей монтажный "БОЛАРС Топлоконтэкт"	т	21867,29
410002-0112	Клей монтажный "БОЛАРС" для кладки лачеиных блоков	т	9388,93
410002-0113	Клей монтажный "БОЛАРС" морозостойкий	т	12019,59
410002-0114	Клей плиточный "Боларс Аквэ"	кг	26,26
410002-0115	Клей плиточный "Боларс Базовый"	кг	7,61
410002-0116	Клей плиточный "Боларс Гранит"	кг	21,13
410002-0117	Клей плиточный "Боларс Плюс"	кг	16,48
410002-0118	Клей плиточный "Боларс Стандарт"	кг	8,91
410002-0119	Клей плиточный "Боларс Эластик"	кг	15,27
410002-0120	Клей плиточный "Боларс Злит"	кг	31,12
410002-0121	Клей универсальный для систем отопления типа "BOLIX WH"	кг	29,40
410002-0122	Клей ХВК-20	кг	249,17
Группа 14.1.06.05: Клей, не включенные в группы			
410002-0123	Анкер химический (кислота с клеевым составом) Hilti HIT-NU 150/330	шт.	3686,59
410002-0124	Анкер химический (кислота с клеевым составом) Hilti HIT-NU H24/210	шт.	456,49
410002-0125	Клей "Энергофлорек" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	582,48
410002-0126	Клей для кладки печей счхой глиняный Ветонит SVL	т	26524,29
410002-0127	Клей для кладки печей счхой огнеупорный Ветонит TH	т	46449,98
410002-0128	Клей типа SOLA CORK, NOVOPREN, BUNITEH	л	423,68
Часть 14.2: Материалы для напичероженных и эащитных покрытий			
Раздел 14.2.01: Композиции			
Группа 14.2.01.01: Композиции органико-силикатные			
Органо-силикатная композиция			
420002-0101	ОС-11-07	т	231638,76
420002-0102	ОС-12-01	т	242165,29
420002-0103	ОС-12-03	т	173574,07
420002-0104	ОС-51-03	т	259465,07
Группа 14.2.01.02: Композиции полиэфирэфирные			
420002-0105	Композиция полиуретановая "БИРС Базовый Ступидол"	т	371815,53
420002-0106	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	412,55
420002-0107	Композиция полиуретановая водозащитная пигментированная "БИРС Базовый Скридпол 6 мм"	т	566047,62
420002-0108	Композиция полиуретановая водозащитная пигментированная "БИРС Базовый Скридпол 9 мм"	т	566047,62
420002-0109	Композиция полиуретановая для чётробств выравнивающего слоя "БИРС Спортпол ПУ"	т	310771,35
420002-0110	Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРС Полилак полчатый"	т	513331,70
420002-0111	Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРС Полилак"	т	490574,69
420002-0112	Композиция полиуретановая не пигментированная с резиновой крошкой "БИРС Гцимпол"	т	122088,37
420002-0113	Композиция полиуретановая низовая не пигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРС Гидроизоляция ПУ"	т	285059,33
420002-0114	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРС Изипол"	т	284527,17
420002-0115	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРС Полилак-колор"	т	490574,69
420002-0116	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРС Рязерпол"	т	347175,98
420002-0117	Композиция полиуретановая пигментированная для чётробств шпательного слоя "БИРС Террапол 1"	т	285244,38
420002-0118	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРС Гцимпол окрашенный"	т	213368,70
420002-0119	Композиция цинкоэпоксиная полиуретановая "Цинотан"	кг	464,39
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксино-кислотные			
Эпоксино-кислотные композиции			
420002-0101	Грунт	т	183362,84
420002-0102	Лак	т	130478,77
420002-0103	Зали	т	371642,44
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксиные			
420002-0105	Композиция эпоксиная водозащитная "БИРС Лейтлак"	т	335189,02
420002-0106	Композиция эпоксиная водозащитная прозрачная "БИРС Оверлак изотовый"	т	363769,78
420002-0107	Композиция эпоксиная водозащитная прозрачная "БИРС Оверлак"	т	355268,14
420002-0108	Композиция эпоксиная водозащитная пигментированная "БИРС Аквалол"	т	344623,09
420002-0109	Композиция эпоксиная водозащитная трехкомпонентная "БИРС Контакт-1"	т	204853,05
420002-0110	Композиция эпоксиная низовая не пигментированная "БИРС Ин-Харц"	т	347175,98
420002-0111	Композиция эпоксиная низовая не пигментированная без растворителя "БИРС Ультралол 45"	т	418661,96
420002-0112	Композиция эпоксиная низовая не пигментированная без растворителя "БИРС Ультралол 80"	т	413392,47
420002-0113	Композиция эпоксиная низовая не пигментированная для грунтозения цементных оснований "БИРС Харц"	т	436988,01
420002-0114	Композиция эпоксиная пигментированная "БИРС Лейтпол"	т	296342,60
420002-0115	Композиция эпоксиная пигментированная "БИРС Нультипол В "эконом"	т	206533,70
420002-0116	Композиция эпоксиная пигментированная "БИРС Нультипол Терраце"	т	282838,82
420002-0117	Композиция эпоксиная пигментированная "БИРС Нультипол"	т	293567,71
Группа 14.2.01.05: Композиции полимерные			
420002-0101	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полиэфиров)	кг	208,02
420002-0102	Композиция полимерная	кг	209,11
420002-0103	Композиция цинкоэпоксиная "Цинол"	кг	359,07
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы			
420002-0101	Композиция "В" эрговизиная	кг	72,64
420002-0102	Композиция "Г" эпоксино-82"	кг	351,54
420002-0103	Композиция "Стиропен"	т	216181,24
420002-0104	Композиция клеовая	т	111398,47
420002-0105	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия "Полэн" защитная	кг	348,60
420002-0106	Композиция цинкоэпоксиная "ЦБС"	кг	394,21
420002-0107	Покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	кг	1780,07
Пленкообразующие изотеризлы для дорожных работ			
420002-0101	ПН-86	т	18926,51
420002-0102	ПН-1000	т	46987,06
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащитные ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009			
Группа 14.2.02.01: Клей огнеостойкий			
420002-0101	Клей огнеостойкий, изрки		
420002-0102	"Conlit Blue" ROCKWOL	кг	174,96
420002-0103	"PRONAT-Kleber K84"	кг	410,70
420002-0104	"PRONAT-Kleber K84/500"	кг	428,48
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные			
420002-0101	Пропитка, изрка "Pronat-Impraegnierung 2000"	л	1424,28
420002-0102	Пропитка, изрка "Pronat-Impraegnierung SR"	л	1490,85
Композиция огнезащитная пропиточная			
420002-0101	"КЛОД-01"	кг	428,24
420002-0102	"КЛОД-02"	кг	852,31
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные			
420002-0101	Краска огнезащитная	т	329291,04
420002-0102	Краска огнезащитная		
420002-0103	"Акваост-018"	кг	200,55
420002-0104	"БИРС Огнеостол", тон светлый	т	376237,02

421201-0101	"БИРСС огнеостоп", тон средний	т	389446, 44
421201-0102	"БИРСС огнеостоп", цвет белый	т	383587, 75
421201-0103	"ВУП-2"	кг	288, 33
421201-0104	"АЗНАР"	т	55054, 58
421201-0105	"БАРЬЕР-87"	т	60937, 23
421201-0106	"КП-1"	кг	494, 88
421201-0107	"КП-2"	кг	746, 65
421201-0108	"ПИРЕКС"	т	358115, 63
421201-0109	"ЧУНИКМ"	кг	407, 85
421201-0110	"ЗВРИКА"	кг	525, 96
421201-0111	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 221 Defender H CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	311, 55
421201-0112	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 222 Defender W CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	312, 08
421201-0113	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 223 Defender C CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	311, 67
421201-0114	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 224 Defender A CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	311, 55
421201-0115	органоразтворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender H solvent CТУ 2316-014-76044141-09)	кг	353, 96
421201-0116	органоразтворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent CТУ 2316-014-76044141-09)	кг	354, 63
421201-0117	израз "CON11 H" ROCKWOOL	кг	399, 45
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные			
421201-0118	лак огнезащитный "Антипласт-ХВ"	кг	686, 55
421201-0119	лак огнезащитный для древесины "НОРТЕКС-ЛАК"	кг	888, 48
421201-0120	лак огнезащитный, израз "НПО-007"	кг	565, 68
421201-0121	лак печной	т	44139, 49
Группа 14.2.02.05: Настилы огнезащитные			
421201-0122	настилка огнезащитная, израз "ФЕНИКС ПБУ"	кг	438, 64
421201-0123	настилка огнеостойкая, израз "PRONASEAL-BSK" (310 ил)	шт.	1584, 71
421201-0124	настилка огнеостойкая, израз "PRONASEAL-Hastie" (310 ил)	шт.	1582, 53
Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные			
421201-0125	материал базальтовый огнезащитный рцлонный, израз		
421201-0126	"МБОР-5Ф"	и2	185, 98
421201-0127	"МБОР-8Ф"	и2	223, 19
421201-0128	"МБОР-10Ф"	и2	277, 65
421201-0129	"МБОР-13Ф"	и2	364, 42
421201-0130	"МБОР-16Ф"	и2	433, 39
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные термореактивные			
421201-0131	материал рцлонный огнезащитный "Индикор"	и2	314, 87
421201-0132	материал огнезащитный термореактивный		
421201-0133	"Ограде-В1" для покрытия электрических кабелей	кг	598, 42
421201-0134	"Ограде-В-Ск"	кг	331, 99
421201-0135	"Ограде-ВВ" для покрытия электрических кабелей	кг	466, 91
421201-0136	"Ограде-Н"	кг	728, 76
Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие			
421201-0137	плита негорючая композитная, израз "DURASTEEL"	и2	9783, 31
421201-0138	плита негорючая, израз		
421201-0139	"PRONATECT-1500", толщина 20 мм	и2	2661, 92
421201-0140	"PRONATECT-1500", толщина 25 мм	и2	3222, 98
421201-0141	"PRONATECT-1500", толщина 30 мм	и2	3862, 46
421201-0142	"PRONATECT-1500", толщина 35 мм	и2	4471, 47
421201-0143	"PRONATECT-1500", толщина 40 мм	и2	5142, 68
421201-0144	"PRONATECT-1500", толщина 50 мм	и2	6423, 98
421201-0145	"PRONATECT-1500", толщина 60 мм	и2	7748, 94
421201-0146	"PRONATECT-H", толщина 10 мм	и2	1950, 33
421201-0147	"PRONATECT-H", толщина 15 мм	и2	2833, 27
421201-0148	"PRONATECT-H", толщина 25 мм	и2	4678, 83
421201-0149	"PRONAXON" тип А, толщина 10 мм	и2	1387, 17
421201-0150	"PRONAXON" тип А, толщина 15 мм	и2	1851, 01
421201-0151	"PRONAXON" тип А, толщина 25 мм	и2	3878, 84
Группа 14.2.02.09: Подкладки противопожарные			
421201-0152	подкладки противопожарные термореактивные "Ограде- ОТП- 1", размер 300x200x35 мм	шт.	287, 47
421201-0153	подкладки противопожарные термореактивные "Ограде- ОТП- 3", размер 300x200x12 мм	шт.	194, 27
421201-0154	подкладки противопожарные плотнительные "ППВ-1"	и3	28546, 78
Группа 14.2.02.10: Покрывала огнезащитные			
421201-0155	покрывало огнезащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИТЕКС" на водной основе для древесины	л	226, 57
421201-0156	покрывало огнезащитное		
421201-0157	"ВУПРОТЕК-1", для древесины	кг	78, 21
421201-0158	"Эндотери XT-150", вспучивающаяся	т	333383, 95
421201-0159	кабелых проходов, израз "PRONASTOP-Coating" тип E, E SP	кг	1150, 34
421201-0160	однокомпонентное вспучивающееся, израз "HENPCORE ONE FD 43601"	кг	4622, 08
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные			
421201-0161	состав огнезащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	63, 16
421201-0162	состав огнезащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	73, 55
421201-0163	состав огнезащитный "СЕ НЕГА-05"	т	51788, 82
421201-0164	состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (сухой концентрат)	кг	577, 83
421201-0165	состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Израз 1 (готовый раствор)	л	127, 02
421201-0166	состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Израз 2 (готовый раствор)	л	76, 15
421201-0167	состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Израз 3, невымывающийся (готовый раствор)	л	78, 65
421201-0168	состав защитный, израз "ФЕНИКС ДП Т0П"	кг	368, 67
421201-0169	состав огнезащитный		
421201-0170	"АТТИКА", пропиточный	кг	128, 95
421201-0171	"Нон олит"	кг	288, 67
421201-0172	"НОРТЕКС-К"	кг	693, 88
421201-0173	"НОРТЕКС-КП"	кг	169, 73
421201-0174	"НОРТЕКС-С"	кг	159, 79
421201-0175	"НОРТЕКС-Х"	кг	162, 66
421201-0176	"НОРТЕКС-Ш"	кг	169, 73
421201-0177	"Файрдек-200"	кг	185, 58
421201-0178	"Файрдек-300"	кг	119, 63
421201-0179	"Файрдек-400"	кг	182, 79
421201-0180	"Файрдек-500"	кг	385, 81
421201-0181	"Файрдек-600", уплотнительный	кг	348, 91
421201-0182	"Файрдек-600", уплотнительный	кг	858, 99
421201-0183	FIRETEX Fx 4002	кг	3118, 49
421201-0184	FIRETEX H90	кг	6826, 71
421201-0185	HENSOthern 30KS	кг	3141, 59
421201-0186	атмосферостойкий "СГК-1" CТУ 7719-162-00000335-95)	кг	261, 85
421201-0187	для водочахотков, израз "ФИБРОГЕИ"	кг	148, 91
421201-0188	ОФП-НВ - "ЗСКАЛИБУР"	кг	143, 28
421201-0189	ОФП-НВ "КРАТ"	кг	143, 28
421201-0190	израз "ФЕНИКС ДБ"	кг	262, 65
421201-0191	израз "ФЕНИКС ДП"	кг	749, 46
421201-0192	израз "ФЕНИКС СЕ"	кг	358, 21
421201-0193	израз "ФЕНИКС СТВ"	кг	258, 86
421201-0194	израз "ФЕНИКС СТС"	кг	389, 41
421201-0195	израз "ФОРМУЛА КП"	кг	128, 35
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы			
421201-0196	антипирен "Роез"	т	134755, 76
421201-0197	антипирен из неоплена, израз Б	т	215118, 57
421201-0198	биопирен "МИГ-09"	кг	113, 14
421201-0199	блок (скажины) противопожарный вентиляционный, израз "PRONASEAL-LB-StoIn", размер 93x93x75 мм	шт.	4749, 77
421201-0200	грунтовка (активатор адгезии), израз "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	131, 42

42122-010	Комплексная огнезащита конструкций «ШИТ-1»	кг	427,61
42122-011	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ШИТ-1»	кг	2195,96
42122-012	Концентрат сухой огнеобезопасительной системы для древесины «ПИРОЛ»	кг	933,15
42122-013	Мажущая огнеобезопасительная для т.п.в. марка «PRONASTOP-unicollar»	компл.	4539,13
42122-014	Материал противопожарный вспучивающийся, марка «PRONASEAL-LFC», толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 мм	шт.	17596,64
42122-015	Пена противопожарная, марка «PRONAFORM-C» (700 мл)	шт.	2183,89
42122-016	Пленка огнезащитная	м2	2245,01
42122-017	Плита огнезащитная, марка «ФЕНИКС ПНО»	м2	1152,52
42122-018	Полоски противопожарные вспучивающиеся «PRONASEAL-PL», толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1409,00
42122-019	Светоотражающий состав (КС3С)	т	421177,81
42122-020	Силикон огнеотстойный, марка «PRONASEAL-Silikon» (310 мл)	шт.	1798,63
42122-021	Силикон огнеотстойный, марка «PRONAT-SYSTEMGLAS-Silikon» (310 мл)	шт.	944,06
42122-022	Уплотнитель противопожарный «PRONASEAL-PL», толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2737,42
42122-023	Шпатлевка огнеотстойная, марка «PRONAT-Schpachtelmasse»	кг	249,48
42122-024	Штукатурка огнеотстойная, марка «FENDOLITE»	кг	116,56
42122-025	Штукатурка огнеотстойная, марка «НЕОСПЕЯ»	кг	110,52
42122-026	Элемент шовный противопожарный «PRONASEAL-PL», размер 92,5x30x900 мм	шт.	3628,01
42122-027	Листы противопожарные вспучивающиеся «PRONASEAL-PL», толщина 1,8 мм	м2	12463,79
42122-028	Листы противопожарные вспучивающиеся «PRONASEAL-PL», толщина 2,5 мм	м2	12988,02
42122-029	Паста огнезащитная		
42122-030	ВН-2, вспучивающаяся водозащитная	т	117819,80
42122-031	ОПК	т	56049,94
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты			
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе			
42101-011	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	389,45
42101-012	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	761,32
42101-013	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	756,34
42101-014	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	988,00
42101-015	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка «SikaGuard-680S BetonColor»	кг	1402,24
42101-016	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 FI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	507,29
42101-017	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	873,43
42101-018	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	773,11
42101-019	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1062,15
42101-020	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	988,94
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпокси-полиуретановых смол			
42102-011	Покрытие двухкомпонентное эпокси-полиуретановое, марка «SikaCor Elastomastic II»	кг	1898,05
42102-012	Покрытие защитное двухкомпонентное эпокси-полиуретановое для бетона, марка «Icosit 2406 Primer/Deck»	кг	2050,53
42102-013	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпокси-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal H	кг	922,13
42102-014	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпокси-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal H	кг	2216,63
42102-015	Покрытие эпокси-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A)	л	1085,73
42102-016	Покрытие эпокси-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A)	л	1085,79
42102-017	Покрытие эпокси-акриловое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H 338	кг	338,96
42102-018	Покрытие эпокси-акриловое жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H 338	кг	1955,04
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полиэфирных смол			
42103-011	Покрытие полиэфирное двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент А	кг	777,52
42103-012	Покрытие полиэфирное двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент В	кг	1175,44
42103-013	Покрытие полиэфирное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент А	кг	2620,45
42103-014	Покрытие полиэфирное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент В	кг	2620,45
42103-015	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR IC		
42103-016	458, цвет белый	кг	1142,70
42103-017	458, цвет желтый	кг	1142,70
42103-018	458, цвет зеленый	кг	1145,97
42103-019	458, цвет коричневый	кг	1142,70
42103-020	458, цвет серый	кг	1142,70
42103-021	458, цвет тинно-серый	кг	1142,70
42103-022	459, бесцветное	кг	1285,67
42103-023	459, цвет белый	кг	1285,67
42103-024	459, цвет светло-серый	кг	1285,67
42103-025	459, цвет серый	кг	1285,67
42103-026	459, цвет тинно-серый	кг	1285,67
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол			
42104-011	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент А	кг	2631,37
42104-012	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент В	кг	1703,68
42104-013	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент А	кг	737,35
42104-014	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент В	кг	650,69
42104-015	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент А	кг	918,31
42104-016	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент А	кг	744,99
42104-017	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент В	кг	536,66
42104-018	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент А	кг	1136,15
42104-019	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-822»	кг	1373,42
42104-020	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-841 ST»	кг	1632,73
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе			
42105-011	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	86,65
42105-012	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	119,69
42105-013	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	118,05
42105-014	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента «Бэрдэстик»	т	96561,40
Группа 14.2.03.06: Покрытия полиэфирные			
42106-011	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиэфирное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 fx white, цвет белый	кг	606,87
42106-012	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиэфирное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 fx white, цвет серый	кг	606,87
42106-013	Покрытие эластичное полиэфирное двухкомпонентное MASTERSEAL 558, компонент А	л	559,63
42106-014	Покрытие эластичное полиэфирное двухкомпонентное MASTERSEAL 558, компонент В	кг	86,70
42106-015	Покрытие эластичное полиэфирное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	137,08
42106-016	Покрытие эластичное полиэфирное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	825,86
Группа 14.2.03.07: Покрытия защитные, не включенные в группы			
42107-011	Материал антикоррозионный и гидроизоляционный «ГЕРМОКРОН-ГИДРО» (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	271,43
42107-012	Материал защитный «ПРИН ПРОТЕКТОР»	кг	384,83
42107-013	Материал защитный антикоррозионный на водной основе «ПРИН АНТИКОР В»	кг	392,90
42107-014	Материал защитный химстойкий «ПРИН ПЛАТИНА»	кг	398,25
42107-015	Покрытие полиэфирное гидроизоляционное, марка «W6-welestrong AP»	кг	1883,76
42107-016	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка «Sikalastic-825»	кг	920,69
42107-017	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка «Sikalastic-823»	л	1338,60
Раздел 14.2.04: Смолы			
Группа 14.2.04.01: Смолы неокисляемые			
42101-011	Смолы каменноугольные для дорожного строительства	т	10372,67
42101-012	Смолы преполимеризованные дорожные марки		
42101-013	СД-3	т	17177,54
42101-014	СД-4	т	17516,97
42101-015	СД-5	т	18149,98
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные			
42102-011	ПН-1	т	113879,95
42102-012	ПН-1	кг	113,72
42102-013	ПН-1КТ	кг	191,10
42102-014	ПН-3	т	114920,05
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные			
42103-011	Смолы эпоксидные Sika Repair Epoxy Modu для покрытий на эпоксид-цементной основе, цвет натуральный	кг	450,75
42103-012	Смолы эпоксидные Sika Repair Epoxy Modu для покрытий на эпоксид-цементной основе, цвет натуральный	кг	367,59
42103-013	Смолы эпоксидные для обустройства напольных покрытий, марка «Sikafloor 264»	кг	1625,15

М204040102	Смолы, марка "BRAVO III-Langsamhartend"	кг	1743,18
М204040103	Смолы эпоксидная изрки		
М204040104	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	644,31
М204040105	Tyrodur II A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	2827,82
М204040106	К-115 модифицированная	т	265353,17
М204040107	ЭД-16	т	249264,51
М204040108	ЭД-20	т	332274,65
М204040109	ЭД-20	кг	294,83
М204040110	Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы		
М204040111	Дэприол 294 (полиэфирные смолы и пластификеры)	кг	214,57
М204040112	Полиэтиленовая Д (эпоксиформальдегидные смолы и пластификеры)	кг	188,69
М204040113	Смолы древесная безводная	т	111278,85
М204040114	Смолы иочвиноформальдегидная изрки Н-70	т	28799,86
М204040115	Смолы Натэкрил H1000	кг	1132,87
М204040116	Смолы Натэкрил M1	кг	1153,61
М204040117	Смолы полиизидная Л-18	т	627804,66
М204040118	Смолы полиизидная Л-18	кг	1887,69
М204040119	Смолы ФЭД-8Ф	т	372482,81
М204040120	Смолы карбидная		
М204040121	ВК-1	т	24167,96
М204040122	КС-11	т	28889,69
М204040123	Раздел 14.2.05: Системы защиты		
М204040124	Группа 14.2.05.01: Системы минеральные		
М204040125	Гидроизоляция изрки "Зволит-гидро" грунтовочная	кг	135,55
М204040126	Гидроизоляция изрки "Зволит-гидро" шпаклевочная	кг	118,61
М204040127	Гидроизоляция изрки "Зволит-гидро" штукатурная	кг	65,64
М204040128	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	383,62
М204040129	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	121,98
М204040130	Состав гидроизоляционный Флазехдихт, КНАУФ	кг	197,54
М204040131	Состав гидроизоляционный ЦИИД-1К	кг	57,21
М204040132	Состав гидроизоляционный ЦИИД-1К "Эластик"	кг	118,42
М204040133	Состав гидроизоляционный ЦИИД-3	кг	38,10
М204040134	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	2731,77
М204040135	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Sanisetal 100	кг	1699,41
М204040136	Группа 14.2.05.02: Системы на основе полиимидов		
М204040137	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-	кг	1466,84
М204040138	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-	кг	1459,20
М204040139	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	2389,07
М204040140	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	1899,31
М204040141	Группа 14.2.05.03: Системы на основе полиуретановых смол		
М204040142	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361H, компонент А, цвет	кг	884,83
М204040143	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361H, компонент В, цвет	кг	2261,38
М204040144	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H, компонент А, цвет светло-серый	кг	578,91
М204040145	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H, компонент В, цвет светло-серый	кг	713,82
М204040146	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент А	кг	436,35
М204040147	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент В	кг	564,36
М204040148	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, изрки "Фаст Лайн Локс" (FLP)	л	2753,60
М204040149	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 1,	кг	554,31
М204040150	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 2,	кг	685,53
М204040151	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 3,	кг	122,39
М204040152	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 4,	кг	884,24
М204040153	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 1,	кг	717,84
М204040154	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 2,	кг	778,88
М204040155	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 3,	кг	176,94
М204040156	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 4,	кг	884,24
М204040157	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	538,12
М204040158	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	685,53
М204040159	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	137,17
М204040160	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	884,24
М204040161	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент А, цвет серый	кг	666,63
М204040162	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент В, цвет серый	кг	583,35
М204040163	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	497,69
М204040164	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	729,39
М204040165	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шпозолированных теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент	кг	528,27
М204040166	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шпозолированных теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент	кг	581,47
М204040167	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1594,54
М204040168	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H AS, компонент А, цвет	кг	578,91
М204040169	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H AS, компонент В, цвет	кг	1128,87
М204040170	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, изрки "Icosit KC 340/45"	кг	2318,24
М204040171	Состав полиуретановый гидротективный инъекционный		
М204040172	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	479,78
М204040173	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	717,38
М204040174	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	375,44
М204040175	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	775,77
М204040176	Группа 14.2.05.04: Системы на основе эпоксидных смол		
М204040177	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, изрки "Fibrag Resin 230"	кг	1392,19
М204040178	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, изрки "Fibrag Resin 530"	кг	1741,87
М204040179	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	834,38
М204040180	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1218,36
М204040181	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	912,96
М204040182	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1384,22
М204040183	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и метизлических	шт.	1381,83
М204040184	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1372,98
М204040185	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1759,34
М204040186	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	639,23
М204040187	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	1861,05
М204040188	Состав эпоксидный двухкомпонентный, изрки "Fibrag Resin 230"	кг	882,85
М204040189	Состав эпоксидный парпроцизовый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	822,84
М204040190	Состав эпоксидный парпроцизовый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	616,97
М204040191	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 388, компонент А	кг	1834,18
М204040192	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 388, компонент В	кг	979,32
М204040193	Группа 14.2.05.05: Системы на цементно-эпоксидной основе		
М204040194	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	1643,54
М204040195	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	2278,63
М204040196	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	229,89
М204040197	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1383,26
М204040198	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1871,72
М204040199	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	191,98
М204040200	Группа 14.2.05.06: Системы, не включенные в группы		
М204040201	Состав полиуретановый	м3	3182,63
М204040202	Состав специализированный "СНИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	713,99
М204040203	Состав специализированный многокомпонентный "СНИ №2" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	кг	1923,05
М204040204	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	987,58
М204040205	Раздел 14.2.06: Интерьеры для антикоррозийных и защитных покрытий проче		
М204040206	Группа 14.2.06.01: Антикоррозийные составы		
М204040207	Антикоррозийный-антипирен "ОЗОН-007" для древесины	кг	112,63
М204040208	Антикоррозийный-антипирен "ПРИЛАС-ЛЮКС" для древесины	кг	288,89
М204040209	Антикоррозийный-антипирен "ПРИЛАС-ТЕРМА" для древесины	кг	254,84
М204040210	Антикоррозийный-антипирен "ПРИЛАС" для древесины	кг	246,66

421010-001	Антисептик "Кэтиник"	кг	99,91
421010-002	Антисептик "Нипор" для стропильных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	145,81
421010-003	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	247,64
421010-004	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	245,67
421010-005	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКОР»	кг	146,90
421010-006	Антисептик KOLORX EC, VIVACOLOR	т	465475,55
421010-007	Антисептик VALITI RONJUSTE, TIKKURILA	л	560,43
421010-008	Антисептик водный	т	105922,55
421010-009	Антисептик КФА	т	116298,49
421010-010	Антисептик КФА	кг	116,34
421010-011	Антисептик изопропиловый	т	77273,30
421010-012	Антисептик изопропиловый	кг	41,05
421010-013	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гэббит эсептик (HS)"	кг	6320,30
421010-014	Антисептик ХН-11	т	526255,62
421010-015	Антисептик ХН-11	л	85,46
421010-016	Антисептик ЭКОНО СЕНЕЖ	т	53729,62
421010-017	компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	265,76
421010-018	компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	343,72
421010-019	Покровитель антисептический, декоративно-текстурный, эстетический «БИОКС УНИВЕРСАЛ» на водной основе для древесины	л	213,10
421010-020	Раствор противогрибковый для санации поврежденных поверхностей ПР-10	кг	767,84
421010-021	Соствз элидин декоративный для антисептирования дерева "Вудтоке"	л	705,48
421010-022	Соствз АНТИЖУК	т	40126,41
421010-023	Соствз биоэкологичный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	550,80
421010-024	Соствз БИОДЕКОР	т	55763,99
421010-025	Соствз силиконовый для антисептирования кирпича	л	460,36
421010-026	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	5216,89
421010-027	Средство для чистки выделов АНТИСОЛЬ, ПАПИРА РУСИ	кг	82,41
421010-028	Соствз антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"		
421010-029	Марка 1 (профилактическая обработка)	л	47,52
421010-030	Марка 2 (лечение древесины)	л	95,43
421010-031	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	287,17
421010-032	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	431,11
421010-033	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2828,47
421010-034	Группа 14.2.06.02: Битумалки		
421010-035	Битумалки, марка		
421010-036	А	т	265480,87
421010-037	Б	т	215254,64
421010-038	В	т	215254,64
421010-039	Группа 14.2.06.03: Жидкости ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)		
421010-040	Гидрообезиратель "Созвездие-40"	кг	371,41
421010-041	Грунт гидрообезирющий силиконовый, марка "GLIMS Fobos"рунт	л	243,21
421010-042	Грунтэва-антисептик (против грибов и плесени) "БНРС Гидромокс специализированный"	т	142840,25
421010-043	Грунтэва-гидрообезиратель защитная закрепляющая "БНРС Гидромокс"	т	87904,63
421010-044	Грунтэва гидрообезирущая на силиконовой основе "Impraquidgrund", бесцветная	л	718,64
421010-045	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	380,35
421010-046	концентрат водный "Фосфатон"	кг	85,55
421010-047	Покровитель гидрообезирущий элидинсиликоновый на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	592,63
421010-048	Покровитель гидрообезирущий однокомпонентный на основе силикона, марка "Sikagard-7005"	кг	1349,95
421010-049	Покровитель гидрообезирущий элидинсиликоновый на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	329,93
421010-050	преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	319,78
421010-051	преобразователь ржавчины H01EX-K (концентрат)	кг	130,86
421010-052	Пропитка фасадная гидрообезирущая, марка "Mistolith Aqua- Fassadenschutz"	л	5105,13
421010-053	Пропитка фасадная гидрообезирущая, марка "Mistolith Fassadenschutz"	л	519,42
421010-054	Жидкость		
421010-055	гидрообезирущая 136-41 (ГКЖ-94)	т	364969,62
421010-056	гидрообезирущая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	695,44
421010-057	гидрообезирущая Гидротакс Ф	л	321,75
421010-058	гидрообезирущая ГКЖ-10	т	209664,38
421010-059	гидрообезирущая Типром Д	л	560,65
421010-060	гидрообезирущая Типром К	л	514,70
421010-061	гидрообезирущая Типром К люкс	л	240,43
421010-062	гидрообезирущая Типром Н	л	466,24
421010-063	гидрообезирущая Типром С	кг	299,26
421010-064	гидрообезирущая Типром Ч	л	458,50
421010-065	индикаторная	л	589,38
421010-066	красящий органический	кг	335,31
421010-067	Группа 14.2.06.04: Вязучки		
421010-068	Вязучка битумно-изопропиловый ПДИ-4АК	т	1679128,72
421010-069	Вязучка битумно-изопропиловый БАК	т	868067,91
421010-070	Вязучка изопропиловый изопропиловый ФП-65-2Н	кг	209,44
421010-071	Вязучка битумно-изопропиловый		
421010-072	СКН-10-1, СКН-10-10	т	319715,81
421010-073	СКН-18-1, СКН-18-10	т	298426,96
421010-074	СКН-26-1, СКН-26-10	т	786177,98
421010-075	Группа 14.2.06.05: Композиты		
421010-076	Горючий композит КЛД-30НД	кг	1547,61
421010-077	Катализатор К-18	кг	1657,84
421010-078	Композит битумный ИБ-70	кг	118,52
421010-079	Композит Дезан-авто (холодная смесь), черный, Унитехфори	кг	966,98
421010-080	Композит Дезан-коризик, белый, Унитехфори	кг	498,88
421010-081	Композит Дезан-супер И, серый, Унитехфори	кг	494,19
421010-082	Композит Дезан-экспресс, черный, Унитехфори	кг	638,91
421010-083	Композит Дезан для восстановления резьбы, черный, Унитехфори	кг	977,68
421010-084	Композит Дезан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехфори	кг	971,35
421010-085	Композит клей-горючий Эластобил 137-83	кг	396,83
421010-086	Композит КЛТ-30	кг	280,28
421010-087	Композит КЛТ-50	кг	280,60
421010-088	Композит липкий полиизоциануратный (ЛПК)	кг	353,95
421010-089	Композит эпоксидный	кг	379,48
421010-090	Композит эпоксидный К-153	кг	250,92
421010-091	Композит эпоксидный ЭТЗ (комплект 2 кг)	кг	464,01
421010-092	Композит ЭГ-02 эпоксидный	т	174282,39
421010-093	Группа 14.2.06.06: Латексы ГОСТ 10664-76)		
421010-094	Латекс синтетический	т	62947,59
421010-095	Латекс СКС-65		
421010-096	ГП	т	98761,88
421010-097	ГП-Б	т	74836,21
421010-098	Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин		
421010-099	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	569,71
421010-100	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	569,71
421010-101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	626,57
421010-102	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	626,68
421010-103	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	1136,15
421010-104	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	1144,88
421010-105	Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона		
421010-106	Пропитка проникающая для бетона "Ашфорд Форизал"	л	513,40
421010-107	Смесь сухая ремонтная на полиэфирдиизоциануратной вяжущей для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг	148,98
421010-108	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кислотостойкая) на основе полиэфирдиизоциануратной вяжущей для минеральной	кг	148,98
421010-109	Добавка жидкая на основе полиэфирдиизоциануратной вяжущей для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	569,21

МЗ1000-0101	Средство на парфениновой основе для чхода за свежечелюженными покрытиями на основе полиэфирсиликатов	кг	276,86
МЗ1000-0102	Средство MASTERKURE 216 на парфениновой основе по чходу за свежечелюженными бетоном	кг	99,53
МЗ1000-0103	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по чходу за свежечелюженными бетоном	кг	114,88
МЗ1000-0104	Средство для защиты свежечелюженного бетона MASTERTOP C782	л	268,64
МЗ1000-0105	Средство для чхода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	532,63
МЗ1000-0106	Средство для чхода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	539,62
Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группу			
МЗ1000-0107	Битчино-смоляной отвердитель «Спайкер»	т	132097,60
МЗ1000-0108	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	713,24
МЗ1000-0109	Морилка водная, NOVBYTХИМ	т	49660,88
МЗ1000-0110	Морилка изцврательная	т	334881,90
МЗ1000-0111	преобразователь состав «Radical-Abbeizer»	кг	773,88
МЗ1000-0112	Связующее полиуретановое двуккомпонентное «Elastocoast»	кг	374,81
МЗ1000-0113	Связующее эпоксидное марки «Ремондор-НБ»	т	526062,44
МЗ1000-0114	Силикатгель гранулированный	т	76391,45
МЗ1000-0115	Силикатгель-индикатор	кг	434,92
МЗ1000-0116	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTA HOOK CONNECTORS 12mm	шт	375,11
МЗ1000-0117	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	636,53
МЗ1000-0118	Щелочная водная эпоксидэпоксидаза марки «Enviroseal 20» для гидрообезжиривания бетонных поверхностей	л	414,40
Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде С20.30.11.0002			
Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде С20.30.11.120 0002 Грунтовки на			
Группа 14.3.01.01: Грунтовки воднодисперсионные ГОСТ Р 61693-2000			
МЗ1000-0119	Грунтовка: «Бетоноконтакт», КНАУФ	кг	143,63
МЗ1000-0120	Грунтовка эпоксидная, марка «GLIMS BetoContact»	кг	69,96
МЗ1000-0121	Грунтовка эпоксидная, марка «Caparol Squitrol Compact»	л	523,18
МЗ1000-0122	Грунтовка глицеро-пропионовая фазовая, марка «GLIMS Primer Грунт»	л	67,12
МЗ1000-0123	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэк-Грунт (Универсальный)	л	60,09
МЗ1000-0124	Грунтовка и лакировка для древесины, марка «Capalac Classic Holzgrund & Lasur»	л	572,35
МЗ1000-0125	Грунтовка: по бетону, марка «W6-welestrong Sealer»	кг	931,86
МЗ1000-0126	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка «Capalac Classic Grundierfarbe»	л	649,25
МЗ1000-0127	Препарат грунтоочная жидкая для закрепления рыхлых оснований Гидротэк-Грунт (Глицеро-пропионовая)	л	67,80
МЗ1000-0128	Слой (Грунтовка) для обеспыливания эпоксид, марка «W6-welestrong AP Adhesive»	кг	1525,78
МЗ1000-0129	Грунтовка		
МЗ1000-0130	по стали, марка «W6-welestrong Primer»	кг	782,79
МЗ1000-0131	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	94238,85
МЗ1000-0132	бидисперсионных поверхностей «БИРСС Грунт Универсал»	т	44091,20
Группа 14.3.01.02: Грунтовки латексные ГОСТ Р 61693-2000			
МЗ1000-0133	Грунт водо-дисперсионный по ржавчине «Акрор-1»	кг	162,62
МЗ1000-0134	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	80403,44
МЗ1000-0135	Грунтовка: водо-дисперсионная «БИРСС Бетон-контакт»	т	109255,63
МЗ1000-0136	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	77,36
МЗ1000-0137	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	133,15
Группа 14.3.01.03: Составы грунтоочные акриловые ГОСТ Р 61693-2000			
МЗ1000-0138	Состав грунтоочный ЛАС «Грунтовка глицеро-пропионовая»	кг	87,80
МЗ1000-0139	Состав грунтоочный ЛАС «Грунтовка колерующая»	кг	164,80
МЗ1000-0140	Состав грунтоочный ЛАС «Грунтовка закрепляющая универсальная»	кг	142,87
Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде С20.30.11.120 0002 Краски на основе			
Группа 14.3.02.01: Краски водо-дисперсионные акрилатные ГОСТ 9026-73, ГОСТ Р 62020-2003			
МЗ1000-0141	краска «Plastigrout»	т	159883,55
МЗ1000-0142	краска «нортовская интерьерная»	кг	108,37
МЗ1000-0143	краска «нортовская фазовая ВД-Лекс»	кг	26,88
МЗ1000-0144	краска «нортовская фазовая ВД»	кг	26,78
МЗ1000-0145	краска LUJA, ТИХКУРИЛА	л	655,82
МЗ1000-0146	краска акрилатная для внутренних работ, марка «Caparol unilatex»	л	217,73
МЗ1000-0147	краска акриловая «БИРСС Дорожная разметка», цвет белый	т	155385,51
МЗ1000-0148	краска антикоррозионная «ЦИКРОЛЬ»	кг	302,76
МЗ1000-0149	краска водо-дисперсионная «БИРСС Интерьер-колер», тон светлый	т	85461,86
МЗ1000-0150	краска водо-дисперсионная «БИРСС Интерьер-колер», тон средний	т	95458,78
МЗ1000-0151	краска водо-дисперсионная «БИРСС Интерьер-колер», цвет белый	т	67018,32
МЗ1000-0152	краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон насыщенный	т	349617,77
МЗ1000-0153	краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон светлый	т	264821,22
МЗ1000-0154	краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон средний	т	208573,59
МЗ1000-0155	краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон яркий	т	296342,60
МЗ1000-0156	краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», цвет белый	т	252946,35
МЗ1000-0157	краска водо-дисперсионная «ИНТЕРИОР 3» ВД-АК-202	кг	311,26
МЗ1000-0158	краска водо-дисперсионная «ИНТЕРИОР 7» ВД-АК-204	кг	454,24
МЗ1000-0159	краска водо-дисперсионная «ИНТЕРИОР 15» ВД-АК-205	кг	463,89
МЗ1000-0160	краска водо-дисперсионная ВДК4 «Н»-201 светло-белая	т	27217,77
МЗ1000-0161	краска вододисперсионная белая	т	57406,55
МЗ1000-0162	краска вододисперсионная ВД-АК-1180	т	72899,34
МЗ1000-0163	краска высокобелая для окраски бетона и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	213100,65
МЗ1000-0164	краска высокобелая для окраски бетона и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	182948,60
МЗ1000-0165	краска высокобелая для окраски бетона и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	136776,15
МЗ1000-0166	краска высокобелая для окраски бетона и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	199966,64
МЗ1000-0167	краска высокобелая для окраски бетона и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	159733,05
МЗ1000-0168	краска ИР-2Н готова к применению	т	131073,87
МЗ1000-0169	краска ИР-218 различных цветов	т	104531,02
МЗ1000-0170	краска универсальная на акриловой основе, марка «Caparol Amphibolin»	л	950,75
МЗ1000-0171	краска теплоизоляционная акриловая «Тепло-Топ» (теплоизоляционное покрытие)	л	374,56
МЗ1000-0172	краска фактурная ВД-АК-1180, фазовая ВГТ	т	60329,33
МЗ1000-0173	краска фазовая Caparol Putzgrund грунтоочная, дисперсионная с кварцевыми песком, для создания структурного основания	л	135,03
МЗ1000-0174	краска фазовая на акриловой основе, марка «Caparol Acrylfassadenfarbe»	л	295,17
МЗ1000-0175	краска фазовая, АКРИЛ	т	118610,08
МЗ1000-0176	краски ВД-ИР-240	т	122989,87
МЗ1000-0177	Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Базеойн», тон светлый	т	275254,14
МЗ1000-0178	Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Базеойн», тон средний	т	279693,96
МЗ1000-0179	Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Базеойн», тон яркий	т	279693,96
МЗ1000-0180	Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Базеойн», цвет белый	т	281867,59
МЗ1000-0181	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	69647,69
МЗ1000-0182	Зиэль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	131950,26
МЗ1000-0183	Зиэль ВД-АК-1179, для шпателя	т	69368,29
МЗ1000-0184	Зиэль ВД-АК-1179, универсальная	т	252058,83
краска акриловая			
МЗ1000-0185	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фазовая водоразбавляемая	т	125406,23
МЗ1000-0186	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фазовая водоразбавляемая	т	231263,29
МЗ1000-0187	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водо-дисперсионная	т	117728,23
МЗ1000-0188	Alpina RENOVA, CAPAROL водо-дисперсионная	т	90591,66
МЗ1000-0189	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водо-дисперсионная	т	175362,88
МЗ1000-0190	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	345,87
МЗ1000-0191	ALPINWEISS, CAPAROL	л	321,96
МЗ1000-0192	ANTI-SCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	319,99
МЗ1000-0193	SARANIX INDEKO W, CAPAROL	л	510,02
МЗ1000-0194	CAPAROL MALEKIT E. L. F.	л	335,17
МЗ1000-0195	CAPAROL MURESKO-PLUS	кг	395,53
МЗ1000-0196	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	438,64
МЗ1000-0197	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	221,12
МЗ1000-0198	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	691,95
МЗ1000-0199	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	419,98
МЗ1000-0200	АКВА ВД-АК-11	т	59128,78

43020-001	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон насыщенный	т	163154,69
43020-002	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон светлый	т	144286,14
43020-003	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон средний	т	148725,96
43020-004	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон яркий	т	158945,86
43020-005	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", цвет белый	т	131893,24
43020-006	водно-дисперсионная ЛАЭС "Штирне"	кг	218,49
43020-007	ВД-ак-101	т	41468,87
43020-008	ВД-ак-2180, ВГТ	т	36688,58
43020-009	ВД-БИО, СКНИ	т	157818,63
43020-010	ДИВА-В для стен и потолков	т	41742,78
43020-011	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	43351,58
43020-012	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руби	т	61356,33
43020-013	ДИВА-Ф, Палитра Руби	т	66653,44
43020-014	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	188835,54
43020-015	ИНТЕРКО-850	т	79361,15
43020-016	ИНТЕРЬЕР-П, DAEWON	т	33140,36
43020-017	ЛАКРА, СИНТИЗ	т	34441,31
43020-018	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	36859,86
43020-019	ОКТАВА для стен и потолков	т	29815,96
43020-020	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	24119,94
43020-021	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	156413,99
43020-022	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	36567,36
43020-023	УНИ-АКРИЛ-С, DAEWON	т	74274,14
43020-024	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", тон светлый	т	141144,65
43020-025	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", тон средний	т	146431,17
43020-026	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", тон яркий	т	159648,74
43020-027	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", цвет белый	т	114712,84
краска вододисперсионная для внутренних работ			
43020-028	ВАК-10	т	53861,98
43020-029	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	83658,89
43020-030	ВАК-15	т	72587,71
43020-031	ВАК-25	т	95364,56
краски акриловые глянцевые серии "Кэпирил" для внутренних работ			
43020-032	КА-21 Лакс супер белая	т	95652,48
43020-033	КА-22 Лакс белая	т	83761,68
43020-034	КА-23 Лакс цветная, насыщенных тонов	т	118114,58
43020-035	КА-23 Лакс цветная, ненасыщенных тонов	т	188354,23
43020-036	КА-24 белая	т	61812,53
43020-037	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	93382,37
43020-038	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	91818,99
43020-039	КА-26 белая	т	44168,96
43020-040	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	67828,69
43020-041	КА-27 цветных тонов	т	69281,31
43020-042	КА-31 Лакс для потолков супер белая	т	92824,66
43020-043	КА-32 для потолков белая	т	63423,44
43020-044	КА-33 для потолков белая	т	34936,81
краски акриловые глянцевые серии "Кэпирил" для наружных работ			
43020-045	КА-12 Лакс белая	т	188739,52
43020-046	КА-13 Лакс цветная, насыщенных тонов	т	128713,21
43020-047	КА-13 Лакс цветная, ненасыщенных тонов	т	183615,33
43020-048	КА-14 белая	т	61493,84
43020-049	КА-15 цветная, насыщенная тон	т	81462,18
43020-050	КА-15 цветная, ненасыщенная тон	т	72343,45
43020-051	КА-16 для окраски шпатель, цоколя и т.д.	т	129959,55
43020-052	КА-16 Лакс для окраски шпатель, цоколя и т.д.	т	189258,58
43020-053	КА-17 для металл	т	284345,88
43020-054	КА-18 белая	т	82461,82
43020-055	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	86569,85
43020-056	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	84389,56
краски водно-дисперсионные акрилатные			
43020-057	ВД-ак-24, интерьерные, повышенной чистоты	т	35358,89
43020-058	ВД-ак-104	т	47475,98
краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-ак-111			
43020-059	белая	т	85194,35
43020-060	белая	кг	81,49
43020-061	белая	т	189618,79
43020-062	голубовато-серая	т	85759,15
43020-063	красно-коричневая	т	58263,46
43020-064	светло-бежевая	т	82724,38
43020-065	светло-палевая	т	91887,53
43020-066	серовато-розовая	т	85755,48
краски водно-дисперсионные акрилатные			
43020-067	ВД-ак-201 СТАЛОН, интерьерные	т	52235,58
43020-068	ВД-ак-205 СТАЛОН, потолочные	т	43794,61
43020-069	ВД-ак-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	44843,44
43020-070	ВД-ак-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	42385,29
43020-071	ВД-ак-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	75247,66
Группа 14.3.02.02: краски водно-дисперсионные латексные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52820-2003			
43020-072	краска латексная для внутренних работ, изряд "SaraGel Toplatex 3"	л	367,28
43020-073	краска латексная для внутренних работ, изряд "SaraGel Toplatex 7"	л	488,94
43020-074	краска изряд "ИНТЕРЬЕР-7"	л	573,42
43020-075	краска изряд "ИНТЕРЬЕР-20"	л	418,83
43020-076	краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	45188,65
Группа 14.3.02.03: краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52820-2003			
краски водно-дисперсионные поливинилацетатные			
43020-077	ВД-ВА-17 белая	т	52624,47
43020-078	ВД-ВА-17 белая-голубоватая	т	54481,49
43020-079	ВД-ВА-17 белая	т	58731,62
43020-080	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	49815,32
43020-081	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	58413,82
43020-082	ВД-ВА-17 песочная	т	53452,62
43020-083	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	52835,11
43020-084	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	46328,84
43020-085	ВД-ВА-17 темная-бежевая	т	51387,64
43020-086	ВД-ВА-21	т	27886,63
43020-087	ВД-ВА-21 ЗЕЛЕНА, потолочные	т	16257,49
43020-088	ВД-ВА-24 ЗЕЛЕНА, интерьерные	т	19252,38
43020-089	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	51233,59
43020-090	ВД-ВА-27А белая-бирюзовая, белая кобальт	т	58597,25
43020-091	ВД-ВА-27А белая-оливковая	т	89498,59
43020-092	ВД-ВА-27А белая-фиолетовая	т	57752,63
43020-093	ВД-ВА-27А белая-лиловая	т	88758,88
43020-094	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	52184,96
43020-095	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	49884,82
43020-096	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	52581,58
43020-097	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22А белая	т	55676,68
43020-098	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22Т белая	т	46328,84
Группа 14.3.02.04: краски водно-дисперсионные этирол-виниловые ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52820-2003			
краски водно-дисперсионные этирол-виниловые			

Р43020-0111	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	57257,36
Р43020-0112	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, елоновая кость	т	55964,37
Р43020-0113	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	57910,44
Р43020-0114	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	59868,53
Р43020-0115	ВД-КЧ-26 бледно-фиолетовая, лимонная	т	58552,73
Р43020-0116	ВД-КЧ-26А белая	т	64681,49
Р43020-0117	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	66775,23
Р43020-0118	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	78304,82
Р43020-0119	ВД-КЧ-26А бледно-фиолетовая	т	95043,15
Р43020-0120	ВД-КЧ-26А лимонная	т	86686,19
Р43020-0121	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	82489,10
Р43020-0122	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	67295,07
Р43020-0123	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	76213,89
Р43020-0124	ВД-КЧ-26А елоновая кость	т	65725,36
Р43020-0125	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, тино-розовая	т	68582,05
Р43020-0126	ВД-КЧ-112 бцковая	т	71330,08
Р43020-0127	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	66582,71
Р43020-0128	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	69105,48
Р43020-0129	ВД-КЧ-112 светло-палевая, тино-бежевая	т	69626,52
Р43020-0130	ВД-КЧ-112 серая	т	69105,48
Группа 14.3.02.05: краски водо-дисперсионные силикатные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 62020-2003, ГОСТ 10950-73			
Р43020-0131	краска-копировка органикисилатная ОС-12-03	кг	224,61
Р43020-0132	краска органикисилатная ОСН-3, ОСН-4, ОСН-5	т	28625,28
Р43020-0133	краска силикатная СР01Н	кг	561,42
Р43020-0134	краска силикатная с едкими цинковыми белилами, изрз А, белая	т	130886,91
Р43020-0135	краска силикатная с едкими цинковыми белилами, изрз А, цветная	т	152711,08
Р43020-0136	краска силикатная типа "BOLIX S2"	л	748,89
Р43020-0137	краска силикатная фазданя CERESIT CI 54 (базз)	л	396,62
Р43020-0138	краска силикатная фазданя CI-fassadenfärbisch 130	л	488,73
Р43020-0139	краска фазданя на силикатной основе, изрз "Caparol Silitol- finish"	л	732,64
Р43020-0140	краска фазданя на силикатной основе, изрз "Caparol Silitol- plus"	л	525,57
Р43020-0141	краски силикатные	кг	544,17
Р43020-0142	краски силикатные зеленая и красная	т	59837,10
Группа 14.3.02.06: краски на водной основе, не включенные в группы ГОСТ Р 62020-2003			
Р43020-0143	краска «Ариориниш»	л	628,90
Р43020-0144	краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксиной основе, изрз "КТ протект 9-01"	кг	564,91
Р43020-0145	краска эпоксиная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	88206,95
Раздел 14.3.03: Лаки на основе алкидных или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКП 2 лаки на основе)			
Группа 14.3.03.01: Лаки водо-дисперсионные акриловые ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 62020-2003			
Р43020-0146	лак «Нортовский интерьерный»	кг	221,01
Р43020-0147	лак «Нортовский фазданный»	кг	205,40
Р43020-0148	лак DIFUNDIN BOIOLINE ALIGATOR тонированный	кг	1869,63
Р43020-0149	лак PARKETLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	1085,84
Р43020-0150	лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРС Гермолак"	т	182929,89
Р43020-0151	лак акриловый		
Р43020-0152	аквалак, VIVACOLOR, полциановый	кг	416,37
Р43020-0153	ак-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	144,30
Р43020-0154	водный, полуглянцевый	кг	208,79
Р43020-0155	для издржных работ, тонированный, ВГТ	т	267695,32
Р43020-0156	изоляционный Plastik 70, "kontakt Chemie"	л	940,46
Р43020-0157	матовый, для издржных работ, ВГТ	т	142322,93
Часть 14.4: Грунты на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Раздел 14.4.01: Грунты на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Группа 14.4.01.01: Грунты на акриловой основе ГОСТ Р 61693-2000			
Грунтовка			
Р44002-0101	ГФ-017 ОК тино-коричневая	т	76873,23
Р44002-0102	ГФ-017 Р тино-коричневая	т	96279,92
Р44002-0103	ГФ-021 красно-коричневая	т	91875,67
Р44002-0104	ГФ-032	кг	132,06
Р44002-0105	ГФ-0119 красно-коричневая	т	100097,04
Р44002-0106	ГФ-0163 коричневая	т	80929,55
Группа 14.4.01.02: Грунты на акриловой основе ГОСТ Р 61693-2000			
Р44002-0107	Грунт-зидль акриловая однокомпонентная, изрз "Conseal Touch-up"	л	1868,80
Р44002-0108	Грунт-зидль акриловая однокомпонентная, изрз "Pilot ASA"	л	1191,10
Р44002-0109	Грунт-зидль акриловая однокомпонентная, изрз "Pioneer Topcoat"	л	995,44
Р44002-0110	Грунтовка: акриловая глицеро-пропиленовая "БИРС Грунт КШ"	т	56133,95
Р44002-0111	Грунтовка: акриловая цюряющая стабилизирующая глицеро-пропиленовая "БИРС Грунт Н"	т	153412,15
Р44002-0112	Грунтовки для бетона и штукатурки Wees Tiefgrund, на акриловой основе (Wees, Германия)	л	205,62
Грунтовка			
Р44002-0113	"Тифонгрунд"	л	214,79
Р44002-0114	"Тифонгрунд", КНАУФ	кг	73,87
Грунтовка акриловая			
Р44002-0115	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	293,15
Р44002-0116	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	715,85
Р44002-0117	CAPASOL, CAPAROL	л	334,41
Р44002-0118	DUPA-GROUND, CAPAROL	л	572,33
Р44002-0119	HANSA HOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	353,83
Р44002-0120	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	372,71
Р44002-0121	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	429,68
Р44002-0122	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	655,49
Р44002-0123	ак-02 для бетонных полов	кг	84,42
Р44002-0124	ДИВА-АГ	т	50872,34
Р44002-0125	ДИВА-РГ	т	105548,20
Р44002-0126	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	66,49
Р44002-0127	изрз "Amphisilan Putzfestiger"	л	817,66
Грунтовка			
Р44002-0128	ак-069	т	132466,11
Р44002-0129	ак-070	т	146877,83
Р44002-0130	иниокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	26990,32
Р44002-0131	иниокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	61235,18
Р44002-0132	иниокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	3894,12
Группа 14.4.01.03: Грунты на латексной основе ГОСТ Р 61693-2000			
Р44002-0133	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	78043,83
Р44002-0134	Состав грунтово-шпательный на латексной основе	т	302957,36
Группа 14.4.01.04: Грунты на масляной основе ГОСТ Р 61693-2000			
Грунтовка			
Р44002-0135	для издржных работ ВАК-01-У	т	80377,19
Р44002-0136	избляная ВАК-I-V	т	40381,80
Р44002-0137	избляная готовая к применению	т	560113,14
Р44002-0138	паркетная "Бонз"	кг	557,49
Группа 14.4.01.05: Грунты на основе алкидных смол ГОСТ Р 61693-2000			
Р44002-0139	Грунт-зидль элидная, изрз "HENPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1326,60
Р44002-0140	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1293,31
Р44002-0141	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1293,31
Р44002-0142	Грунт HENPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	359,07
Р44002-0143	Грунт элидный однокомпонентный, изрз "Pilot QD Primer"	л	741,97
Грунтовка			
Р44002-0144	HENPRAQUICK PRIMER 13624	кг	300,79
Р44002-0145	HENPEL'S PRIMER 13P01	кг	307,56

	алкидная, марка "HENPADIUCK PRIMER 13308"	кг	899,78
	антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	753,19
	B-HP-0143 черная	т	183618,77
	B-HP-0168 серая	т	213647,77
	Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе поливинилпирролинона ГОСТ Р 61693-2000		
	Грунтовка PAB1	кг	1631,86
	Грунтовка Tack Coat №2	кг	1156,28
	Грунтовка Zed S94	кг	1833,55
	Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полиэфирэфиркетона, модифицированных акриловыми сополими ГОСТ Р 61693-2000		
	Грунт-эмаль по бетону, марка "Ариокот C101" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	343,79
	Грунт-эмаль по металлу, марка "Ариокот F100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	354,37
	Грунтовка по металлу, марка "Ариокот 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	251,46
	Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе эпоксидной ГОСТ Р 61693-2000		
	Грунтовка		
	B-KO-093 красно-коричневая, серая, черная	т	213655,30
	B-KU-0207	т	269526,42
	двухкомпонентная титаново-пигментная, марка А-01	т	126875,25
	Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол ГОСТ Р 61693-2000		
	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух- компонентная ЗП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	522,02
	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HENPADUR SEALER 05390"	кг	1789,02
	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	1005,34
	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HENPADUR FAST DRY 17410"	кг	1428,75
	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HENPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	л	2033,17
	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1676,39
	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express H10"	л	1231,75
	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express ZP"	л	1228,61
	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard universal"	л	1531,02
	Грунт-эмаль эпоксидная эстетическая двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1094,73
	Грунт-эмаль эпоксидная эстетическая двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1364,69
	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкозаполненный, марка "Barrier 80"	л	1901,66
	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкободержащий, марка "Barrier ZEP"	л	1138,36
	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент A, цвет черный	кг	1259,48
	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент B, цвет черный	кг	1388,26
	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	722,40
	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor E61 / E61 Rapid"	кг	1473,39
	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавками цинкодосадки "Penquard HSP"	л	1323,87
	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (HBACE Primer), компонент A	кг	1764,79
	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (HBACE Primer), компонент B	кг	1764,79
	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1772,43
	Праймер эпоксидный	кг	382,99
	Грунтовка		
	"Пластурел-эпокс Zn"	кг	241,96
	"Пластурел-эпокс"	кг	248,73
	4Кизат ЕЖ-1»	т	373288,27
	4Ризэпокс-1100»	т	274578,78
	HENPADUR FAST DRY 15560	кг	378,64
	HENPADUR ZINC 17360	кг	669,24
	Jotacote universal	л	1226,73
	Jotun "Penquard Express"	л	1025,92
	Muki EPS	л	898,55
	Б-ЗП-0147 зеленая	т	436959,51
	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент A	кг	686,33
	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент B	кг	893,90
	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 MASTERTOP P	кг	1711,32
	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 MASTERTOP P	кг	1839,01
	на основе эпоксидной смолы 4Унигрим»	т	143997,13
	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент A	кг	825,45
	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент B	кг	900,28
	эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1968,04
	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент A	кг	836,12
	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент B	кг	1226,73
	эпоксидная двухкомпонентная для чистовой запольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1947,50
	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент A	кг	1208,18
	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент B	кг	830,12
	эпоксидная двухкомпонентная цинкозаполненная ЗП- 057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	664,77
	эпоксидная двухкомпонентная цинкозаполненная, марка "Normazine SE"	кг	787,78
	эпоксидная двухкомпонентная ЗП-011 (ТУ 2312- 023- 76044141-10)	кг	448,67
	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HENPADUR 15570"	кг	1199,76
	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HENPADUR TL87/ZP 87431"	кг	1415,42
	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HENPADUR TL/ZH 87260"	кг	1685,56
	эпоксидная цинкозаполненная изрки "ЦИНЭП"	кг	480,97
	ЗП-057	т	290716,55
	ЗП-0199	т	168477,78

Р44010-0117	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	869,45
Р44010-0118	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	850,31
Р44010-0119	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	638,07
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые ГОСТ Р 61693-2000			
Р44017-0110	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (HASTERTOP P 691)	кг	811,67
Р44017-0112	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (HASTERTOP P 698)	кг	780,14
Р44017-0114	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (HASTERTOP P 684)	кг	2012,54
Р44017-0115	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stoipant-Pu-Zinc	кг	556,60
Р44017-0116	Грунтовка полиуретановая эластичная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	2074,75
Р44017-0118	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "w6-ferrogalvanie"	кг	686,86
Р44017-0119	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстросхватывающаяся HASTERTOP P 660, компонент А	кг	1177,62
Р44017-0119	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстросхватывающаяся HASTERTOP P 660, компонент В	кг	681,47
Р44017-0119	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная HASTERTOP P 683	кг	1396,99
Р44017-0119	Покровие финишное, марка "hardtop flexi"	л	874,86
Грунтовка			
Р44017-0119	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	1187,44
Р44017-0119	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	499,87
Группа 14.4.01.18: Грунтовки цинконаполненные ГОСТ Р 61693-2000			
Грунтовка			
Р44018-0110	ШЛ-03Ж желто-зеленая	т	78663,96
Р44018-0112	ШЛ-03К коричневая	т	96338,26
Р44018-0113	ШЛ-086 желтая	т	144630,58
Группа 14.4.01.19: Грунтовки хлористые ГОСТ Р 61693-2000			
Грунтовка			
Р44019-0110	ХС-04 коричневая	т	140379,36
Р44019-0112	ХС-010 хлористая красно-коричневая	т	102651,41
Р44019-0113	ХС-059 красно-коричневая	т	114560,33
Р44019-0114	ХС-068 красно-коричневая	т	123312,11
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинкхромовые			
Р44020-0110	Грунт-краска антикоррозионная цинкхромовая ЦХСК-1467	т	404531,99
Р44020-0112	Грунтовка: цинкхромовая "Цинхр"	т	341840,59
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы ГОСТ Р 61693-2000			
Р44021-0110	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	403,15
Р44021-0110	Грунт-эмаль, марка "w6-universal"	кг	929,87
Р44021-0110	Грунт алюминиевый для металла	т	236460,54
Р44021-0112	Грунт цинкхромовый двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2893,89
Р44021-0112	Грунтовка: "Г6-35"	кг	599,18
Р44021-0112	Грунтовка Tankguard Storage	л	880,11
Грунтовка			
Р44021-0112	КФ-030 желтая	т	159103,04
Р44021-0112	КФ-030 серо-зеленая	т	151325,34
Р44021-0113	Натаквил Праймер	кг	940,35
Р44021-0113	Натаквил Праймер СН	кг	935,00
Р44021-0113	НЧ-042 белая	т	225341,25
Р44021-0113	ПБ-0211	т	322637,54
Р44021-0113	Билановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (HASTERTOP P 682)	кг	2308,31
Р44021-0113	уретановая "Плэстурел"	кг	276,78
Р44021-0113	уретановая цинкообогащенная "Плэстурел-2п"	кг	303,74
Р44021-0113	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	172705,32
Раздел 14.4.02: Краски на основе алкидных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров и модифицированные			
Группа 14.4.02.01: Белые готовые ГОСТ 9026-73			
Р44022-0110	Белила литонные	кг	78,24
Р44022-0112	Белила титановые ИА-15	т	81341,04
Р44022-0113	Белила титановые ИА-25	т	111395,92
Р44022-0113	Белила титановые ИА-25	кг	111,43
Р44022-0113	Белила титановые, поливинилцетатные	т	136034,28
Р44022-0113	Белила цинковые, цетотерты ИА-011-0	кг	232,03
Группа 14.4.02.02: Краски хромовые ГОСТ 9026-73			
Р44022-0110	Краска КО-42	т	364877,99
Р44022-0113	Краска КО-421 для горячих поверхностей	т	313869,18
Краска хромовоорганическая			
Р44022-0110	SARAPOL ANPRISIL	л	407,86
Р44022-0112	SARAPOL ANPRISIL AN-GROUNDFARBE	л	432,30
Р44022-0113	интеркомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	37752,62
Р44022-0113	интеркомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	29318,28
Р44022-0113	интеркомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2171,89
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа ГОСТ 9026-73			
Р44023-0110	Краска фазданя Sarapil Huresko-plus, дисперсионная, минерального типа, чешская Блоксано (Sarapol, Германия)	кг	586,41
Р44023-0112	Краска фазданя минерального типа на основе бисфенилового чистого акрилата, марка "Sarapol Huresko-Premium"	л	780,06
Группа 14.4.02.04: Краски на основе винилового ГОСТ 9026-73			
Р44024-0110	Краски для внутренних работ изобянные готовые к применению ИА-15 БИО	т	109311,14
Краска для наружных работ			
Р44024-0110	Божовая, марки ИА-015	т	57251,55
Р44024-0112	Голцеза 424, темно-серая	т	64190,26
Р44024-0113	Голцеза 475	т	124004,08
Р44024-0113	защитная, марки ИА-015	т	87044,38
Р44024-0113	зеленая	т	71998,79
Р44024-0113	коричневая	т	75523,00
Р44024-0113	кремовая	т	96004,61
Р44024-0113	изобянная голцеза, марки ИА-015	т	77519,27
Р44024-0113	ИА-011 специальная защитная 734	т	110083,87
Р44024-0113	светло-божовая	т	143366,89
Р44024-0113	серая	т	104092,83
Р44024-0113	темно-желтая 209	т	99842,50
Р44024-0113	темно-серая	т	84141,00
Р44024-0113	фибэшкочевая	т	97282,44
Р44024-0113	черная, марки ИА-015, ПФ-014	т	61588,53
Краски для внутренних работ ИА-025			
Р44024-0110	Божовая, светло-божовая	т	89631,87
Р44024-0112	Голцеза 424	т	96400,57
Р44024-0113	Голцеза 475	т	41228,66
Р44024-0113	желто-зеленая	т	61835,32
Р44024-0113	зеленая	т	53181,12
Р44024-0113	коричневая	т	74411,80
Р44024-0113	красная	т	37766,98
Р44024-0113	кремовая	т	41590,62
Р44024-0113	светло-божовая	т	89631,87
Р44024-0113	белая	т	63580,42
Р44024-0113	темно-желтая	т	87942,71
Р44024-0113	темно-желтая, темно-серая	т	86251,35
Р44024-0113	темно-красная	т	45095,09
Р44024-0113	фибэшкочевая	т	79485,95
Краски изобянные и элксидные белила цетотерты литонные			
Р44024-0114	ИА-0115 иуния, сурик железный	т	67366,76
Р44024-0114	ИА-0115 иуния, сурик железный	кг	67,16
Р44024-0114	ИА-0115 охра	т	72195,13
Краски изобянные и элксидные белила цетотерты литонные			
Р44024-0113	ИА-021	т	110779,27
Р44024-0113	ИА-025	т	68423,04

НЧ020+003	НА-0254	т	59088, 49
НЧ020+003	Краски изэляныё и элкидныё гцётэртэё, цинковыё		
НЧ020+003	НА-011-0	т	101868, 41
НЧ020+003	НА-011-1	т	36951, 19
НЧ020+003	НА-011-1Н	т	121295, 94
НЧ020+003	НА-011-2	т	87915, 48
НЧ020+003	НА-011-2Н	т	114038, 03
НЧ020+003	Краски изэляныё и элкидныё зёйляныё, готэвыё к приёнёнию		
НЧ020+003	иция НА-15	т	96457, 60
НЧ020+003	иция ПФ-14	т	92387, 17
НЧ020+003	охра НА-15	т	121368, 33
НЧ020+003	охра ПФ-14	т	101128, 02
НЧ020+003	сцрик жёлэзыый НА-15, ПФ-14	т	108104, 04
НЧ020+003	Краски изэляныё и элкидныё цвётныё, готэвыё к приёнёнию для нэръжных рэбот НА-15		
НЧ020+003	бёжэвэз	т	101140, 18
НЧ020+003	бёлэз	т	87543, 45
НЧ020+003	голчэзэ	т	104182, 78
НЧ020+003	зёлэныз	т	98722, 62
НЧ020+003	зёлэныз для крыш (нэ ёкиси хромиэ)	т	103559, 76
НЧ020+003	коричнёвэз	т	86566, 15
НЧ020+003	красно-коричнёвэз	т	85810, 42
НЧ020+003	кремёвэз	т	104578, 73
НЧ020+003	свётло-голчэзэ	т	100449, 07
НЧ020+003	синэз	т	69092, 13
НЧ020+003	тёмно-жёлтэз	т	88121, 49
НЧ020+003	тёмно-краснэз	т	90574, 07
НЧ020+003	тёмно-сёрэзэ	т	97060, 88
НЧ020+003	фистэшкёвэз	т	94379, 06
НЧ020+003	Краски изэляныё и элкидныё, готэвыё к приёнёнию бёлилэ литёпнёныё		
НЧ020+003	НА-22	т	76718, 56
НЧ020+003	НА-22Н	т	70498, 30
НЧ020+003	НА-25	т	76138, 33
НЧ020+003	НА-25Н	т	53395, 00
НЧ020+003	Краски изэляныё и элкидныё, готэвыё к приёнёнию бёлилэ титэпнёныё		
НЧ020+003	НА-21	т	115918, 04
НЧ020+003	НА-25	т	92161, 22
НЧ020+003	НА-25	кг	85, 42
НЧ020+003	Краски изэляныё и элкидныё, готэвыё к приёнёнию бёлилэ цинковыё		
НЧ020+003	НА-15	т	97683, 53
НЧ020+003	НА-15Н	т	122335, 75
НЧ020+003	НА-22	т	119220, 68
НЧ020+003	НА-22Н	т	103672, 73
НЧ020+003	ПФ-14	т	140991, 10
НЧ020+003	ПФ-14Н	т	121295, 94
НЧ020+003	Краски цвётныё, готэвыё к приёнёнию для вкчтрённых рэбот НА-22		
НЧ020+003	бёжэвэз, голчэзэ, свётло-сёрэзэ	т	94371, 38
НЧ020+003	вишнёвэз	т	172501, 61
НЧ020+003	жёлто-зёлэныз	т	106548, 68
НЧ020+003	зёлэныз	т	94707, 02
НЧ020+003	коричнёвэз	т	88787, 28
НЧ020+003	краснэз	т	108238, 95
НЧ020+003	красно-коричнёвэз	т	86251, 35
НЧ020+003	кремёвэз, тёмно-сёрэзэ	т	104009, 47
НЧ020+003	оранжэвэто-бёжэвэз, тёмно-жёлтэз	т	103162, 70
НЧ020+003	свётлэз сёрэ-зёлэныз	т	112467, 33
НЧ020+003	свётло-голчэзэ, синэз	т	115002, 17
НЧ020+003	фистэшкёвэз	т	98934, 31
НЧ020+003	Краски цвётныё, готэвыё к приёнёнию для вкчтрённых рэбот НА-25		
НЧ020+003	бёжэвэз, краснэз	т	126842, 73
НЧ020+003	вишнёвэз	т	82898, 26
НЧ020+003	голчэзэ, орэжэво-бёжэвэз	т	120076, 23
НЧ020+003	для полэ жёлто-коричнёвэз, красно-коричнёвэз	т	102644, 98
НЧ020+003	жёлто-зёлэныз	т	125149, 19
НЧ020+003	зёлэныз	т	81623, 71
НЧ020+003	коричнёвэз	т	108238, 95
НЧ020+003	краснэз	т	126842, 73
НЧ020+003	красно-коричнёвэз	т	75438, 54
НЧ020+003	кремёвэз, тёмно-сёрэзэ, фистэшкёвэз	т	121766, 48
НЧ020+003	розово-бёжэвэз, свётло-бёжэвэз, свётло-сёрэзэ	т	70531, 73
НЧ020+003	свётлэз сёрэ-зёлэныз, свётло-голчэзэ, синэз	т	90626, 71
НЧ020+003	тёмно-жёлтэз	т	87359, 18
НЧ020+003	Группэ 14.4.02.05: Краски на основе силиконовых смол ГОСТ 9025-730		
НЧ020+003	Краска для эрировэния трёщин, измэзэ "Caparol Fibrosil"	кг	419, 75
НЧ020+003	Краска ээщитнэз фэсэднэз на основё силиконовёй смолы, измэзэ "Caparol ThermoSan"	л	881, 54
НЧ020+003	Краска фэсэднэз на основё силиконовёй смолы, измэзэ "Caparol Amphisilan- Plus"	л	933, 48
НЧ020+003	Краска фэсэднэз на силиконовёй основё, измэзэ "Caparol PormaSilan"	л	868, 19
НЧ020+003	Покрýтёно фэсэднэё нэполняющёе прёмёжчётчонёе и зэкплэчтёльнэё на основё силиконовёй смолы, измэзэ "Caparol Amphisilan"	кг	421, 45
НЧ020+003	Группэ 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол ГОСТ 9025-730		
НЧ020+003	Краска НЕМРАДУР 47200	кг	472, 47
НЧ020+003	Краска НЕМРАДУР NASTIC 45880	кг	642, 73
НЧ020+003	Краска эпоксиднэз дэщэкомпонэнтнэз тёлстёплёнчэзэ, измэзэ "Ногмастик 405 АЛ"	кг	1878, 30
НЧ020+003	Краска эпоксиднэз дэщэкомпонэнтнэз, измэзэ "НЕМРАДУР ТL 87/Е6 87280"	кг	2962, 34
НЧ020+003	Группэ 14.4.02.07: Краски на основе полиуретановых смол ГОСТ 9025-730		
НЧ020+003	Краска ХВ-161 пёрхлорвинилёвэз	кг	136, 86
НЧ020+003	Краска ХВ-161 пёрхлорвинилёвэз фэсэднэз измэзэ А, Б	т	91627, 83
НЧ020+003	Группэ 14.4.02.08: Краски на основе полиуретановых смол ГОСТ 9025-730		
НЧ020+003	Краска одэкомпонэнтнэз полиурэтанёвэз "Stelplant- PU- Combination 108", цвёт чёрныый	кг	686, 16
НЧ020+003	Краска полиурэтанёвэз энтикоррозийнэз "Stelplant-Pu-Mica- NS"	т	658845, 44
НЧ020+003	Краска полиурэтанёвэз энтикоррозийнэз "Stelplant-Pu-Mica- UV", стёйкэз к ультрэфюлетовёму излучёнию	т	510682, 43
НЧ020+003	Краска полиурэтанёвэз дэщэкомпонэнтнэз ПУ-111 (ТУ 2310- 021- 76044141-10)	кг	643, 05
НЧ020+003	Краска полиурэтанёвэз элэстичнэз, измэзэ "Ногмадур 65 NS"	кг	2146, 78
НЧ020+003	Группэ 14.4.02.09: Краски, не являющиеся в группы ГОСТ 9025-730		
НЧ020+003	Краска	кг	56, 92
НЧ020+003	Краска-колёр, OPTINA-COLOR, ALLIGATOR	кг	677, 95
НЧ020+003	Краска-колёр, ПАЛИТРА РУСИ	кг	313, 88
НЧ020+003	Краска-композиция полимернэз, ЭРАД	кг	212, 81
НЧ020+003	Краска "Цинёл"	кг	489, 95
НЧ020+003	Краска БТ-177 сёрэристэзэ	т	165640, 79
НЧ020+003	Краска на основё кварцэ VIEROPART 2	кг	653, 45
НЧ020+003	Краска по рэжэвчинё, ПАЛИТРА РУСИ	т	131903, 33
НЧ020+003	Краска покрýвнэзэ, измэзэ "FT Decor" РОСКВООЛ	кг	169, 39
НЧ020+003	Краска ПИГМЕНТОР энтикоррозийнэз	т	124422, 87
НЧ020+003	Краска фэсэднэз на полимэриэзэционной основё, измэзэ "Caparol Duparol universal-Fassadenfarbe"	л	819, 86
НЧ020+003	Краски кэзёиновыё	т	103970, 42
НЧ020+003	Краски изэрировёчныё НКЗ-4	кг	351, 12
НЧ020+003	Покрýтё полиэлибэзёныый дэщэкомпонэнтныый "hardtop optima"	л	1544, 30
НЧ020+003	Группэ 14.4.03: Лэки на основё элэжэных пёлышэинов, синэдыныё или синэдыныё пёлышэинов в пёрышчёй смолё СЭБ 20.12.110		
НЧ020+003	Группэ 14.4.03.01: Лэки алидинныё ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9025-730		
НЧ020+003	Лэки элкидинныё		

Р44Т30Н-0110	ЖАЛО, TIKKURILA изотовый	кг	598, 96
Р44Т30Н-0112	PETSIÄKKÄ, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	651, 35
Р44Т30Н-0113	ОРЕОЛ, глянцевый	т	282201, 12
Р44Т30Н-0114	пэрокотный	т	178342, 40
Р44Т30Н-0115	ПФ-053, пентафталевый	т	63679, 98
Р44Т30Н-0117	ПФ-060, пентафталевый	т	93333, 25
Р44Т30Н-0117	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	99620, 94
Р44Т30Н-0118	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	127297, 62
Группа 14.4.03.02: Лакс бэкелитовые ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73			
Р44Т30Н-0119	Лакс бэкелитовый	кг	182, 56
Лакс бэкелитовые			
Р44Т30Н-0119	ЛБС-1, ЛБС-2	т	412165, 31
Р44Т30Н-0119	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	182508, 33
Р44Т30Н-0119	ЛБС-8	т	377134, 15
Р44Т30Н-0119	ЛБС-9, ЛБС-17	т	293439, 37
Р44Т30Н-0119	ЛБС-16, ЛБС-180	т	280335, 21
Р44Т30Н-0119	ЛБС-20, ЛБС-21	т	417599, 49
Р44Т30Н-0119	СБС-1 для наклеивания и пропитки шпона	т	169191, 01
Группа 14.4.03.03: Лакс нитроцеллюлозные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73			
Р44Т30Н-0120	Лакс БТ-99	т	166345, 73
Р44Т30Н-0122	Лакс БТ-577	т	77849, 43
Р44Т30Н-0123	Лакс БТ-577	кг	64, 38
Р44Т30Н-0124	Лакс БТ-783	т	143731, 92
Р44Т30Н-0125	Лакс БТ-987	т	209463, 67
Р44Т30Н-0125	Лакс БТ-988	т	134734, 42
Р44Т30Н-0127	Лакс БТ-5100	т	130543, 45
Р44Т30Н-0128	Лакс кцэвзеский	т	77289, 95
Р44Т30Н-0129	Лакс изобильный черный 177, битчинный	т	104480, 02
Р44Т30Н-0130	Лакс изобильный черный 177, битчинный	кг	126, 39
Р44Т30Н-0131	Лакс битчинный		
Р44Т30Н-0131	66	кг	61, 33
Р44Т30Н-0132	БТ-123	т	75380, 82
Р44Т30Н-0133	ТЕХНИКОЛЬ №25	л	113, 63
Группа 14.4.03.04: Лакс каменноугольные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73			
Лакс каменноугольные, изрки			
Р44Т30Н-0134	А	т	57922, 45
Р44Т30Н-0135	Б	т	39332, 09
Р44Т30Н-0136	В	т	41560, 30
Р44Т30Н-0137	Г	т	45262, 75
Группа 14.4.03.05: Лакс кремнийорганические ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73			
Р44Т30Н-0138	Лакс ВВН-Н, кремнийорганический	кг	459, 69
Лакс кремнийорганический термостойкий, изрки			
Р44Т30Н-0139	КО-08	т	299615, 49
Р44Т30Н-0140	КО-075	т	107273, 71
Р44Т30Н-0141	КО-85	т	231324, 41
Р44Т30Н-0142	КО-85	кг	231, 38
Р44Т30Н-0143	КО-815	т	335755, 02
Р44Т30Н-0144	КО-916	кг	221, 14
Р44Т30Н-0145	КО-916К	т	291180, 06
Р44Т30Н-0146	КО-921	кг	761, 58
Р44Т30Н-0147	ПФ-170	т	120763, 41
Р44Т30Н-0148	ПФ-171	т	208630, 93
Р44Т30Н-0149	ПФ-231	т	125756, 57
Р44Т30Н-0150	ПФ-231	кг	175, 82
Группа 14.4.03.06: Лакс молибденовые ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73			
Р44Т30Н-0151	Лакс молибденовый электроизоляционный МЛ-92	кг	117, 87
Лакс молибденовые			
Р44Т30Н-0151	МЛ-133	т	152078, 07
Р44Т30Н-0152	МЛ-133	кг	254, 40
Р44Т30Н-0153	МЛ-248 для пэрокотных полов	т	206478, 19
Р44Т30Н-0154	МЛ-2111	т	158493, 61
Р44Т30Н-0155	МЛ-2111 ПН	т	194958, 50
Группа 14.4.03.07: Лакс мочевиные СТН 6-10-767-00, ТУ 6-10-725-00			
Лакс мочевиные			
Р44Т30Н-0156	МЧ-52	т	177692, 34
Р44Т30Н-0157	МЧ-0163	т	136794, 57
Группа 14.4.03.08: Лакс на основе акриловых сополимеров ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73			
Р44Т30Н-0158	Лакс пропиточный без растворителей АС-9115	т	367610, 15
Лакс полиакриловые и на акриловых сополимерах			
Р44Т30Н-0159	АК-113, АК-113Ф	т	211470, 42
Р44Т30Н-0160	АК-578Т	т	303314, 25
Р44Т30Н-0161	АС-548	т	429770, 40
Группа 14.4.03.09: Лакс на основе сополимеров винилхлорида ГОСТ 9365-01, ГОСТ 23494-73			
Р44Т30Н-0162	Лакс ХС-76 хлитоыйкий	т	153073, 22
Р44Т30Н-0162	Лакс ХС-724	т	182010, 60
Группа 14.4.03.10: Лакс на основе хлоробисфенироланного полиэтилена ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73			
Р44Т30Н-0163	Лакс ХП-734, изрки А, сорт II	т	145069, 98
Р44Т30Н-0163	Лакс ХП-734, изрки Б	т	206406, 66
Р44Т30Н-0163	Лакс ХП-734, изрки А, сорт I	т	145641, 33
Группа 14.4.03.11: Лакс нитроцеллюлозные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73			
Р44Т30Н-0164	Лакс иобельный НЦ-221	т	194914, 22
Р44Т30Н-0162	Лакс иобельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	136, 76
Р44Т30Н-0163	Лакс иобельный НЦ-2139, изотовый	т	153124, 51
Р44Т30Н-0164	Лакс иобельный НЦ-2144, глянцевый	т	170852, 12
Р44Т30Н-0165	Лакс НЦ-62	т	129067, 17
Р44Т30Н-0165	Лакс НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	175224, 01
Р44Т30Н-0165	Лакс НЦ-243, нитроцеллюлозный, иобельный изотовый	т	143020, 33
Р44Т30Н-0165	Нитролак	кг	249, 38
Группа 14.4.03.12: Лакс пентафталевые СТН 6-27-35-91			
Р44Т30Н-0166	Лакс ПФ-157 для деревянных поверхностей (сшиваеельный), глянцевый	т	163562, 77
Р44Т30Н-0162	Лакс ПФ "Квинтол" пэрокотный	т	169801, 10
Группа 14.4.03.13: Лакс норхлорвиниловые ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73			
Р44Т30Н-0167	Лакс ХВ-148, для грунтовки фазеадов	т	141233, 71
Р44Т30Н-0162	Лакс ХВ-784	т	140401, 62
Группа 14.4.03.14: Лакс поливинилцетатные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73			
Р44Т30Н-0168	Лакс поливинилцетатный	кг	365, 83
Лакс поливинилцетатные			
Р44Т30Н-0168	ВВ-51	т	203582, 77
Р44Т30Н-0162	ВВ-557, 3%	т	114786, 09
Р44Т30Н-0168	ВВ-9140	т	294556, 85
Р44Т30Н-0168	ВВ-9140А	т	337801, 40
Группа 14.4.03.15: Лакс полиакрилатные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73			
Р44Т30Н-0169	Лакс DREHN, PETRI, для изрочных и вчтронных работ, шелковието-изотовый	л	992, 63
Р44Т30Н-0169	Лакс изотовый полиуретановый двчжкомпонентный HASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	т	1710, 22
Р44Т30Н-0169	Лакс изотовый полиуретановый двчжкомпонентный HASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	2073, 66
Р44Т30Н-0169	Лакс изотовый полиуретановый двчжкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент А, бецветный	кг	1827, 00
Р44Т30Н-0169	Лакс изотовый полиуретановый двчжкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент В, бецветный	кг	2073, 66
Р44Т30Н-0169	Лакс изотовый полиуретановый токопроводящий двчжкомпонентный HASTERTOP TC 409 W-ESD II, компонент А, цвет светло-серый	кг	6116, 21
Р44Т30Н-0169	Лакс изотовый полиуретановый токопроводящий двчжкомпонентный HASTERTOP TC 409 W-ESD II, компонент В, цвет светло-серый	кг	5981, 96

Р44СН7-П101	Лак изотовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1188,86
Р44СН7-П102	Лак изотовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2314,86
Р44СН7-П103	Лак УР-1116 "Пластурол"	кг	384,93
Р44СН7-П104	Лак финишный Натэрил SIC	кг	1893,58
Р44СН7-П105	Покрывало полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	459,37
Р44СН7-П106	Финишлак 105	кг	712,14
Группа 14.4.03.16: Лак эпоксидно-полиэфирный ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44СН7-П107	Лак эпоксидный двухкомпонентный, изркс "Normafloor 105 Primer"	кг	1685,45
Р44СН7-П108	Лак ЭП-96	т	194787,62
Р44СН7-П109	Лак ЭП-730	т	204527,00
Р44СН7-П110	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	448699,64
Р44СН7-П111	Лак ЭП-5122	т	463040,64
Группа 14.4.03.17: Лак, не включенные в группы ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44СН7-П112	Лак "Виникор-63"	кг	222,65
Р44СН7-П113	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1218,00
Р44СН7-П114	Лак AC-82, элксидно-стирольный	т	205523,72
Р44СН7-П115	Лак изоляный ИА-592	т	142662,57
Р44СН7-П116	Лак изоляный ИА-592	кг	173,86
Р44СН7-П117	Лак пропиточный ПБ-993	т	233123,04
Р44СН7-П118	Лак эпоксидный	кг	227,66
Р44СН7-П119	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	115520,32
Р44СН7-П120	Лак флуриловый ФЛ-1	т	665239,95
Р44СН7-П121	Лак шеллачный	кг	788,09
Р44СН7-П122	Лак электроизоляционный ЭИ-318	кг	150,58
Р44СН7-П123	Лак электроизоляционный ЭИ-95	кг	150,22
Р44СН7-П124	Лак этиловый	т	30611,15
Р44СН7-П125	Лаки казеиновые, изркс КФ-965	т	233246,91
Раздел 14.4.04: Звиль на основе эпоксидных полиэфирных, акриловых или виниловых полимеров в жидкой среде С20.30.12.130			
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9826-73			
Р44СН7-П126	Нитроэмаль	кг	137,73
Р44СН7-П127	Нитроэмаль НИ-1320	кг	151,51
Группа 14.4.04.02: Звиль акриловые ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9826-73			
Р44СН7-П128	Звиль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-894-20504464-2005)	кг	84,62
Р44СН7-П129	Звиль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	110,88
Р44СН7-П130	Звиль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	150,17
Р44СН7-П131	Звиль АК-194	т	230027,83
Группа 14.4.04.03: Звиль эпоксидные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9826-73			
Р44СН7-П132	Звиль эпоксидная защитная для металла, изркс "Capalac Classic Anti-Rost" База 1	л	919,40
Р44СН7-П133	Звиль эпоксидная защитная для металла, изркс "Capalac Classic Anti-Rost" База 3	л	994,31
Р44СН7-П134	Звиль эпоксидная однокомпонентная, изркс "Pilot II"	л	707,12
Р44СН7-П135	Звиль эпоксидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и т.п., изркс "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	773,24
Р44СН7-П136	Звиль эпоксидная финишная, изркс "Capalac Classic Fensterlack"	л	572,73
Р44СН7-П137	Звиль эпоксидная финишная, изркс "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	886,66
Р44СН7-П138	Звиль эпоксидная финишная, изркс "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	628,65
Р44СН7-П139	Звиль эпоксидная финишная, изркс "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	824,45
Р44СН7-П140	Звиль эпоксидная финишная, изркс "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	705,92
Р44СН7-П141	Звиль ОРЕОЛ белая	т	145992,21
Р44СН7-П142	Звиль ОРЕОЛ голубая	т	262409,67
Р44СН7-П143	Звиль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	123321,65
Р44СН7-П144	Звиль ОРЕОЛ зеленая	т	167175,20
Р44СН7-П145	Звиль ОРЕОЛ серая	т	276532,38
Группа 14.4.04.04: Звиль кремнийорганические ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9826-73			
Р44СН7-П146	Звиль кремнийорганический эпоксид		
Р44СН7-П147	КО-88 сероватая термостойкая	т	347351,53
Р44СН7-П148	КО-168 разных цветов	т	153119,27
Р44СН7-П149	КО-174 разных цветов	т	152163,64
Р44СН7-П150	КО-174Н защитно-декоративная	т	152554,80
Р44СН7-П151	КО-811 зеленая	т	231811,18
Р44СН7-П152	КО-811 красная	т	226724,16
Р44СН7-П153	КО-811 черная	т	204498,89
Р44СН7-П154	КО-811К белая	т	243014,40
Р44СН7-П155	КО-811К голубая	т	245232,12
Р44СН7-П156	КО-811К желтая	т	212829,55
Р44СН7-П157	КО-811К коричневая	т	213747,42
Р44СН7-П158	КО-811К красная	т	258728,38
Р44СН7-П159	КО-811К оливковая	т	238677,17
Р44СН7-П160	КО-811К светло-коричневая	т	225003,02
Р44СН7-П161	КО-811К синяя	т	247467,31
Р44СН7-П162	КО-811К белая	т	231722,77
Р44СН7-П163	КО-814 термостойкая	т	296273,63
Группа 14.4.04.05: Звиль на основе меланинформальдегидных смол ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9826-73			
Р44СН7-П164	Звиль МЛ-12, белая	т	306492,41
Р44СН7-П165	Звиль МЛ-12, цветная	т	223590,75
Р44СН7-П166	Звиль МЛ-165, защитная	т	193582,71
Группа 14.4.04.06: Звиль на основе хлорсульфированного полиэтилена ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-70			
Р44СН7-П167	Звиль ХП-799	т	147754,82
Р44СН7-П168	Звиль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	158234,39
Группа 14.4.04.07: Звиль нитроцеллюлозные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9826-73			
Р44СН7-П169	Звиль нитроцеллюлозная		
Р44СН7-П170	НИ-11, белая	т	195260,19
Р44СН7-П171	НИ-11, серая	т	190121,88
Р44СН7-П172	НИ-11, черная	т	195260,19
Р44СН7-П173	НИ-22	т	64581,41
Р44СН7-П174	НИ-25	т	150074,05
Р44СН7-П175	НИ-25	кг	149,85
Р44СН7-П176	НИ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	159,56
Р44СН7-П177	НИ-132, белая	кг	141,17
Р44СН7-П178	НИ-132, белая	т	140457,72
Р44СН7-П179	НИ-132, цветная	т	152275,56
Р44СН7-П180	НИ-221	т	170660,04
Группа 14.4.04.08: Звиль полиэфирные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9826-73			
Р44СН7-П181	Звиль ПФ-115 белая	кг	141,42
Р44СН7-П182	Звиль ПФ-115 БИО различных цветов	т	158647,00
Р44СН7-П183	Звиль ПФ-115 серая	т	103365,08
Р44СН7-П184	Звиль ПФ-115 цветная	кг	192,32
Р44СН7-П185	Звиль ПФ-115 черная	т	101160,92
Р44СН7-П186	Звиль ПФ-133 белая	т	95421,10
Р44СН7-П187	Звиль ПФ-133 темно-серая	т	130273,87
Р44СН7-П188	Звиль ПФ-133 цветная	т	101180,97
Р44СН7-П189	Звиль ПФ-167	т	120713,97
Р44СН7-П190	Звиль ПФ-218 ХС, ГС	т	76582,45
Р44СН7-П191	Звиль ПФ-266 для пола	т	91566,73
Р44СН7-П192	Звиль ПФ-268 для пола	т	132413,01
Р44СН7-П193	Звиль ПФ-837 сероватая	т	119314,03
Р44СН7-П194	Звиль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	129022,03
Р44СН7-П195	Звиль ПФ-1145 цветная	т	81900,84
Р44СН7-П196	Звиль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	89051,63
Р44СН7-П197	Звиль ПФ-1217 белая	т	94942,85
Р44СН7-П198	Звиль ПФ-1217 БС	т	113718,75

Р440400-0100	Зиаль ПФ-1217 голцвая	т	84621,70
Р440400-0101	Зиаль ПФ-1217 желтая	т	81099,75
Р440400-0102	Зиаль ПФ-1217 зеленая	т	82508,75
Группа 14.4.04.09: Зиали перхлорвиниловые ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
Р440400-0103	Зиаль ХВ-16 беловая	т	170965,63
Р440400-0104	Зиаль ХВ-16 белая	т	169885,14
Р440400-0105	Зиаль ХВ-16 серебристая	т	139797,43
Р440400-0106	Зиаль ХВ-16 тино-зеленая	т	179051,81
Р440400-0107	Зиаль ХВ-16 тино-серая	т	149509,79
Р440400-0108	Зиаль ХВ-110 белая, серая	т	187166,37
Р440400-0109	Зиаль ХВ-110 зеленая	т	157720,04
Р440400-0110	Зиаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	214270,20
Р440400-0111	Зиаль ХВ-110 красная	т	171118,42
Р440400-0112	Зиаль ХВ-110 красно-коричневая	т	162794,53
Р440400-0113	Зиаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	212409,36
Р440400-0114	Зиаль ХВ-110 под слоновою костью	т	160595,14
Р440400-0115	Зиаль ХВ-110 светло-голубая	т	156010,17
Р440400-0116	Зиаль ХВ-110 черная	т	188392,01
Р440400-0117	Зиаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	87196,31
Р440400-0118	Зиаль ХВ-124 голцвая	т	131291,49
Р440400-0119	Зиаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	154577,92
Р440400-0120	Зиаль ХВ-124 серая	т	191001,55
Р440400-0121	Зиаль ХВ-125 серебристая	т	137134,41
Р440400-0122	Зиаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	104302,92
Р440400-0123	Зиаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	86849,25
Р440400-0124	Зиаль ХВ-785 белая	т	153119,27
Р440400-0125	Зиаль ХВ-785 красно-коричневая	т	141927,84
Р440400-0126	Зиаль ХВ-785 слоновая кость	т	123628,39
Р440400-0127	Зиаль ХВ-1100 серая	т	140733,30
Р440400-0128	Зиаль ХВ-1120 зеленая	т	87103,54
Р440400-0129	Зиаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	149219,04
Р440400-0130	Зиаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	195619,26
Группа 14.4.04.10: Зиали полиуретановые ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
Р440400-0131	Покрытие отделочное уретановое, изрзка "У6- Sulacover"/"У6- ueloxilover", цвет серый	кг	2486,21
Р440400-0132	Покрытие полиуретановое КТ пол Зиаль ПУ 01	кг	348,60
Р440400-0133	Покрытие промывочное полиуретановое толстослойное, изрзка "У6- ueloxilover"	кг	1753,88
Р440400-0134	Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1016,23
Р440400-0135	Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1016,23
Р440400-0136	Зиаль HENPAQUICK PANEL 53840 серая, белая	кг	403,17
Р440400-0137	Зиаль HENPATRANE HS 55610 серая, белая	кг	695,11
Р440400-0138	Зиаль HENPATRANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	696,21
Р440400-0139	Зиаль HENPEL'S COMTEX SHOOTIN 46600 белая	кг	516,45
Р440400-0140	Зиаль HENPEL'S COMTEX SHOOTIN 46600 серая	кг	526,05
Р440400-0141	Зиаль полиуретановая двухкомпонентная, изрзка "HENPATRANE FAST DRY 55750" серая	кг	2421,78
Р440400-0142	Зиаль полиуретановая двухкомпонентная, изрзка "HENPATRANE T187/BAI 87481"	кг	2767,91
Р440400-0143	Зиаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	404,31
Группа 14.4.04.11: Зиали хлорвиниловые ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
Р440400-0144	Зиаль ХС-119 белая, светло-серая	т	173630,83
Р440400-0145	Зиаль ХС-119 красно-коричневая	т	151693,69
Р440400-0146	Зиаль ХС-119 серая	т	167131,54
Р440400-0147	Зиаль ХС-119 черная	т	152801,46
Р440400-0148	Зиаль ХС-436 из сополимера хлорвинилхлорида	т	163959,93
Р440400-0149	Зиаль ХС-500	т	115105,59
Р440400-0150	Зиаль ХС-510	т	138945,04
Р440400-0151	Зиаль ХС-710 серая	т	88051,97
Р440400-0152	Зиаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	168126,02
Р440400-0153	Зиаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	190224,47
Р440400-0154	Зиаль ХС-759 белая	т	146995,32
Группа 14.4.04.12: Зиали эпоксидные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
Р440400-0155	Зиаль эпоксидная		
Р440400-0156	ЭП-610 «Эпонон»	т	263726,99
Р440400-0157	ЭП-5297 «Эполин»	т	298716,18
Р440400-0158	ЭП-2100	т	273214,53
Р440400-0159	ЭП-46	т	173164,80
Р440400-0160	ЭП-51 светло-серая	т	139634,83
Р440400-0161	ЭП-51 серая	т	131563,90
Р440400-0162	ЭП-56 цветная	т	193511,77
Р440400-0163	ЭП-140 защитная	т	213267,31
Р440400-0164	ЭП-255	т	139463,46
Р440400-0165	ЭП-574 белая	т	267100,50
Р440400-0166	ЭП-733 зеленая	т	234478,56
Р440400-0167	ЭП-755 красно-коричневая	т	199039,71
Р440400-0168	ЭП-1155 белая	т	270011,27
Р440400-0169	ЭП-1236	т	188633,21
Р440400-0170	ЭП-1294	т	117002,45
Р440400-0171	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	918,74
Р440400-0172	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	714,97
Р440400-0173	ЭП-5116 черная	т	191232,93
Р440400-0174	ЭП-5285	кг	180,84
Группа 14.4.04.13: Зиали, не включенные в группы ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
Р440400-0175	Спей-зиаль (белая)	кг	418,11
Р440400-0176	Шликер НК-5	кг	433,83
Р440400-0177	Зиаль "Виниколор" противокоррозионная	т	148871,33
Р440400-0178	Зиаль "Виниколор-62"	кг	290,10
Р440400-0179	Зиаль «Темздор 20»	т	826588,16
Р440400-0180	Зиаль «Темздор ФД 80»	т	447046,17
Р440400-0181	Зиаль Jotun "hardtop XP, white"	л	1128,55
Р440400-0182	Зиаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, изрзка "hardtop AX"	л	1263,84
Р440400-0183	Зиаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, изрзка "hardtop XP"	л	1129,60
Р440400-0184	Зиаль антикислотная № 1	кг	246,76
Р440400-0185	Зиаль АС-1115, элакидно-стирольная	т	145836,14
Р440400-0186	Зиаль ВЛ-515	т	199989,23
Р440400-0187	Зиаль ГФ-92 ХС	кг	92,17
Р440400-0188	Зиаль КЧ-720 белая	т	114449,66
Р440400-0189	Зиаль изоспелойкая	кг	156,95
Р440400-0190	Зиаль ИС-17 элакидно-стирольная, светло-серая	т	172922,51
Р440400-0191	Зиаль ИС-2263, изоспелойкая-стирольная, цветная	т	186265,96
Р440400-0192	Зиаль ПА	кг	130,09
Р440400-0193	Зиаль СС-71 серебристая	т	157515,21
Р440400-0194	Зиаль УРФ-1120 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	166930,72
Р440400-0195	Зиаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	257357,36
Р440400-0196	Зиаль-9111 (красно-коричневая)	т	415282,07
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прино; окислительные составы С20.30.22.170 ОКПД2)			
Раздел 14.5.01: Герметики С20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)			
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые			
Р45000-0101	Герметик акрилатный однокомпонентный пероксидный, изрзка "СТНЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	87,49
Р45000-0102	Герметик акрилатный однокомпонентный пероксидный, изрзка "СТНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	94,61
Р45000-0103	Герметик акриловый		
Р45000-0104	КН ТЕС, 300 мл	шт.	73,53

445001002	KRASS, универсальный	л	454,82
445001003	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	254,91
445001004	DUILOSA SINTEX GLAS К 47, белый	л	446,38
445001005	BGT, белый для внутренних работ	кг	163,92
445001006	BGT, цветной	кг	165,56
445001007	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	164,63
445001008	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	124,53
445001009	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	154,87
445001010	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	209,99
Группа 1.4.5.01.02: Герметики битумно-полимерные			
445002001	герметик битумно-полимерный «Защитиз» марки В для заполнения деформационных швов и трещин в заделочных цементно- и	т	125681,26
445002002	герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	85,77
445002003	герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	92,93
445002004	герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	117,91
Группа 1.4.5.01.03: Герметики композитные			
445003001	герметик двухкомпонентный полиэфирэфирный холодного отверждения "Тикопласт АТ-1"	кг	329,27
445003002	герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	176,85
445003003	герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	532,60
445003004	герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	208,56
445003005	герметик марки: 5Ф-13К	кг	984,88
445003006	герметик Сазилэст 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	217500,74
445003007	герметик Сазилэст 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	231712,95
445003008	герметик Сазилэст 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	175918,00
445003009	герметик Сазилэст 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	273863,91
445003010	герметик Сазилэст 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	321092,06
445003011	герметик Сазилэст 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	251161,70
445003012	герметик Сазилэст 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	237589,05
445003013	герметик Сазилэст 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	229608,73
445003014	герметик Тиксепрол АН (кастет), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	164416,14
445003015	герметик Тиксепрол АН и Тиксепрол АТ (кастет)	кг	165,32
445003016	герметик Тиксепрол АТ-1 (кастет), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	165838,23
445003017	герметик хитобойки двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 66, цвет серый	л	2182,59
Группа 1.4.5.01.04: Герметики кремнийорганические			
герметик кремнийорганический марки			
445004001	ВГО-1	кг	2598,41
445004002	ВГО-1	кг	9201,81
445004003	ВГО-2	кг	6708,84
445004004	ВГО-4-8	кг	8961,49
445004005	ВГО-4-10	кг	8889,78
445004006	ВНАТ	кг	1476,01
445004007	ВИКСИТ К-18	кг	803,92
445004008	ВИКСИТ К-68	кг	845,62
445004009	ВИКСИТ У-1-18	кг	1457,67
445004010	ВИКСИТ У-2-28	кг	1580,79
445004011	ВИКСИТ У-4-21	кг	1815,21
445004012	УФ-7-21	кг	3752,23
Группа 1.4.5.01.05: Герметики пенополиуретановые			
445005001	герметик пенополиуретановый (пенз и монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	360,85
445005002	герметик ППУ Вилдан-405	кг	248,51
445005003	пенополиуретан (Thorma Polyuretane)	м	1285,78
Группа 1.4.5.01.06: Герметики полиуретановые			
445006001	герметик Резберфлекс 50 (600 мл)	шт.	389,94
445006002	герметик Резберфлекс (600 мл)	шт.	285,51
445006003	герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal HP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	482,50
445006004	герметик Зифиэстикс PU-15 (310 мл)	шт.	258,22
445006005	герметик Зифиэстикс PU-15 (600 мл)	шт.	367,69
445006006	герметик Зифиэстикс PU-25 (310 мл)	шт.	257,78
445006007	герметик Зифиэстикс PU-25 (600 мл)	шт.	367,36
445006008	герметик Зифиэстикс PU-40 (310 мл)	шт.	277,32
445006009	герметик Зифиэстикс PU-40 (600 мл)	шт.	398,91
445006010	герметик Зифиэстикс PU-50 (310 мл)	шт.	258,12
445006011	герметик Зифиэстикс PU-50 (600 мл)	шт.	365,41
герметик-клей полиуретановый			
445007001	DAP KWIK SEAL, белый	л	917,87
445007002	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	971,24
445007003	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	813,97
герметик полиуретановый			
445008001	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	848,56
445008002	"nclowar"	кг	10522,19
445008003	"Soll", однокомпонентный	кг	875,90
445008004	"Зифиэстикс PU-25", однокомпонентный	кг	674,35
445008005	СНЕНУХ 9711 PRO, для остекления, белый	л	369,22
445008006	СНЕНУХ 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	366,60
445008007	KAT, однокомпонентный, ПУ, DE NEFF	кг	780,35
445008008	САЭИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	226,90
445008009	САЭИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	145,43
445008010	САЭИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	191,65
Группа 1.4.5.01.07: Герметики силиконовые			
445009001	герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	924,08
445009002	герметик "NONEHT", силиконовый универсальный прозрачный, "nonkol"	л	630,81
445009003	герметик Лента 101 (типа Висконт), двухкомпонентный, для изготовления фори	кг	147,79
445009004	герметик Лента 102 (типа Висконт), двухкомпонентный, фориовочный, повышенная прочность	кг	112,75
445009005	герметик Лента 103 (типа Висконт), двухкомпонентный, фориовочный, повышенная эластичность	кг	171,46
445009006	герметик Стнз А, крило-силиконовый для монтажа оконных блоков	кг	147,45
герметик силиконовый			
445009007	(Penosol евро цвета, 310 мл)	л	912,58
445009008	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	455,55
445009009	Akvaristik прозрачный	л	779,59
445009010	Akvaristik черный	л	791,81
445009011	СНЕНУХ 9011 PRO, белый, прозрачный	л	448,89
445009012	СНЕНУХ 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	551,45
445009013	СНЕНУХ 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	642,78
445009014	СНЕНУХ 9017, для зеркал, прозрачный	л	429,13
445009015	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	514,60
445009016	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	535,98
445009017	FLEX PLUS, белый	л	410,81
445009018	FLEX PLUS, прозрачный	л	423,46
445009019	Isosil S206	л	536,97
445009020	KIN TEK	л	914,38
445009021	KIN TEK бежевый	л	737,79
445009022	KIN TEK белый	л	1128,67
445009023	KIN TEK бесцветный	л	1128,67
445009024	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	410,81
445009025	Penosol белый, бесцветный	л	182,05
445009026	Soudal прозрачный, нейтральный	л	416,04
445009027	Soudal, SILUB 2 прозрачный, белый, черный	л	457,63
445009028	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	474,55
445009029	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации эстетических панелей (300 мл)	шт.	208,53
445009030	для наружных швов	л	335,55

445007-013	Макросил ПА, нейтральный	л	745,32
445007-013	Макросил СА, белый, бесцветный	л	551,26
445007-013	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	618,39
445007-013	термостойкий (Репосеал +1500, 310 ил)	л	814,56
Группа 1.4.5.01.09: Герметики тиктоловые			
445008-011	Герметик изрки: 51-УТ-37	кг	1812,25
445008-012	Герметик У-30Н	кг	950,70
445008-013	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	335143,84
Группа 1.4.5.01.09: Герметики фенолано-каучуковые			
Герметик изрки			
445009-011	ВГК-18-1	кг	153,23
445009-012	ВГК-18-2	кг	154,54
445009-013	ВГК-18-3	кг	155,86
Группа 1.4.5.01.10: Пена монтажная			
445000-010	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1224,55
445000-012	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1483,21
445000-013	Пена монтажная	л	246,35
Пена монтажная			
445000-011	BAUNAX, Германия	л	315,20
445000-012	СЕНЛUX FOAM, Финляндия	л	299,26
445000-013	СЕНЛUX PRO, Финляндия	л	355,88
445000-014	СЕНЛUX WINTER PRO, Финляндия	л	373,59
445000-015	СЕНЛUX WINTER, Финляндия	л	354,37
445000-016	KRASS	л	373,79
445000-017	KRASS зимняя	л	423,36
445000-018	MAKROFLEX PRO	л	285,07
445000-019	MAKROFLEX PRO WINTER	л	297,47
445000-020	MAKROFLEX WINTER	л	292,42
445000-021	MAKROFLEX, Сетония	л	231,27
445000-022	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	245,37
445000-023	SOUDAL, Бельгия	л	257,76
445000-024	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	309,85
445000-025	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	383,03
445000-026	KWAДРОФОН, Чехия	л	196,56
445000-027	КИНТЕК зимняя	л	283,55
445000-028	НОПЕН, палитра Р4СН	кг	198,20
445000-029	противопожарная полиуретановая HULLIFIRE (0,88 л)	шт.	574,08
445000-030	ПЕНОФЛЕКС	л	249,17
Пена полиуретановая			
445000-034	ХИКОН ФОРНА	л	300,47
445000-032	ХИКОН, зимняя	л	362,13
Пена пропеленональная			
445000-019	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	253,71
445000-022	SOUDAL, Бельгия	л	270,15
Группа 1.4.5.01.11: Герметики, не включенные в группы			
445000-010	Герметик-кллей, марка "ТрансТехКомпозит" (С290 ил)	шт.	730,30
445000-011	Герметик-кллей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEU BRAVEN	л	562,18
445000-020	Герметик (спазет) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIHS GreyResin"	кг	229,81
445000-022	Герметик (спазет) эластичный многоцелевой, марка "GLIHS GreenResin"	кг	266,72
445000-023	Герметик битумный (С300 ил)	шт.	161,78
445000-024	Герметик высыхающий изрки 51-Г-13	кг	311,31
445000-025	Герметик высыхающий изрки 51-Г-13	т	369111,48
445000-040	Герметик профильный не отверждающий «БЫТЭП РОЛ-2»	т	182658,45
445000-042	Герметик строктольный «ADPRO», 300 ил	шт.	122,28
445000-043	Герметик цинкореальный «LIFE TIME», 300 ил	шт.	129,77
445000-050	Подолой П-11	кг	339,90
445000-053	Соезав уплотнительный, марка УС-65	т	337948,74
445000-049	Средство полиуретовое "Pipe Plug" (Клайп Плаг) для герметизации труб	компл.	14588,74
Герметик изрки			
445000-020	51-Г-1	кг	2337,78
445000-022	51-Г-10	кг	506,32
445000-020	«Битурол» и «Гидропол»	т	296365,30
445000-020	ГК-1	т	209363,26
445000-022	Г Купильный	кг	156,95
Герметик не высыхающий изрки			
445000-020	51-Г-3	кг	2413,74
445000-022	51-Г-4	кг	2725,44
Раздел 1.4.5.02: Замазки (20.30.22.100 группа Замазки)			
Группа 1.4.5.02.01: Замазки тиктоловые			
445020-010	Замазка тиктоловая уплотнительная	кг	1130,69
445020-012	Замазка уплотнительная	кг	444,85
445020-013	Замазка У-20Н	кг	489,34
Группа 1.4.5.02.02: Замазки, не включенные в группы			
445020-010	Замазка защитная	кг	69,07
445020-012	Замазка оконная на олифе	т	64522,69
445020-013	Замазка силикатная	кг	356,63
445020-014	Замазка стекольная	т	64790,36
445020-015	Замазка суриксовая	кг	106,66
445020-018	Замазка ТГ-18	кг	319,45
445020-017	Замазка кварлитовая, марка А	т	105320,10
Замазка «Арзент Б»			
445020-010	порошок	т	59918,95
445020-012	раствор	т	92259,75
Раздел 1.4.5.03: Краски брызные эмалевые и брызные прочие			
Группа 1.4.5.03.01: Краски лакокрасочные полиэфирные			
445000-010	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЗК-801, красная	кг	244,91
Краски порошковые			
445000-011	П-ВЛ-212 черная	т	436856,21
445000-012	П-ВЛ-212, разных цветов	т	292372,73
445000-013	П-ПЗ-134 с металлизированным эффектом серева	т	468297,61
445000-014	П-ПЗ-1130 черная	т	643066,43
445000-015	П-ЗП-45 изрок А, Б серева	т	321379,10
445000-016	П-ЗП-219, П-ЗП-219 (СОН) изрок А, Б серева	т	342000,81
445000-017	П-ЗП-534 изрок А, Б серева	т	412111,11
445000-018	П-ЗП-971 изрок А, Б, В красно-коричневая, серева	т	346124,20
Группа 1.4.5.03.02: Краски эпоксидные			
445002-010	Белила эпоксидные цинковые БЦ-1	т	192703,04
445002-012	Белила эпоксидные цинковые БЦ-1	кг	192,42
445002-013	Краски эпоксидные цинковые для наружных работ	т	35922,34
Раздел 1.4.5.04: Маститы (20.30.22.100 группа Маститы)			
Группа 1.4.5.04.01: Маститы битумлакированные			
445000-010	Маститка битумлакированная полиуретановая модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	193,96
445000-012	Маститка битумлакированная холодная	т	134280,19
445000-013	Маститка Вонга не отверждающая холодная для заделки швов	т	116049,65
445000-020	Маститка Гермабутил-1, 2, 4Н битумлакированная не отверждающая для изоляции	т	341481,60
Маститка битумлакированная строктольная, марки			
445000-011	МБП-65 «ЛИНО-1»	т	81614,01
445000-012	МБП-80 «ЛИНО-2»	шт.	77122,74
Маститка герметизирующая битумлакированная			

Н450401-001	Горизонтал-2Н	кг	158,72
Н450401-002	Горизонтал-УН	кг	174,38
Н450401-003	Качласт	кг	292,68
Группа 14.5.04.02: Настилки на основе полимерных смол ГОСТ 24064-89			
Н450402-001	Настилка клеящая для кварцевых плиток	т	89481,05
Н450402-002	Настилка клеящая кварцповерхностная КН-3	т	88125,24
Группа 14.5.04.03: Настилки на основе эпоксидных смол ГОСТ 24064-89			
Н450403-001	Настилка Гемзет отверждающая для остекления	т	62228,35
Н450403-002	Настилка Гориче-2П отверждающая для остекления	т	176915,94
Н450403-003	Настилка клеящая излучающая "Сприт"	кг	291,38
Н450403-004	Настилка клеящая излучающая, изрки КН-2	кг	178,26
Н450403-005	Настилка ИМ-У отверждающая для заделки швов	т	86284,23
Н450403-006	Настилка Тегерон отверждающая морозостойкая для заделки швов	т	74753,26
Н450403-007	Настилка герметизирующая отверждающая		
Н450403-008	Бутап-рол-2Н	т	82862,91
Н450403-009	БГ-ален	т	138698,35
Н450403-010	Бутап-рол-КС	т	88167,66
Н450403-011	морозостойкая Тегерон	т	75843,57
Н450403-012	строительная	т	89540,85
Группа 14.5.04.04: Настилки на основе эпоксидных смол СН 6775-893-17045/51-99, тн 6775-894-17045/51-99			
Н450404-001	Настилка Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	522,47
Н450404-002	Настилка Вектор-1214 антикоррозийная	т	727328,75
Группа 14.5.04.05: Настилки полимерные			
Н450405-001	Настилка-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	159734,96
Н450405-002	Настилка "Икозит-Хэртизесс"	т	799597,64
Н450405-003	Настилка АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	186334,14
Н450405-004	Настилка виброгидроизоляционная ВПИ	кг	164,38
Н450405-005	Настилка герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	221888,58
Н450405-006	Настилка кровельная "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	126717,08
Н450405-007	Настилка кровельная "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	132,13
Н450405-008	Настилка Натэрил Мантел	кг	1883,66
Н450405-009	Настилка НЕОПЛЕИ полимерная клеящая холодного отверждения	кг	198,68
Н450405-010	Настилка шовная ЛДС "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	134354,61
Группа 14.5.04.06: Настилки полиуретановые			
Н450406-001	Настилка Герисор-уретановая строительная	кг	152,46
Н450406-002	Настилка полиуретановая "Гипердесмо"	кг	351,93
Н450406-003	Настилка полиуретановая ИАГ ИСТИК-ИГ	кг	193,21
Н450406-004	Настилка полиуретановая с добавками битума "Гипердесмо ПБ"	кг	314,54
Н450406-005	Настилка Рэббер-локс 55	кг	758,19
Н450406-006	Настилка УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	185688,23
Н450406-007	Настилка Элур-уретановая отверждающая строительная	т	138815,17
Группа 14.5.04.07: Настилки тиколовые			
Н450407-001	Настилка (Герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиколового отвердителя полимера	кг	281,81
Н450407-002	Настилка СТ-1 отверждающаяся 2-х компонентная для заделки стыков	т	151715,51
Н450407-003	Настилка тиколовая строительного назначения, изрки		
Н450407-004	"Ливны", плотнительная	кг	38,38
Н450407-005	АН-0,5	кг	188,25
Н450407-006	КБ-0,5	кг	381,18
Группа 14.5.04.08: Настилки, не включенные в группы			
Н450408-001	Настилка "Изол"	т	74988,68
Н450408-002	Настилка герметизирующая	кг	83,15
Н450408-003	Настилка для затирки полов	кг	114,27
Н450408-004	Настилка для затирки полов (кислородостойкая)	кг	115,84
Н450408-005	Настилка ДКФ-7П	т	25586,78
Н450408-006	Настилка извощиково-краснокаменная	м3	19378,98
Н450408-007	Настилка клеовая "Полипро Н-140"	кг	267,68
Н450408-008	Настилка клеящая "Гчилилак"	т	173136,58
Н450408-009	Настилка клеящая кремнийорганическая Вибросант	кг	1352,24
Н450408-010	Настилка клеящая высыхающая 51-Г-6	кг	358,68
Н450408-011	Настилка клеящая ПОЛАС-ПРОЕКТ	т	71168,37
Н450408-012	Настилка клеящая эластичная плотняющая отверждающаяся НСУ	кг	86,46
Н450408-013	Настилка клеящая строительная ВГКН	т	172795,91
Н450408-014	Настилка полиизобутиленовая	кг	28,65
Раздел 14.5.05: Шпакли (20.30.22.130 Шпд2 Шпакли)			
Группа 14.5.05.01: Шпакли комбинированные ГОСТ 32305-2013			
Н450501-001	Шпакля для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	85474,47
Н450501-002	Шпакля для облицовочной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	75756,26
Н450501-003	Шпакля комбинированная ОКСОЛЬ	т	183287,66
Н450501-004	Шпакля комбинированная, изрки		
Н450501-005	К-2	т	93263,62
Н450501-006	К-3	т	76837,48
Н450501-007	К-4	т	78855,45
Н450501-008	К-5	т	88989,15
Группа 14.5.05.02: Шпакли натуральные ГОСТ 32305-2013			
Н450502-001	Шпакля натуральная	кг	192,96
Н450502-002	Шпакля натуральная	т	132598,55
Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 Шпд2 Пасты)			
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие			
Н450601-001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	511218,31
Н450601-002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт	1778,96
Н450601-003	Смесь гидроизоляционная "НАПЛЕИ-2"	т	72846,37
Группа 14.5.06.02: Пасты полиуретановые			
Н450602-001	Паста эластичная полиуретановая изрки: АСН 7/5	кг	4344,37
Н450602-002	Паста ГОИ	кг	427,44
Н450602-003	Паста кварцевозащитная	кг	558,89
Н450602-004	Паста полиуретановая "Венеция извощик"	кг	132,82
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы			
Н450603-001	Паста (Смесь) консистентная для теплозащитных соединений, изрки ВНИИ НП-232	кг	1989,51
Н450603-002	Паста антисептическая	т	78689,94
Н450603-003	Паста битумная изрки 200	т	28584,89
Н450603-004	Паста извощиковая ПН-1	т	6456,72
Н450603-005	Паста иоловая ПН-1	т	9511,55
Н450603-006	Паста изотермическая типа "Сталь" двухкомпонентная, шпательная	кг	7229,43
Н450603-007	Паста из извощиковой лаке изрки 200	т	12682,87
Н450603-008	Паста цинкостойкая	т	28176,71
Н450603-009	Паста эпоксидная изрки 200	т	81479,56
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 Шпд2 Пигменты готовые)			
Группа 14.5.07.01: Краски алкидные ГОСТ 6324-95			
Н450701-001	Пудра алкидная	кг	178,47
Н450701-002	Пудра алкидная, изрки		
Н450701-003	ПАП-1	т	382373,46
Н450701-004	ПАП-2	т	374736,56
Н450701-005	ПП-1	т	455835,22
Н450701-006	ПП-2	т	417989,83
Н450701-007	ПП-3	т	479981,35
Группа 14.5.07.02: Краски бронзовые			
Н450702-001	краска бронзовая	т	819635,94
Н450702-002	Пудра бронзовая	кг	993,87
Н450702-003	Пудра бронзовая для красок БКП	т	941288,11

Группа 14.5.07.03: Смолы		
4450703-001	Смолка жёлтый тёртый	т 81995,79
4450703-002	Смолка свинцовый тёртый N1-N6	т 170595,64
4450703-003	Смолка свинцовый тёртый N1-N6	кг 170,80
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включённые в группы		
4450704-001	Лаккоид титана пигментная изряды N1	т 102188,87
4450704-002	Колерная паста УНИКОР, ИНИКОН 97	кг 559,34
4450704-003	Краситель кислотный жёлтый	т 568823,36
4450704-004	Краски сухие для внутренних работ	т 50033,05
4450704-005	Краски сухие для внутренних работ	кг 50,05
4450704-006	Охра золотистая	т 45744,94
4450704-007	Охра сучья	т 45696,33
4450704-008	Пигмент для красок кислотный жёлтый	т 59302,31
4450704-009	Пигмент красящий для добавки в эпоксида смолы «PIGMENT»	кг 2204,63
4450704-010	Пигмент тёртый	кг 307,22
Раздел 14.5.08: Покрытия акрилатные (20.30.22.110 ОКП2) Натронным акрилатными для нанесения лакокрасочных		
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акрилатной дисперсии		
4450801-001	Покрытие ищлтидлдековое индидоветное "Бирсс Чиле краска Фабри"	т 232107,05
4450801-002	Покрытие ищлтидлдековое индидоветное "Бирсс Чиле"	т 232107,05
Покрытие текстурное ВАУРАНИХ		
4450801-003	вйтерз ("мидрз стез")	кг 123,77
4450801-004	рудинок ("мидлз швз")	кг 130,53
4450801-005	рудинок дйт ("з обово плидитной смолы)	кг 380,57
4450801-006	терзнок ("счрзз швз")	кг 123,66
Покрытие финишное		
4450801-007	декоративное нз обово кзрцовых нздлннтелей "Бирсс Декор" (кзрцовый нздлннтель), тон светлый	т 436439,24
4450801-008	декоративное нз обово кзрцовых нздлннтелей "Бирсс Декор" (кзрцовый нздлннтель), тон средный	т 470474,55
4450801-009	декоративное нз обово кзрцовых нздлннтелей "Бирсс Декор" (кзрцовый нздлннтель), цвет белый	т 382954,53
4450801-010	декоративное нз обово ирзирных нздлннтелей "Бирсс Декор И Зизз"	т 104338,41
4450801-011	декоративное нз обово ирзирных нздлннтелей "Бирсс Декор И Зизз", тон светлый	т 126528,18
4450801-012	декоративное нз обово ирзирных нздлннтелей "Бирсс Декор И Зизз", тон средный	т 128740,09
4450801-013	декоративное нз обово ирзирных нздлннтелей "Бирсс Декор И Зизз", тон аркий	т 135407,82
4450801-014	декоративное нз обово ирзирных нздлннтелей "Бирсс Декор И" (кзрбонзтнй нздлннтель), тон насыщенный	т 127638,79
4450801-015	декоративное нз обово ирзирных нздлннтелей "Бирсс Декор И" (кзрбонзтнй нздлннтель), тон светлый	т 114319,35
4450801-016	декоративное нз обово ирзирных нздлннтелей "Бирсс Декор И" (кзрбонзтнй нздлннтель), тон средный	т 122088,37
4450801-017	декоративное нз обово ирзирных нздлннтелей "Бирсс Декор И" (кзрбонзтнй нздлннтель), цвет белый	т 102110,51
Состав декоративный		
4450801-018	ВАУРАНИХ микрминерзл	кг 150,28
4450801-019	ВАУРАНИХ минерзл (мелкой, средней, крупной зорннстостн)	кг 151,49
4450801-020	ВАУРАНИХ сзвззш (мелкой, средней, крупной зорннстостн)	кг 141,44
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии		
Покрытие финишное		
4450802-001	с грзвоттзлкнзвзщнн смойствззн нз обово водной полимерной дисперсии "Бирсс Флкс-колор" (кровельнзз), тон	т 223047,67
4450802-002	с грзвоттзлкнзвзщнн смойствззн нз обово водной полимерной дисперсии "Бирсс Флкс-колор" (кровельнзз), тон	т 179557,13
4450802-003	с грзвоттзлкнзвзщнн смойствззн нз обово водной полимерной дисперсии "Бирсс Флкс-колор" (кровельнзз), тон	т 181908,00
4450802-004	с грзвоттзлкнзвзщнн смойствззн нз обово водной полимерной дисперсии "Бирсс Флкс-колор" (кровельнзз), тон	т 187784,54
4450802-005	с грзвоттзлкнзвзщнн смойствззн нз обово водной полимерной дисперсии "Бирсс Флкс-колор" (кровельнзз), цвет	т 129013,96
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акрилатной дисперсии		
4450803-001	покрытие декоративное для отделкн дрзвеснны "Бирсс Зиззл по дрзвесн", тон насыщенный	т 240333,92
4450803-002	покрытие декоративное для отделкн дрзвеснны "Бирсс Зиззл по дрзвесн", тон светлый	т 215693,38
4450803-003	покрытие декоративное для отделкн дрзвеснны "Бирсс Зиззл по дрзвесн", тон аркий	т 225331,54
4450803-004	покрытие декоративное для отделкн дрзвеснны "Бирсс Зиззл по дрзвесн", тон аркий	т 237586,87
4450803-005	покрытие декоративное для отделкн дрзвеснны "Бирсс Зиззл по дрзвесн", цвет белый	т 196854,73
Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акрилатной дисперсии		
4450804-001	покрытие фзктурное для финншной отделкн ЛАЭС "Арорз"	т 200809,52
4450804-002	Состав для нзмзненнз цвзтз фзктурного покрытия ЛАЭС "СЦФП"	кг 259,43
Покрытие фзктурное для финншной отделкн ЛАЭС		
4450804-003	"Бриз"	т 112386,16
4450804-004	"Клзбск Велер"	т 116580,83
4450804-005	"Клзбск Корд"	т 122558,32
4450804-006	"Клзбск Флкс"	т 152993,21
4450804-007	"Клзбск"	т 116736,90
4450804-008	"Сзхзрз корзлл"	т 122853,66
4450804-009	"Сзхзрз Флкс"	т 159618,99
4450804-010	"Сзхзрз"	т 117003,43
4450804-011	"Счрер Фзйн"	т 122966,51
4450804-012	"Фзйн Флкс"	т 153376,19
4450804-013	"Фзйн"	т 121775,58
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включённые в группы		
4450805-001	Состав ззщнтно-декоративный ТОНТЕКС, ХИНИК	т 213367,61
4450805-002	Состав лзтзксно-меловой СОЛНЦЕ	т 32145,00
Состав декоративный		
4450805-003	GRANIPLAST CER (ззрно 1,2 мм)	кг 1341,33
4450805-004	GRANIPLAST CER MINI (ззрно 0,9 мм)	кг 1374,07
4450805-005	ИНТЕКО-И для нзрчжных рзвот	кг 414,84
4450805-006	ИНТЕКО-И фзктурный, для нзрчжных рзвот	т 129832,94
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смолы (20.30.22.220 ОКП2) Растворители и разбавители органические		
Группа 14.5.09.01: Ацетоны ГОСТ 2768-80		
4450901-001	Ацетон техннческнй, сорт I	т 88933,82
4450901-002	Ацетон техннческнй, сорт II	т 63792,33
4450901-003	Ацетон техннческнй, сорт выешнй	т 108023,50
4450901-004	Ацетон техннческнй, сорт выешнй	кг 74,22
4450901-005	Ацетон, ч	кг 146,35
Группа 14.5.09.02: Смолы ГОСТ 9410-70		
4450902-001	Кемлел	кг 90,96
4450902-002	Кемлел нефтяной изряды А	т 117958,51
4450902-003	0-кемлел	кг 110,78
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели		
4450903-001	Обезжнрнзетель "CANISOLVE"	кг 578,55
4450903-002	Пропнткз KIESELT FLUAT ALLIGATOR концентрнзовзнзз, нейтрзлнзщззз, шелочнзз для нзрчжных рзвот бесцветнзз	кг 1466,84
4450903-003	Средство жндкое концентрнзовзнзз нз водной обово "Детзлзз" для очнсткн н обезжнрнззннз поверхностей	т 225,04
Группа 14.5.09.04: Отвердители		
4450904-001	Ззтверднтель зннннй модифнцнрнзовзннй Тсгедфр IT В (компонент В эпоксндной смолы)	кг 1362,07
4450904-002	Отверднтель	кг 349,58
4450904-003	Зкортель отверждзннз смол УП-606/2 (ТУ6-00209017.035- 96)	кг 524,31
Отверднтель		
4450904-004	№ 1	т 260710,46
4450904-005	№ 1	кг 260,72
4450904-006	№ 1 А	т 360249,31
4450904-007	№ 3	т 312333,98
4450904-008	зннно-фенольннй АФ-2	т 383078,13
4450904-009	полнзфнрных смол Бчззннокс И-50	кг 634,98
4450904-010	полнзфнрных смол ПНЗ	кг 396,94
4450904-011	эпоксндных нзтернзлов ДА-1	кг 354,81
4450904-012	эпоксндных нзтернзлов ДБ-2	кг 350,45
4450904-013	эпоксндных нзтернзлов ДБ-2	т 351143,76
4450904-014	эпоксндных смол изряды А-19	кг 434,82
Группа 14.5.09.05: Очистители		
4450905-001	Очнстнтель-обезжнрнзетель "Пронкплзч" (сметронспзрзвннй)	л 1370,80

450406-001	Очиститель Sika-Trockel Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	6878,00
450406-002	Очиститель Гидротак 0	л	156,83
450406-003	Очиститель для клея «Ариодокс»	л	977,68
450406-004	Очиститель жевачины "Омега" (пастобразная композиция)	кг	172,23
450406-005	Очиститель фрездов Типром 00	л	157,49
450406-006	Очиститель фрездов Типром 00	кг	358,31
450406-007	Очиститель фрездов Типром Плюс	л	157,27
Группа 14.5.09.06: Разбавители			
Разбавитель			
450406-008	"HELIOS 2k PuB"	л	563,13
450406-009	"HELIOS EN"	л	563,13
450406-010	"Ветокор-501"	кг	271,76
450406-011	"Ветокор-502"	кг	280,82
450406-012	№ 30	т	137741,23
450406-013	P-197 для синтетических эмалей	т	70661,60
450406-014	РКБ-1	т	136945,60
450406-015	РМБ-315	т	112090,05
450406-016	изркс "ОН 17"	кг	640,04
Группа 14.5.09.07: Растворители			
Растворитель			
450407-001	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	183,57
450407-002	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	204,27
450407-003	Растворитель 08080 для HENPATURE TOPCOAT 55210, HENPEL'S PRIMER 13P01, HENPAQUICK PRIMER 13624, HENPAQUICK EPOXY 53840,	кг	948,21
450407-004	Растворитель 08450 для HENPADUR MASTIC 45800, HENPADUR ZINC 17360, HENPADUR FAST DRY 15560, HENPADUR 47200)	кг	797,92
450407-005	Растворитель "Stelpanit-Pu-Thinner"	л	403,38
450407-006	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	461,36
450407-007	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	467,78
450407-008	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	468,82
450407-009	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	525,08
450407-010	Растворитель нефтяной Непраз С-50/170	т	56063,97
450407-011	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	79,69
450407-012	Растворитель, изркс "w6-wolethinner"/"w6-wolethinner CC"	кг	474,56
450407-013	Растворитель, изркс "Zingasolv"	л	287,64
Растворитель изрки			
450407-014	№ 645	т	101567,87
450407-015	№ 646	т	68435,04
450407-016	№ 646	кг	83,32
450407-017	№ 647	т	92321,37
450407-018	№ 648	т	78881,69
450407-019	№ 648	кг	76,37
450407-020	№ 649	т	95251,88
450407-021	№ 650	т	72383,79
450407-022	P-4	т	81467,01
450407-023	P-4	кг	81,53
450407-024	P-40	т	76527,88
450407-025	P-5	т	77822,82
450407-026	P-50	т	77087,76
450407-027	P-7	т	139847,30
450407-028	P-12	т	177579,51
450407-029	P-60	т	176370,94
450407-030	РС-2	т	113209,72
450407-031	РС-2	кг	128,45
450407-032	РФГ для фобертирующих грунтовок	т	136229,05
Группа 14.5.09.08: Сывьки			
Сывька			
450408-001	"Полидэз"	л	220,13
450408-002	АЛЬКУТЕКС ШИПТЛОЗЕР универсальная, водоизцугирцеиза, РЕИМЕРС	кг	734,95
450408-003	АФТ-1 для художественных красок	кг	248,51
450408-004	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	129,77
450408-005	СП-6	кг	210,64
450408-006	СП-6	т	152681,40
450408-007	СП-7	т	152326,70
450408-008	универсальная водоизцугирцеиза пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA unit"	кг	516,23
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каншигальные			
Сольвент каиенноцольный технический, изрки			
450409-001	А	т	100819,17
450409-002	Б	т	90291,52
450409-003	В	т	81358,20
Группа 14.5.09.10: Толчолы			
450410-001	Толчол нефтяной	т	60364,24
450410-002	Толчол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	98687,01
450410-003	Толчол каиенноцольный и елзцовой изрки	т	66820,86
450410-004	А	кг	66,77
450410-005	Б	т	34719,62
Группа 14.5.09.11: Зайт-спириты ГОСТ 3134-70			
450411-001	Нефраз С4-150/200 (заиенитель чайт-спирита)	т	63762,92
450411-002	Зайт-спирит	т	75784,79
450411-003	Зайт-спирит	кг	82,49
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольный ГОСТ 8313-80			
450412-001	Этилцеллозольный (ГОСТ 8313-80)	кг	116,56
450412-002	Этилцеллозольный технический, сорт I	т	107211,50
Группа 14.5.09.13: Золы			
450413-001	Скипидар живичный	т	100995,97
450413-002	Золн бциловый цкецной кислоты (бцилэтанозт) чистый	кг	150,28
450413-003	Золн метиловый цкецной кислоты (метиленэтанозт)	кг	45,48
450413-004	Золн этиловый технический	т	258792,77
450413-005	Золн этиловый технический	кг	329,39
Раздел 14.5.10: Сиккатины готовые С20.30.22.240 ОКПД2 Сиккатины готовые			
Группа 14.5.10.01: Сиккатины жирно-кислотные СТБ 2311-017-0020-0151-2000			
450410-001	Сиккэтив жирно-кислотный ЖК-1	т	107290,08
450410-002	Сиккэтив жирно-кислотный ЖК-1	кг	113,40
Группа 14.5.10.02: Сиккатины, не включенные в группы ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1361-70, ТУ 6-10-1391-70			
Сиккэтив			
450410-003	76-40	кг	206,49
450410-004	ИФ-1	кг	181,83
450410-005	плазольный 645	т	110366,73
Раздел 14.5.11: Шпатловки С20.30.22.120 ОКПД2 Шпатловки			
Группа 14.5.11.01: Шпатловка наиелло-кислотная ГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90			
450411-001	Шпатловка клеовая	т	21402,35
450411-002	Шпатловка клеовая	кг	26,17
450411-003	Шпатловка изелляно-кислотная	т	27192,72
450411-004	Шпатловка MASTER-122	т	28456,07
450411-005	Шпатловка ШНК	т	19747,95
Группа 14.5.11.02: Шпатловка на акриловой основе ГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90			
450411-001	Состав шпатловочный ЛАС "Шпатловка"	кг	91,98
450411-002	Шпатловка водно-дисперсионная	т	61872,07
450411-003	Шпатловка выравнивающая фрезная, изркс "GLIMS Stukko- RF"	кг	31,14
450411-004	Шпатловка для внутренних работ, изркс "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	72,63

Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	79363,33
Шпатлевка фасадная ВГТ	т	63953,86
Шпатлевка финишная фасадная, изрзка "GLIMS Finish-F"	кг	36,50
Группа 14.5.11.03: Шпательная на основе гипса		
Шпатлевка "Унифлот", КНАУФ	кг	59,02
Шпатлевка 4Ф ченфоллер-Гидро, КНАУФ	кг	56,99
Шпатлевка 4Ф ченфоллер ГР, КНАУФ	кг	23,06
Шпатлевка 4Ф ченфоллер, КНАУФ	кг	21,20
Шпатлевка 4Ф чигипс, КНАУФ	т	40182,07
Шпатлевка выравнивающая гипсовая, изрзка "GLIMS Plast-R"	кг	33,38
Шпатлевка гипсо-волозя "БНСС 39", цвет белый	т	27284,56
Шпатлевка гипсовая быстросохнущая "БНСС 38", цвет белый	т	31298,73
Шпатлевка для швов по гипсокартону, изрзка "GLIMS Masterflott"	кг	34,96
Шпатлевка финишная гипсовая, изрзка "GLIMS Finish-Гипс"	кг	39,30
Группа 14.5.11.04: Шпательная на основе полимера ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90		
Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	89433,79
Шпатлевка финишная полимерная готовая, изрзка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	48,46
Шпатлевка финишная полимерная, изрзка "GLIMS Finish- LightRoom"	кг	32,69
Группа 14.5.11.05: Шпательная на основе синтетической смолы ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90		
Шпатлевка для внутренних работ, изрзка "Carapoi Akkordspachtel mittel"	кг	121,58
Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, изрзка "Dupaol Fassaden"	кг	462,06
Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, изрзка "Carapoi Fassaden-feinspachtel"	кг	133,74
Группа 14.5.11.06: Шпательная на основе цемента		
Шпатлевка		
Вотонит "Силойт"	т	41704,36
Вотонит КВ	т	27121,68
Вотонит L, цвет белый	т	37098,83
Вотонит LR	т	31797,23
Вотонит I	т	33024,92
Вотонит V, цвет белый	т	30724,60
Вотонит V, цвет серый	т	33922,76
Вотонит VN, цвет белый	т	33073,68
Вотонит VN, цвет желтый	т	36383,56
Вотонит VN, цвет серый	т	26109,35
Вотонит TI	т	22155,97
финишная цементная водостойкая, изрзка "GLIMS Finish-R"	кг	33,99
цементная "БНСС 37", цвет белый	т	29686,52
Группа 14.5.11.07: Шпательная на основе акрилатов ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90		
Шпатлевка МЧ-007 красн-коричневая, МЧ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	166715,72
Шпатлевка МЧ-0038	т	150914,43
Шпатлевка МЧ-0038	кг	150,94
Группа 14.5.11.08: Шпательная на основе акрилатов ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90		
Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	77370,71
Шпатлевка ХВ-005 серая	т	161591,16
Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	104,23
Группа 14.5.11.09: Шпательная на основе акрилатов ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20279-89		
Материал эпоксидный двухкомпонентный Conepesive 1002	кг	986,19
Шпатлевка HENROUR FILLER 35250	кг	531,18
Шпатлевка HENPEL'S FILLER 36610	кг	522,23
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBase ADH 1406 (Conepesive 1406), компонент А	кг	1150,55
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBase ADH 1406 (Conepesive 1406), компонент В	кг	1150,55
Шпатлевка 9П-00-10	т	176865,95
Шпатлевка 9П-00-10 красн-коричневая	т	161521,53
Группа 14.5.11.10: Шпательная, не включенные в группы ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90		
Полиорцементная шпатлевка	кг	318,69
Церезит	т	59502,69
Шпатлевка КФ-003 красная	т	135869,48
Шпатлевка НС-006 розовая	т	148898,17
Шпатлевка ПФ-002 красн-коричневая	т	115198,64
Шпатлевка силиконовая герметизирующая СН-1/10	кг	703,41
Шпатлевка универсальная	т	26191,42
Шпатлевка универсальная Remmers Multispachtel, отработавшая для внутренних и наружных работ	кг	161,31
Группа 15: Игры спортивные		
Часть 15.1: Спорты, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе С32.30.16 ОКПД2		
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр С32.30.16.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр		
Группа 15.1.01.01: Инвентарь для бадминтона (ГОСТ Р 55434-2016) С32.30.16.111 ОКПД2 Инвентарь для бадминтона		
Стойка баскетбольная комбинированная Оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	18095,92
Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	34578,83
Щит баскетбольный универсальный	шт.	11950,83
Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 55434-2016) С32.30.16.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола		
Стойка волейбольная	шт.	3096,82
Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей и шайбы и мячи (ГОСТ Р 55666-2013) С32.30.16.117 ОКПД2 Инвентарь для		
Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	4061,10
Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	13197,21
Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и регби мяча С32.30.16.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и регби мяча		
Ворота для мини-футбола	шт.	16684,23
Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	21951,33
Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	34938,99
Раздел 15.1.02: Инвентарь спортивный для занятий спортом или для игр на открытом воздухе С32.30.16.230 ОКПД2 Инвентарь		
Группа 15.1.02.01: Боевики		
Боевик-верзица, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	779576,11
Боевик-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	175705,58
Боевик "Алпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	580312,66
Боевик "Живое Ликомье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	580572,41
Боевик "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	432481,44
Боевик "Солнышко", размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	179317,02
Боевик "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	142925,38
Боевик (сетка со скрепками и навесом)	шт.	49731,02
Боевик восьмигранная "Гливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	408081,01
Боевик восьмигранная "Гливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	418279,05
Боевик деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см	шт.	457847,76
Боевик деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие)	шт.	519185,53
Боевик деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное)	шт.	421298,95
Боевик деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слезка волнута, секции с	шт.	518699,86
Боевик деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см,клон крыши 45° (декоративное	компл.	498874,57
Боевик парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	380659,85
Боевик парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	329596,25
Боевик парковая шестигранная с балками для остановок (художественное литье)	шт.	93255,76
Боевик парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	326746,61
Боевик прищипанная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирм	шт.	594743,15
Боевик с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	92036,67
Боевик с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	44376,32
Боевик с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	78931,83
Боевик садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по	шт.	408657,27
Боевик садовая овальная с полом (Б-3), размер боевки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми	шт.	569863,60
Боевик тип 2 (тентовый зонт, стол со скрепками)	шт.	51651,60
Боевик тип "Гриб" (тентовый зонт, скрепки)	шт.	47261,99
Группа 15.1.02.02: Брусья		
Брусья параллельные	шт.	27170,40

КСИЗ02-0110	Брусца, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	25793,86
КСИЗ02-0110	Брусца, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	19205,37
Группа 15.1.02.03: Брус-брусина			
КСИЗ02-0110	Брус-брусина-1, размеры 120х480х600 мм	шт.	22730,59
КСИЗ02-0110	Брус-брусина-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.	42033,09
КСИЗ02-0110	Брус-брусина "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	13518,08
КСИЗ02-0110	Брус, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	28549,93
Группа 15.1.02.04: Горки			
КСИЗ02-0110	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	79195,26
КСИЗ02-0110	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	77613,82
КСИЗ02-0110	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	79431,00
КСИЗ02-0110	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	71230,22
КСИЗ02-0110	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	85629,06
КСИЗ02-0110	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	79222,54
КСИЗ02-0110	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	95545,52
КСИЗ02-0110	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	89112,81
КСИЗ02-0110	Горка (Селчек) высотой 900 мм	шт.	47776,04
КСИЗ02-0110	Горка (Селчек) высотой 1600 мм	шт.	60983,07
КСИЗ02-0110	Горка (Селчек) высотой 1900 мм	шт.	69234,05
КСИЗ02-0110	Горка (Селчек) высотой 2200 мм	шт.	77223,10
КСИЗ02-0110	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	89042,96
КСИЗ02-0110	Горка высотой 1,5 м	шт.	112494,96
КСИЗ02-0110	Горка винная высотой 1,5 м	шт.	92770,09
КСИЗ02-0110	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	38344,16
КСИЗ02-0110	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	43615,62
КСИЗ02-0110	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	210588,14
КСИЗ02-0110	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	76506,05
КСИЗ02-0110	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	101400,88
КСИЗ02-0110	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	114434,38
КСИЗ02-0110	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	126409,22
КСИЗ02-0110	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	92713,34
КСИЗ02-0110	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	119358,78
КСИЗ02-0110	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	130390,65
КСИЗ02-0110	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	143574,76
КСИЗ02-0110	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	97946,60
Группа 15.1.02.05: Домини			
КСИЗ02-0110	Домини-беседка (стены открыты, со скатной крышей, со счетами для изысканий)	шт.	27904,92
КСИЗ02-0110	Домини-беседка (стены открыты, со счетами для изысканий, со скатной крышей, двускатная)	шт.	43009,89
КСИЗ02-0110	Домини-беседка (стены открыты, со счетами для изысканий, со скатной крышей, четырехскатная)	шт.	41872,66
Домини детский			
КСИЗ02-0110	"Богатырь"	шт.	1158463,26
КСИЗ02-0110	"Будя"	шт.	837981,29
КСИЗ02-0110	"Журавлик"	шт.	542693,19
КСИЗ02-0110	"Нелюбия"	шт.	1897870,91
КСИЗ02-0110	"Нелюбия" с площадкой и горкой	шт.	1326619,62
КСИЗ02-0110	"Теремок на кучках ножках"	шт.	715285,01
КСИЗ02-0110	"Теремок"	шт.	643805,95
КСИЗ02-0110	из дерева	шт.	524261,63
КСИЗ02-0110	из опорных	шт.	544274,63
Группа 15.1.02.06: Карусели			
КСИЗ02-0110	"Кружок", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	72241,95
КСИЗ02-0110	"Лодка", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	48615,32
КСИЗ02-0110	"Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	82082,01
КСИЗ02-0110	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	22657,46
КСИЗ02-0110	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	29500,54
КСИЗ02-0110	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	46705,37
КСИЗ02-0110	без сидений, без ограждения	шт.	20405,91
КСИЗ02-0110	с ограждением из трубы	шт.	14819,03
КСИЗ02-0110	с шестью сиденьями	шт.	42717,40
КСИЗ02-0110	"Шалаш", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	25392,51
КСИЗ02-0110	, тип 2	шт.	48237,70
КСИЗ02-0110	, тип 3	шт.	23133,31
Группа 15.1.02.07: Качели			
КСИЗ02-0110	Качалка	шт.	18407,55
КСИЗ02-0110	Качалка тип "Кот"	шт.	24493,20
КСИЗ02-0110	Качалка тип "Рыбка"	шт.	19385,45
КСИЗ02-0110	Качалка тип "Самолет"	шт.	23603,71
Качалка-балахон			
КСИЗ02-0110	"Дельфин", размер 1800х750х800 мм	шт.	23080,93
КСИЗ02-0110	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	24206,16
КСИЗ02-0110	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	55221,57
КСИЗ02-0110	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	52678,69
КСИЗ02-0110	"Потешка", размеры 1800х750х800 мм	шт.	37154,53
КСИЗ02-0110	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	23080,93
КСИЗ02-0110	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	35871,04
КСИЗ02-0110	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1800х900 мм	шт.	24412,44
КСИЗ02-0110	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	23066,74
КСИЗ02-0110	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	27207,51
КСИЗ02-0110	одиночная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	16247,67
КСИЗ02-0110	тип "Б"	шт.	15961,73
КСИЗ02-0110	тип "Малая"	шт.	16652,58
Качалка на пружинах			
КСИЗ02-0110	"Танки", размеры 890х1470х690 мм	шт.	36171,18
КСИЗ02-0110	тип "Катерок"	шт.	29479,81
КСИЗ02-0110	тип "Мотосикл"	шт.	23079,84
Качалки пружинные			
КСИЗ02-0110	"Дель-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	24385,15
КСИЗ02-0110	"Дель-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	24272,74
КСИЗ02-0110	"Звезда", размеры 400х661х750 мм	шт.	21042,19
КСИЗ02-0110	"Кашалот", размеры 465х330х770 мм	шт.	13822,58
КСИЗ02-0110	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	24680,92
КСИЗ02-0110	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	24384,06
КСИЗ02-0110	"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	14634,61
КСИЗ02-0110	"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	15583,01
КСИЗ02-0110	"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	15623,39
КСИЗ02-0110	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	19997,72
КСИЗ02-0110	"Лодка", размеры 490х465х790 мм	шт.	23025,27
КСИЗ02-0110	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	15298,15
КСИЗ02-0110	"Машинка", размеры 410х860х490 мм	шт.	14483,97
КСИЗ02-0110	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	24620,89
КСИЗ02-0110	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	14680,42
КСИЗ02-0110	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	21034,55
КСИЗ02-0110	"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	14776,46
Группа 15.1.02.08: Качели			
КСИЗ02-0110	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	76203,73
КСИЗ02-0110	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	76432,92
КСИЗ02-0110	Качели		
КСИЗ02-0110	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	33644,59

КСИП201-0102	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 ии	шт.	26311,47
КСИП201-0103	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 ии	шт.	26010,24
КСИП201-0104	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 ии	шт.	18635,66
КСИП201-0105	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 ии	шт.	78955,19
КСИП201-0106	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 ии	шт.	39001,18
КСИП201-0107	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 ии	шт.	31677,89
КСИП201-0108	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 ии	шт.	31294,80
КСИП201-0109	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 ии	шт.	24308,75
КСИП201-0110	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 ии	шт.	37359,71
КСИП201-0111	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 ии	шт.	32665,33
КСИП201-0112	"Кольца-2", размеры 1950х1700х1731 ии	шт.	32984,29
КСИП201-0113	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 ии	шт.	11032,36
КСИП201-0114	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 ии	шт.	15404,02
КСИП201-0115	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 ии	шт.	45405,51
КСИП201-0116	базальтовые большие, размеры 2700х410 ии	шт.	33627,13
КСИП201-0117	базальтовые малые, размеры 2000х410 ии	шт.	29933,83
КСИП201-0118	двухполотные	шт.	36601,19
КСИП201-0119	двухполотные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	48640,42
КСИП201-0120	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 и	шт.	24354,53
КСИП201-0121	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 и	шт.	30611,59
КСИП201-0122	на металлических стойках с гибкой подвеской из льна	шт.	26813,52
КСИП201-0123	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	21452,56
КСИП201-0124	однополотные	шт.	20461,57
Группа 15.1.02.09: Комплексные игровые			
КСИП201-0125	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5	шт.	159613,98
КСИП201-0126	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; ркход; горка-скат; лестница с	шт.	175300,67
КСИП201-0127	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; стенка; ркход; лиана; горка-скат с	шт.	289019,09
КСИП201-0128	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные из льна торцы: две лианы,	шт.	616284,11
КСИП201-0129	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 ии (металл, дерево)	шт.	27104,92
КСИП201-0130	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 ии (металл, дерево)	шт.	48696,26
КСИП201-0131	Игровой комплекс		
КСИП201-0132	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	411250,43
КСИП201-0133	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	679547,11
КСИП201-0134	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	1355726,17
КСИП201-0135	"Альпы" (деревянный)	шт.	234293,02
КСИП201-0136	"Арка-1", размеры 7100х7500х3800 ии (дерево, пластик)	шт.	300076,06
КСИП201-0137	"Арка-2", размеры 4800х5500х3800 ии (дерево, пластик)	шт.	231771,89
КСИП201-0138	"Арка-3", размеры 2600х4800х3700 ии (дерево, пластик)	шт.	123500,31
КСИП201-0139	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 ии (дерево, пластик)	шт.	181844,70
КСИП201-0140	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 ии (дерево, пластик)	шт.	143014,87
КСИП201-0141	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 ии (металл, дерево)	шт.	175783,39
КСИП201-0142	"Березка с башней", размеры 5900х6850х3315 ии (металл, дерево)	шт.	108287,62
КСИП201-0143	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 ии (деревянный)	шт.	613608,76
КСИП201-0144	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 ии (деревянный)	шт.	1178350,75
КСИП201-0145	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 ии (деревянный)	шт.	1955535,62
КСИП201-0146	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 ии (деревянный)	шт.	416665,96
КСИП201-0147	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 ии (металл, пластик)	шт.	188175,91
КСИП201-0148	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 ии (дерево, пластик)	шт.	118350,32
КСИП201-0149	"Лича", размеры 2200х5100х2300 ии (металл, пластик)	шт.	95816,19
КСИП201-0150	"Мат-олонг с облака", размеры 5200х7500х2300 ии (металл, пластик)	шт.	171609,55
КСИП201-0151	"Мет-ор", размеры 4200х4200х2300 ии (металл, пластик)	шт.	119670,92
КСИП201-0152	"Мет-ор", размеры 6250х6400х3315 ии (металл, дерево)	шт.	124831,86
КСИП201-0153	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 и (металл, дерево)	шт.	87381,05
КСИП201-0154	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 и (металл, дерево)	шт.	183587,67
КСИП201-0155	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 и (металл, дерево)	шт.	92903,24
КСИП201-0156	"Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 ии (металл, пластик)	шт.	112254,86
КСИП201-0157	"Мостики по ростику 01", размеры 8500х5500х3100/3800 ии (деревянный)	шт.	493837,76
КСИП201-0158	"Мостики по ростику 02", размеры 12000х11000х2200/3100 ии (деревянный)	шт.	1083488,80
КСИП201-0159	"Мостики по ростику 03", размеры 16000х15000х2200/5500 ии (деревянный)	шт.	1733398,59
КСИП201-0160	"Мостики по ростику", размеры 5000х2500х2200/2700 ии (деревянный)	шт.	277712,19
КСИП201-0161	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 ии (металл, дерево)	шт.	100253,82
КСИП201-0162	"Пчельник", размеры 9600х9600х3200 ии (металл, пластик)	шт.	247330,89
КСИП201-0163	"Ромашка", размеры 6400х9150х3315 ии (металл, дерево)	шт.	187143,45
КСИП201-0164	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 ии (деревянный)	шт.	1558404,60
КСИП201-0165	"Сказка 02", размеры 15000х15000 ии (деревянный)	шт.	2330913,89
КСИП201-0166	"Сказка 03", размеры 27000х21000 ии (деревянный)	шт.	3558399,47
КСИП201-0167	"Сказка", размеры 7500х6000 ии (деревянный)	шт.	883004,81
КСИП201-0168	"Собор", размеры 2700х4300х3200 ии (дерево, пластик)	шт.	144300,54
КСИП201-0169	"Спираль", размеры 680х5800х3700 ии (дерево, пластик)	шт.	501946,46
КСИП201-0170	"Звезд", размеры 9400х10000х3315 ии (металл, дерево)	шт.	120470,91
КСИП201-0171	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 и (металл, дерево)	шт.	158758,32
КСИП201-0172	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 и (металл, дерево, пластик)	шт.	401555,53
Группа 15.1.02.10: Комплексные спортивные			
КСИП201-0173	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 ии	компл.	94523,97
КСИП201-0174	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с ркходом и 6 лазаньями колец	компл.	173896,04
КСИП201-0175	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 ии	компл.	98101,58
КСИП201-0176	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 ии	компл.	71213,85
КСИП201-0177	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 ии	компл.	33307,35
КСИП201-0178	Спортивный комплекс: полуба препятетвий, размеры 1500х215х1800 ии	компл.	13959,01
КСИП201-0179	Спортивный комплекс (арткилл НГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 ии	шт.	26423,89
КСИП201-0180	Стенка-турник	шт.	9493,00
КСИП201-0181	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 ии	шт.	9350,29
КСИП201-0182	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 ии	шт.	17965,54
КСИП201-0183	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 ии	шт.	41545,66
КСИП201-0184	Стенка шведская, размеры 1500х3000х2500 ии	шт.	29425,24
КСИП201-0185	Стенка альпийская высотой		
КСИП201-0186	2000 ии	шт.	15884,69
КСИП201-0187	2400 ии	шт.	19087,51
КСИП201-0188	2700 ии	шт.	22064,37
КСИП201-0189	3000 ии	шт.	24124,27
КСИП201-0190	Стенка шведская высотой		
КСИП201-0191	600 ии	шт.	4451,05
КСИП201-0192	900 ии	шт.	6109,50
КСИП201-0193	1200 ии	шт.	7766,85
КСИП201-0194	1600 ии	шт.	9424,20
КСИП201-0195	1900 ии	шт.	11082,64
КСИП201-0196	2200 ии	шт.	12567,79
Группа 15.1.02.11: Корзины			
КСИП201-0197	Гонимый		
КСИП201-0198	"Волна", размеры 3550х926х2250 ии	шт.	36163,54
КСИП201-0199	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 ии	шт.	36016,20
КСИП201-0200	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 ии	шт.	18445,75
КСИП201-0201	для пресса, размеры 2100х800х400 ии	шт.	15765,27
КСИП201-0202	для рк (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 ии	шт.	32712,53
КСИП201-0203	для рк (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 ии	шт.	27567,67
КСИП201-0204	для талии, размеры 800х800х1950 ии	шт.	31671,34
КСИП201-0205	тип 1	шт.	35364,63
КСИП201-0206	тип 2	шт.	33118,53
Группа 16.1.02.11: Корзины			
КСИП201-0207	Корзина (деревянный)		

КСИЗ-НП11	"Дракар", размеры 5780x5150x3700 мм	шт.	2254439,50
КСИЗ-НП12	"Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	2872279,94
КСИЗ-НП13	"Санта Мария" с большой приставкой, размеры 3000x3500x7000 мм	шт.	3870791,42
КСИЗ-НП14	"Санта Мария" с приставкой, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	2683544,14
КСИЗ-НП15	"Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	2375162,52
Группа 15.1.02.12: Короба			
короб световой двусторонний площадью			
КСИЗ-НП16	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	9652,34
КСИЗ-НП17	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	12456,15
КСИЗ-НП18	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	и2	17615,20
короб световой односторонний площадью			
КСИЗ-НП19	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6976,23
КСИЗ-НП20	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	7017,70
КСИЗ-НП21	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6970,77
КСИЗ-НП22	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6975,14
КСИЗ-НП23	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	и2	9324,92
Группа 15.1.02.13: Кресты			
КСИЗ-НП24	крест "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	1351674,89
КСИЗ-НП25	крест "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	3752429,65
КСИЗ-НП26	крест "Стражи Звильи", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	1957949,77
Группа 15.1.02.14: Лабиринты			
КСИЗ-НП27	Лабиринт	шт.	8983,31
КСИЗ-НП28	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	25777,78
КСИЗ-НП29	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	22521,04
Группа 15.1.02.15: Лазы			
КСИЗ-НП30	Лаз "Бэбчик", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	37181,82
КСИЗ-НП31	Лаз "Вертолёт", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	34952,09
КСИЗ-НП32	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	21631,55
КСИЗ-НП33	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	67840,33
КСИЗ-НП34	Лаз "Потухшая крылья", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	17897,87
КСИЗ-НП35	Лаз "Потухшая крылья", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	25579,14
КСИЗ-НП36	Лаз "Пчёлка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	26860,45
КСИЗ-НП37	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	31510,90
Группа 15.1.02.16: Лестницы			
Лестница веревочная, ширина			
КСИЗ-НП38	470 мм, длина 1600 мм	шт.	5962,32
КСИЗ-НП39	470 мм, длина 1900 мм	шт.	7022,07
КСИЗ-НП40	470 мм, длина 2200 мм	шт.	8189,87
КСИЗ-НП41	470 мм, длина 2800 мм	шт.	10313,19
КСИЗ-НП42	660 мм, длина 1600 мм	шт.	9202,68
КСИЗ-НП43	660 мм, длина 1900 мм	шт.	11036,24
КСИЗ-НП44	660 мм, длина 2200 мм	шт.	12491,07
КСИЗ-НП45	660 мм, длина 2800 мм	шт.	15677,96
КСИЗ-НП46	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	12886,16
КСИЗ-НП47	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	15327,62
КСИЗ-НП48	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	17250,67
КСИЗ-НП49	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	21603,17
Группа 15.1.02.17: Мишени			
Мишень			
КСИЗ-НП50	"Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	13808,39
КСИЗ-НП51	"Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	5847,72
КСИЗ-НП52	"Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	10109,64
Группа 15.1.02.18: Настенки			
КСИЗ-НП53	Настенка "Гидиловы" (деревянная), размеры 1200x3000 мм	шт.	94820,83
КСИЗ-НП54	Настенка Восточный арочный (деревянная), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	62440,09
КСИЗ-НП55	Настенка с ограждениями (деревянная), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	18967,44
КСИЗ-НП56	Настенка с ограждениями (деревянная), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	37581,27
КСИЗ-НП57	Настенка с ограждениями (деревянная), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	55747,62
КСИЗ-НП58	Настенка Славянский арочный (деревянная), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	753060,54
Группа 15.1.02.19: Настенки веревочные			
Веревочный настенник с веревочными ограждениями, длина			
КСИЗ-НП59	800 мм	шт.	20830,46
КСИЗ-НП60	1500 мм	шт.	39660,38
КСИЗ-НП61	2250 мм	шт.	58651,04
Группа 15.1.02.20: Настил-деревянные			
Настил-дорожка			
КСИЗ-НП62	поворот 45° (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	8954,94
КСИЗ-НП63	поворот 90° (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	17933,88
КСИЗ-НП64	прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	5744,04
КСИЗ-НП65	разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	23169,33
Группа 15.1.02.21: Песочницы			
КСИЗ-НП66	Песочница	шт.	8205,15
КСИЗ-НП67	Песочный дворик	шт.	124446,89
КСИЗ-НП68	Песочный дворик с горкой	шт.	239806,77
Песочница			
КСИЗ-НП69	"Бэбчик на опшке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	22332,23
КСИЗ-НП70	"Бэбчик", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	20101,41
КСИЗ-НП71	"Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	22336,59
КСИЗ-НП72	"Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	65100,32
КСИЗ-НП73	"Домик ёжика", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	26893,19
КСИЗ-НП74	"Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	103246,44
КСИЗ-НП75	"Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	39193,27
КСИЗ-НП76	"Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	134028,29
КСИЗ-НП77	"Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	21669,75
КСИЗ-НП78	"Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	51020,77
КСИЗ-НП79	"Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	21700,31
КСИЗ-НП80	"Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	54064,68
КСИЗ-НП81	"Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	26786,23
КСИЗ-НП82	"Корзлик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	45156,68
КСИЗ-НП83	"Корзлик", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	53315,98
КСИЗ-НП84	"Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	98699,67
КСИЗ-НП85	"Опшк с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	17406,74
КСИЗ-НП86	"Опшк", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	13156,83
КСИЗ-НП87	"Обетров", размеры 2700x2700x300 мм	шт.	20963,61
КСИЗ-НП88	"Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	15943,17
КСИЗ-НП89	"Пчёлка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	43515,21
КСИЗ-НП90	"Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	87015,14
КСИЗ-НП91	"Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	20736,60
КСИЗ-НП92	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	87978,85
КСИЗ-НП93	"Ромбик", размеры 2000x1600 мм	шт.	21702,49
КСИЗ-НП94	"Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	9723,20
КСИЗ-НП95	из брёвн	шт.	13800,75
КСИЗ-НП96	тип "Ромашка"	шт.	17570,45
КСИЗ-НП97	тип "Солнышко"	шт.	20541,24
КСИЗ-НП98	гребенчатая, диаметр брёвен от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина брёвен 4 м	шт.	19986,81
Группа 15.1.02.22: Подъём-беговые			
Подъём-беговые с веревкой, ширина 800 мм, длина			
КСИЗ-НП99	1700 мм	шт.	18178,36
КСИЗ-НП100	2000 мм	шт.	19616,82

Б0222-0113	2400 ии	шт.	23282, 84
Б0222-0114	2700 ии	шт.	25898, 92
Б0222-0115	3000 ии	шт.	28480, 08
Группа 15.1.02.23: Ручеходы			
Ручеход			
Б0222-0116	"Волна", размеры 3000x1100x2500 ии	шт.	38820, 01
Б0222-0117	"Кры", размеры 2400x2400x2300 ии	шт.	34593, 56
Б0222-0118	"Следы", размеры 2400x1200x2400 ии	шт.	19126, 79
Б0222-0119	"Цветок", размеры 2300x2300x2600 ии	шт.	33164, 37
Б0222-0120	с одним брчком, размеры 2250x400 ии	шт.	4221, 54
Группа 15.1.02.24: Сетки			
Б0222-0121	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 ии	шт.	107127, 46
Б0222-0122	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 ии	шт.	58835, 19
Б0222-0123	Сетка, размеры 1500x800x1600 ии	шт.	53157, 73
Сетка-юлцль, ширина			
Б0222-0124	800 ии, высота 1200 ии	шт.	15704, 15
Б0222-0125	800 ии, высота 1600 ии	шт.	20880, 99
Б0222-0126	800 ии, высота 1900 ии	шт.	25383, 78
Б0222-0127	800 ии, высота 2000 ии	шт.	18498, 14
Б0222-0128	800 ии, высота 2400 ии	шт.	23604, 80
Б0222-0129	800 ии, высота 2700 ии	шт.	28179, 95
Б0222-0130	800 ии, высота 3000 ии	шт.	32736, 54
Группа 15.1.02.25: Скалолазы			
Скалолаз			
Б0222-0131	"Арка", размеры 1500x3000x2700 ии	шт.	94860, 12
Б0222-0132	"Волна", размеры 3000x4300x1800 ии	шт.	94903, 78
Б0222-0133	"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 ии	шт.	94949, 62
Б0222-0134	"Стенка", размеры 2900x3000x1800 ии	шт.	63647, 17
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок			
Б0222-0135	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 800 ии, высота 1500 ии	шт.	35721, 52
Б0222-0136	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 1500 ии, высота 1500 ии	шт.	62775, 15
Б0222-0137	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 22500 ии, высота 1500 ии	шт.	83375, 32
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группу			
Б0222-0138	Барьер "Павлин", размеры 1200x700x1400 ии	шт.	73363, 91
Б0222-0139	Барьер (крютающаяся часть с площадками)	шт.	39365, 71
Б0222-0140	Бревно гимнастическое (этиона изрки)	шт.	18409, 74
Б0222-0141	Бревно качающееся	шт.	28417, 87
Б0222-0142	Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.	71749, 73
Б0222-0143	Локонитив с горкой	шт.	122197, 51
Б0222-0144	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 ии	шт.	120693, 56
Б0222-0145	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 ии	шт.	133601, 55
Б0222-0146	Паруники	шт.	12494, 35
Б0222-0147	Плита наполненная, размеры 250x250x30 ии	шт.	118, 96
Б0222-0148	Плита наполненная, размеры 550x550x60 ии	шт.	806, 98
Б0222-0149	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 ии	шт.	69542, 92
Б0222-0150	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 ии	шт.	147837, 77
Б0222-0151	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 ии	шт.	313094, 28
Б0222-0152	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 ии	шт.	701391, 48
Б0222-0153	Самоввал с горкой	шт.	139210, 25
Б0222-0154	Стол с скамейка парковые (деревя), длина 1600 ии	шт.	34691, 24
Б0222-0155	Стол со скамейки без навеса на металлических ножках	шт.	17226, 66
Б0222-0156	Стол, размеры 1500x650x750 ии	шт.	36428, 75
Б0222-0157	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	и2	855, 55
Б0222-0158	Шатерхол, размеры 800x2200x1900 ии	шт.	54606, 02
Часть 15.2: Элементы благоустройства			
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства			
Группа 15.2.01.01: Киоски			
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления			
Б2010-0101	АП-РН-003, размеры по основанию 3,6x2,45 и, размеры по крыше 4,26x2,99 и, высота 2,97 и	шт.	491396, 30
Б2010-0102	АП-РН-004, размеры по основанию 2,77x2,77 и, размеры по крыше 3,49x3,49 и, высота 60 см (снят киоск) 2,99 и,	шт.	585829, 69
Б2010-0103	АП-РН-006, размеры по основанию 6,0x2,45 и, размеры по крыше 6,61x2,99 и, высота 2,97 и	шт.	761851, 77
Группа 15.2.01.02: Выпуклые торговые автоматы			
Торгово-остановочный комплекс			
Б2010-0104	"200" Пластик, стойки металлические, 2 павильона, размеры 12000x2000x2500 ии	коипл.	646188, 47
Б2010-0105	"000" Пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, павильон, размеры 12000x2000x2500 ии	коипл.	555665, 57
Б2010-0106	"01Н-1" Пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, киоск, размеры 8000x2000x2500 ии	коипл.	380928, 07
Б2010-0107	"01Н-2" Пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы, размеры 6000x2500x2650 ии	коипл.	581164, 33
Б2010-0108	"01Н-3" Пластик, стойки металлические, павильон с дверью, размеры 3000x3000x2800 ии	коипл.	391612, 87
Б2010-0109	"01Н-4" Пластик, стойки металлические, киоск шестигранный, размеры 5150x2500x2950 ии (размер киоска)	коипл.	356753, 01
Б2010-0110	"01Н-5" Пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья, размеры 7000x3000x2800 ии	коипл.	368225, 26
Б2010-0111	"01Н-6" Пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, киоск, размеры 8000x2000x2500 ии	коипл.	446384, 02
Группа 15.2.01.03: Столы отдельно стоящие			
Опоры стандартная треногая			
Б2010-0112	КБ 600 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 ии	шт.	1184, 17
Б2010-0113	КБ 1000 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 ии	шт.	1413, 36
Б2010-0114	КБ 1500 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 ии	шт.	1645, 83
Б2010-0115	КБ 2000 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 ии	шт.	2233, 00
Группа 15.2.01.04: Стояночные автоматы (ССТ 210.1.002-2003)			
Б2010-0116	Базельна для автоматов, размеры 930x235 ии	шт.	223, 63
Стояночка автоматическая			
Б2010-0117	ОН-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 ии	шт.	53701, 25
Б2010-0118	ОН-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 ии	шт.	62789, 33
Б2010-0119	ОН-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 ии	шт.	133704, 14
Б2010-0120	ОН-3/к (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 ии	шт.	90585, 11
Б2010-0121	ОН-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 ии	шт.	84889, 09
Б2010-0122	ОН-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 ии	коипл.	107461, 43
Б2010-0123	ОН-7 (антиваздушая (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 ии	шт.	133837, 29
Б2010-0124	ОН-8 (городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, црна металлическая), размеры	коипл.	179216, 61
Б2010-0125	с рекламным тзлом и скамейкой ОН-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400	коипл.	132126, 56
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные			
Остановочный комплекс АП-РН-001, размеры 8,1x2,27x2,9 и (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 и)			
Б2010-0126	Остановочный павильон	коипл.	408071, 19
Б2010-0127	городской АП-РН-002, размеры 3,8x1,22x2,42 и	шт.	26075, 73
Б2010-0128	городской АП-РН-005, размеры 4,0x1,61x2,6 и	шт.	31824, 13
Б2010-0129	загородный АП-РН-001, размеры 4,0x2,0x2,9 и	шт.	32911, 17
Б2010-0130	загородный АП-РН-007, размеры 4,7x1,89x2,5 и	шт.	34656, 32
Б2010-0131	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 и	шт.	61727, 40
Группа 15.2.01.06: Тенки рекламные			
Тенка			
Б2010-0132	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 и на бетонном основании	шт.	159414, 25
Б2010-0133	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 и	шт.	160337, 57
Б2010-0134	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 и	шт.	165257, 61
Б2010-0135	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 и	шт.	183941, 28
Б2010-0136	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 и	шт.	194904, 39
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные			
Щит информационный			
Б2010-0137	Щит рекламный наземный отдельно стоящий эришный, размер рекламного поля 1800x1800 ии	шт.	8738, 84
Б2010-0138	Щит рекламный наземный отдельно стоящий эришный, размер рекламного поля 3000x1800 ии	шт.	23365, 78
Б2010-0139	Щит рекламный наземный эришный, размер рекламного поля 3000x1800 ии	шт.	32794, 39
Б2010-0140	Щит рекламный наземный эришный, размер рекламного поля 1200x1800 ии	шт.	15867, 86

521010-0115	Щит рекламный настенный эфирный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	34887,70
521010-0116	Щит рекламный односторонний "Брандизер", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	51694,67
521010-0117	Щит рекламный отдельно стоящий		
521010-0118	двухсторонний "Пастелькин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/3,0 м	шт.	2169674,05
521010-0119	двухсторонний "Челюшкин", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	495472,68
521010-0120	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	42428,18
521010-0121	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	65429,43
521010-0122	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	89314,72
521010-0123	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	2121021,30
521010-0124	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м и "полный флажок", высота стойки 2,7 м	шт.	149841,58
521010-0125	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м и "полный флажок", высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	155693,67
521010-0126	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	132596,37
521010-0127	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	142002,05
521010-0128	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	390571,68
521010-0129	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1769428,20
521010-0130	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	2459355,30
521010-0131	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1588293,68
521010-0132	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1753666,90
521010-0133	трехсторонний рекламный щит (стандартный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	2807428,36
521010-0134	трехсторонний рекламный щит (стандартный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	3131862,89
Раздел 15.2.02: Элементы ограждений			
Группа 15.2.02.01: Перила			
521020-0101	Получереза бетонная окрашенная, изржа Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	871,11
521020-0102	Получереза бетонная окрашенная, изржа Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1893,25
521020-0103	Получереза бетонная окрашенная, изржа Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2339,85
521020-0104	Получереза бетонная окрашенная, изржа Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2246,21
521020-0105	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1391,43
521020-0106	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2845,28
521020-0107	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	3075,78
521020-0108	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3922,16
Группа 15.2.02.02: Решетки заборы			
521020-0109	Решетка забор "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.	647,31
521020-0110	Решетка забор "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	777,95
521020-0111	Решетка забор декоративная (счичное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	592,84
521020-0112	Решетка забор для церкви (верхняя часть), размеры 720х345 мм (счичное литье)	шт.	495,83
521020-0113	Решетка забор для церкви (нижняя часть), размеры 200х735 мм (счичное литье)	шт.	434,92
521020-0114	Решетка забор для церкви (средняя часть), размеры 720х345 мм (счичное литье)	шт.	468,00
521020-0115	Решетка забор для церкви (счичное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	2361,79
Группа 15.2.02.03: Решетки ограждения			
521020-0116	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	5171,05
521020-0117	Решетка ограждения "Надзор", размеры 610х620 мм	шт.	963,49
Решетка ограждения из нержавеющей			
521020-0118	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1547,61
521020-0119	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1648,01
521020-0120	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1727,69
521020-0121	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1785,53
521020-0122	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1324,96
521020-0123	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1380,89
521020-0124	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	2042,01
521020-0125	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	2092,21
521020-0126	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	2144,60
521020-0127	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1745,15
521020-0128	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	2477,48
521020-0129	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	2569,16
521020-0130	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	2732,87
521020-0131	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	2886,75
521020-0132	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	2255,92
521020-0133	с художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой 0,5 м	п.м	2850,74
521020-0134	с художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой 1,0 м	п.м	3079,93
521020-0135	с художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой 1,6 м	п.м	3127,95
521020-0136	с художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой более 1,6 м	п.м	3184,71
521020-0137	с художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой до 0,5 м	п.м	2588,00
521020-0138	с художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой 0,5 м	п.м	2478,57
521020-0139	с художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой 1,0 м	п.м	2573,52
521020-0140	с художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой 1,6 м	п.м	2733,96
521020-0141	с художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой более 1,6 м	п.м	1733,14
521020-0142	с художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой до 0,5 м	п.м	2254,83
Группа 15.2.02.04: Секции ограждения			
Секция ограждения			
521020-0143	ОВ-Р1-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	9764,76
521020-0144	ОВ-Р1-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	8388,50
521020-0145	ОВ-Р1-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	13641,41
521020-0146	ОВ-Р1-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	17112,06
521020-0147	ОВ-Р1-010, длина 2,8 м, высота 1,6 м и материал: трубы профильные 40х20 мм	шт.	6395,60
Группа 15.2.02.05: Травы и наборы			
521020-0148	Наполь бетонный окрашенный, изржа НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	1976,53
521020-0149	Наполь фактурный, имитирующий гранит, изржа НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3791,52
521020-0150	Трасса бетонная окрашенная, изржа ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2300,62
521020-0151	Трасса бетонная окрашенная, изржа ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2186,41
521020-0152	Трасса фактурная, имитирующая гранит, изржа ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3123,97
521020-0153	Трасса фактурная, имитирующая гранит, изржа ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2962,06
Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения бетонного			
521020-0154	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11914,81
521020-0155	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	12383,02
521020-0156	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	12390,66
521020-0157	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	14345,36
521020-0158	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	10251,52
521020-0159	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	10831,05
Раздел 15.2.03: Элементы наружного благоустройства			
Группа 15.2.03.01: Вазоны			
521030-0101	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2235,39
521030-0102	Вазон железобетонный круглый	шт.	2235,39
521030-0103	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2235,39
Группа 15.2.03.02: Скамьи			
521030-0104	Диван из железобетонных ножек	шт.	18538,52
521030-0105	Диван из металлических ножек	шт.	24756,23
521030-0106	Диван из металлических ножек без подлокотников	шт.	11754,38
521030-0107	Диван из металлических ножек с подлокотниками	шт.	16243,31
521030-0108	Диван из чичиных ножек	шт.	43851,36
Группа 15.2.03.03: Перила			
521030-0109	Перила-эрка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	15669,23
521030-0110	Перила деревянные, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	34358,36
521030-0111	Перила деревянные, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	24613,25
Группа 15.2.03.04: Скамьи			
521030-0112	Скамья-коплек (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветниками), размеры 5800х2200х600 мм	копл.	105392,40
521030-0113	Скамья "Вок 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	40437,46
521030-0114	Скамья "Вок", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	32561,92
521030-0115	Скамья "Твинн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	37522,33
521030-0116	Скамья "Твинн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	31718,27

65200040003	Скамья вальварная без спинки БС-1	шт.	9130,65
65200040004	Скамья вальварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	4968,05
65200040007	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	19401,82
65200040008	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	29479,81
65200040009	Скамья на железобетонных ножках	шт.	8897,09
65200040010	Скамья на металлических ножках	шт.	6812,52
65200040011	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	127773,47
65200040012	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	48395,95
65200040013	Скамья без ножек, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	57511,32
65200040014	Скамья тип "Рыбка"	шт.	14658,59
65200040015	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	11571,02
65200040016	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10863,88
65200040017	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10465,43
65200040018	Скамья парковая на чугунных опорах		
65200040019	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	23884,20
65200040020	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	16342,62
65200040021	"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	28615,45
65200040024	"Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	10308,27
65200040025	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	59302,31
65200040026	"Спартанец" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	11903,90
65200040027	Стяжелая, размеры 2400х350х640 мм	шт.	20389,53
65200040028	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	10417,41
65200040029	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	11290,53
65200040034	, размеры 800х770х585 мм	шт.	9813,33
65200040035	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	13404,57
65200040036	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	15044,95
65200040037	Скамья парковая		
65200040038	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	25280,10
65200040039	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	5261,64
65200040040	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5747,31
65200040041	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	6311,84
65200040042	СК-9.1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	12279,34
65200040043	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7913,74
65200040044	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	10353,02
65200040045	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	8399,41
65200040046	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	8399,41
65200040047	СК-24, размеры 1950х480х850 мм	шт.	7765,31
65200040048	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	10446,88
65200040049	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	12098,17
65200040050	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	5535,58
65200040051	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	10060,53
65200040052	Группа 16.2.03.05: Изгороди и столбчатые изделия		
65200040053	Столбчатый изгородный столбчатый (схвожественное литие), размеры 560х1450 мм	шт.	38685,76
65200040054	Столбчатый изгородный изгородный (схвожественное литие), высота 1700 мм	шт.	3547,05
65200040055	Торшер изгородный		
65200040056	двухрожковый (схвожественное литие), высота 4900 мм	шт.	130607,84
65200040057	однорожковый (схвожественное литие), высота 4100 мм	шт.	74459,67
65200040058	пятирожковый (схвожественное литие), высота 4900 мм	шт.	205053,32
65200040059	трехрожковый (схвожественное литие), высота 4900 мм	шт.	178609,79
65200040060	Группа 16.2.03.06: Урны		
65200040061	Урна-пешка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	9202,68
65200040062	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	3419,36
65200040063	Урна круглая металлическая	шт.	6518,93
65200040064	Урна металлическая опорокидывающаяся	шт.	3567,79
65200040065	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	12718,08
65200040066	Группа 16.2.03.07: Фонтаны		
65200040067	Фонтан "4 Чаша" (белый иризор), размеры 280х240х240 см	шт.	535966,89
65200040068	Фонтан "Blowfish" (средний розовый иризор, скульптурная композиция в центре и 3 иризорные рыбки на бортике), размеры 280х240х240 см	шт.	728379,62
65200040069	Фонтан "Альбертино" (розовый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	1550741,88
65200040070	Фонтан "Анчутини" (изгородный белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	778494,53
65200040071	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	543124,30
65200040072	Фонтан "Дизель" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 200х240х240 см	шт.	485803,64
65200040073	Фонтан "Дюмо Classic" (белый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	376808,03
65200040074	Фонтан "Дюмо Deep Red" (розовый иризор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	301518,90
65200040075	Фонтан "Дюмо Green" (белый иризор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	348618,26
65200040076	Фонтан "Нептун" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	314063,45
65200040077	Фонтан "Полонез" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	553844,03
65200040078	Фонтан "Полонез" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	1078253,00
65200040079	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	690781,98
65200040080	Фонтан "Три Сирены" (изгородный белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	1597156,94
65200040081	Фонтан "Три Сирены" (средний белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	1212316,21
65200040082	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	334707,28
65200040083	Фонтан пристенный "Амбир" (белый иризор), размеры 320х260х320 см	шт.	2381444,62
65200040084	Фонтан пристенный "Аполонита" (розовый иризор), размеры 160х60х66 см	шт.	353088,64
65200040085	Фонтан пристенный "Лев" (розовый иризор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	139690,47
65200040086	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый иризор), размеры 180х90х90 см	шт.	386962,42
65200040087	Группа 16.2.03.08: Цветники		
65200040088	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	4392,89
65200040089	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	2204,63
65200040090	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	4065,47
65200040091	Цветники на кронштейнах		
65200040092	"Елочка"	шт.	74928,98
65200040093	"Розашка"	шт.	132083,41
65200040094	"Свеча"	шт.	193261,84
65200040095	"Физик"	шт.	130053,92
65200040096	Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства		
65200040097	Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ		
65200040098	Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов		
65200040099	Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда		
65200040100	Емкость для искусственного пруда OASE "Озерный мир"		
65200040101	Agal See объемом 1000 л, базальт	шт.	46267,72
65200040102	Agal See объемом 1000 л, песчаник	шт.	46267,72
65200040103	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8768,31
65200040104	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	12572,93
65200040105	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	21425,27
65200040106	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	86790,31
65200040107	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	86790,31
65200040108	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	21934,96
65200040109	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	21934,96
65200040110	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	60149,24
65200040111	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	60149,24
65200040112	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	31866,70
65200040113	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	31866,70
65200040114	Titisee See объемом 2500 л, базальт	шт.	107883,80
65200040115	Titisee See объемом 2500 л, песчаник	шт.	107883,80
65200040116	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	66767,49
65200040117	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	66767,49
65200040118	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	59015,27
65200040119	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	59015,27

Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов		
16.1.01.02.01	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	и2 265,21
16.1.01.02.02	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	и2 140,66
Пленка для водоемов OASE		
16.1.01.02.01	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	и2 531,18
16.1.01.02.02	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	и2 323,81
16.1.01.02.03	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	и2 433,62
16.1.01.02.04	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	и2 533,88
16.1.01.02.05	OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	и2 614,13
16.1.01.02.06	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	и2 2898,03
16.1.01.02.07	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	и2 3882,44
16.1.01.02.08	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	и2 6367,23
16.1.01.02.09	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	и2 5285,65
Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные		
16.1.01.03.01	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	и 312,58
16.1.01.03.02	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	и 276,56
16.1.01.03.03	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	и 246,99
16.1.01.03.04	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	и 281,78
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром		
16.1.01.03.01	1 1/2"	и 318,79
16.1.01.03.02	1 1/4"	и 254,38
16.1.01.03.03	1"	и 218,85
16.1.01.03.04	1/2"	и 287,57
16.1.01.03.05	2"	и 443,99
16.1.01.03.06	3/4"	и 258,32
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 20329-09)		
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27539-00)		
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 63301-2009)		
16.2.01.01.01	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	и3 5349,22
16.2.01.01.02	Компост питательный	и3 1119,78
16.2.01.01.03	перегной	и3 2646,65
16.2.01.01.04	Почво-грунт садовый	и3 1275,85
16.2.01.01.05	Смесь растительная	и3 1439,56
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 63301-2009)		
16.2.01.02.01	Земля растительная	и3 1158,47
16.2.01.02.02	Земля растительная механизированной заготовки	и3 868,57
16.2.01.02.03	Земля растительная ручной заготовки	и3 891,13
16.2.01.02.04	Земля дерново-подзолистая	кг 35,47
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-05)		
16.2.01.03.01	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	и3 1152,52
16.2.01.03.02	Торф	и3 1546,51
16.2.01.03.03	Торф	кг 2,18
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные		
Группа 16.2.02.01: Газоны		
16.2.02.01.01	Газон "АНГЛИЙСКИЙ ГРЕН"	кг 587,61
16.2.02.01.02	Газон "ГОЛЬФНАСТЕР"	кг 558,58
16.2.02.01.03	Газон "СПОРТСМЕН"	кг 482,94
16.2.02.01.04	Газон БЫСТРОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг 513,17
16.2.02.01.05	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг 451,84
16.2.02.01.06	Газон ИГРОВОЙ	кг 491,46
16.2.02.01.07	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг 682,35
16.2.02.01.08	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг 496,37
16.2.02.01.09	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОН	кг 475,64
16.2.02.01.10	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг 326,87
16.2.02.01.11	Газон ЦВЕТУЩИЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг 988,41
16.2.02.01.12	Травосмесь "Идеал"	кг 468,68
16.2.02.01.13	Травосмесь "Карлик"	кг 494,95
16.2.02.01.14	Травосмесь "Стандарт"	кг 254,19
16.2.02.01.15	Травосмесь "Стандарт"	кг 196,12
16.2.02.01.16	Травосмесь "Тюневая"	кг 385,78
Группа 16.2.02.02: Деревья и кустарники (ГОСТ 3317-77)		
16.2.02.02.01	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт. 4673,37
16.2.02.02.02	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт. 6840,90
16.2.02.02.03	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт. 996,01
16.2.02.02.04	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт. 13854,23
16.2.02.02.05	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт. 4920,03
16.2.02.02.06	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт. 7527,39
16.2.02.02.07	Альбиция (акация ланкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт. 948,76
16.2.02.02.08	Альбиция (акация ланкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт. 2134,78
16.2.02.02.09	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт. 3894,12
16.2.02.02.10	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт. 3648,55
16.2.02.02.11	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт. 6135,85
16.2.02.02.12	Береза пшадская, пирамидальная, высота 1,0-2,0 м	шт. 1882,67
16.2.02.02.13	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт. 1572,71
16.2.02.02.14	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт. 3826,45
16.2.02.02.15	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт. 2582,58
16.2.02.02.16	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт. 4185,52
16.2.02.02.17	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт. 6184,28
16.2.02.02.18	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт. 1837,92
16.2.02.02.19	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт. 1348,97
16.2.02.02.20	Вишня пеннелланская, высота 1,0-1,5 м	шт. 1826,25
16.2.02.02.21	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт. 9889,51
16.2.02.02.22	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт. 4232,45
16.2.02.02.23	Грэх "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт. 3918,78
16.2.02.02.24	Грэх обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт. 1724,85
16.2.02.02.25	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт. 1628,42
16.2.02.02.26	Груша чубурканская, высота 3,0-3,5 м	шт. 3519,77
16.2.02.02.27	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт. 39567,62
16.2.02.02.28	Дуб обыкновенный (серошаткий), высота 3,0-3,5 м	шт. 18824,51
16.2.02.02.29	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт. 3221,81
16.2.02.02.30	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт. 8521,65
16.2.02.02.31	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт. 1678,33
16.2.02.02.32	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт. 2793,98
16.2.02.02.33	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт. 1689,82
16.2.02.02.34	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт. 3785,38
16.2.02.02.35	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт. 2899,85
16.2.02.02.36	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт. 1368,62
16.2.02.02.37	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт. 1888,56
16.2.02.02.38	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт. 1581,77
16.2.02.02.39	Ива целовальниковая, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт. 1249,65
16.2.02.02.40	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт. 2486,54
16.2.02.02.41	Карликовый, высота 3,0-3,5 м	шт. 6469,82
16.2.02.02.42	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт. 8457,26
16.2.02.02.43	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт. 2389,07
16.2.02.02.44	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт. 3262,19
16.2.02.02.45	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт. 5884,83
16.2.02.02.46	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт. 13724,36
16.2.02.02.47	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт. 2122,77
16.2.02.02.48	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт. 12629,68

В21202-001	Липа разнолиственная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3395,35
В21202-002	Липа разнолиственная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4994,25
В21202-003	Миндаль трехлопастной	шт.	1685,12
В21202-004	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	2895,99
В21202-005	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	938,23
В21202-006	Орех итальянский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3577,61
В21202-007	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3211,99
В21202-008	Рябина дублистая, высота 1,5-2,0 м	шт.	4278,29
В21202-009	Рябина дублистая, высота 2,0-3,0 м	шт.	5776,78
В21202-010	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4413,08
В21202-011	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3810,88
В21202-012	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4832,72
В21202-013	Смесь лиственных, высота 2,5-3,0 м	шт.	2140,24
В21202-014	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	5351,13
В21202-015	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	2181,71
В21202-016	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	4779,24
В21202-017	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	1882,34
В21202-018	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	2880,54
В21202-019	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	3631,89
В21202-020	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1844,91
В21202-021	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	3858,46
В21202-022	Яблоня подвоевого, высота 1,5-2,0 м	шт.	1940,51
В21202-023	Яблоня подвоевого, высота 2,0-3,0 м	шт.	2869,29
В21202-024	Яблоня обыкновенная, высота 3,5-4,0 м	шт.	8751,94
В21202-025	Яблоня пестролистная, высота 1,5-3,0 м	шт.	5225,62
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)			
В21203-001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7924,66
В21203-002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	11324,37
В21203-003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1511,59
В21203-004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5688,74
В21203-005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	11133,37
В21203-006	Ель сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	6518,93
В21203-007	Ель сибирская, высота 2,5-3,0 м	шт.	12695,16
В21203-008	Ель сибирская, высота 4,0-4,5 м	шт.	41896,66
В21203-009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3234,91
В21203-010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	7338,57
В21203-011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	3533,95
В21203-012	Листовница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4822,02
В21203-013	Листовница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	6445,81
В21203-014	Листовница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1778,25
В21203-015	Листовница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6552,77
В21203-016	Листовница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	13437,32
В21203-017	Листовница тонковетвистая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3817,72
В21203-018	Пихта владимирская, высота до 0,5 м	шт.	1832,46
В21203-019	Пихта владимирская, высота до 0,5 м	шт.	1558,88
В21203-020	Пихта кедровая (сибирская), высота до 0,5 м	шт.	2165,34
В21203-021	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6178,78
В21203-022	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	545,81
В21203-023	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	8216,06
В21203-024	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	7449,98
В21203-025	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2557,15
В21203-026	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5558,58
В21203-027	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	9664,35
В21203-028	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	836,01
В21203-029	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1694,94
В21203-030	Сосна "Валлиана", высота 0,5-1,0 м	шт.	2296,31
В21203-031	Сосна "Вейнгута", высота 2,0-2,5 м	шт.	14288,61
В21203-032	Сосна "Шварца", высота 0,5-1,0 м	шт.	918,33
В21203-033	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	6026,71
В21203-034	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5789,11
В21203-035	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	6358,58
В21203-036	Сосна ильмовидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3988,66
В21203-037	Сосна ильмовидная, высота до 0,5 м	шт.	1618,55
В21203-038	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2323,59
В21203-039	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1989,95
В21203-040	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	6152,22
В21203-041	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1825,91
В21203-042	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3649,64
В21203-043	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	18872,53
В21203-044	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2619,36
В21203-045	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5783,33
В21203-046	Тисс ядовитый, высота 0,5-1,0 м	шт.	2969,78
В21203-047	Туя канадская, высота до 0,5 м	шт.	354,16
В21203-048	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	6628,43
В21203-049	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1965,61
В21203-050	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2993,71
В21203-051	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	6194,79
Группа 16.2.02.04: Пространственные лиственные породы (ГОСТ 3317-77)			
В21204-001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	242,84
В21204-002	Березняк	шт.	158,25
В21204-003	Березняк "Иньберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	874,32
В21204-004	Березняк "Иньберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	385,92
В21204-005	Березняк оттавский "Суперб"®	шт.	1812,06
В21204-006	Березняк оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	264,56
В21204-007	Березняк, высота 0,75-1,0 м	шт.	198,12
В21204-008	Береклет	шт.	168,54
В21204-009	Береклет "Форчун"®	шт.	235,85
В21204-010	Береклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	289,99
В21204-011	Бирючина обыкновенная	шт.	162,83
В21204-012	Бузина	шт.	145,66
В21204-013	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	329,16
В21204-014	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	132,27
В21204-015	Гортензия белая, высота 0,75-1,0 м	шт.	227,77
В21204-016	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	215,77
В21204-017	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	176,15
В21204-018	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	154,22
В21204-019	Жимолость вьющаяся	шт.	471,78
В21204-020	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	383,74
В21204-021	Жимолость японская	шт.	539,04
В21204-022	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	118,75
В21204-023	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	236,58
В21204-024	Йошта	шт.	268,05
В21204-025	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	576,88
В21204-026	Корривия японская	шт.	183,98
В21204-027	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	299,78
В21204-028	Крыжовник	шт.	189,58
В21204-029	Крыжовник	шт.	131,62
В21204-030	Лещина древовидная, пирамидальная (с кониоидными), высота 0,4-0,6 м	шт.	333,21
В21204-031	Лещина обыкновенная пирамидальная, высота 1,25-1,5 м	шт.	638,58

Б21204-012	Лох серебристый и чашелистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	206,17
Б21204-013	Малина	шт.	268,05
Б21204-014	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	151,05
Б21204-015	Облепиха ирчиновидная	шт.	353,51
Б21204-016	Лещина	шт.	285,84
Б21204-017	Площи, высота 0,4-0,6 м	шт.	160,10
Б21204-018	Птёлой-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	165,35
Б21204-019	Пчужеплодный кадилолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	132,86
Б21204-020	Ракитник золотой дождя, высота 1,25-1,5 м	шт.	391,37
Б21204-021	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	135,88
Б21204-022	Самшит вечнозеленый	шт.	838,95
Б21204-023	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	987,39
Б21204-024	Сейдина южная (дерево), высота 1,25-1,5 м	шт.	135,23
Б21204-025	Скципия, высота 1,25-1,5 м	шт.	152,69
Б21204-026	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	229,09
Б21204-027	Слива чебурашковая, высота 1,25-1,5 м	шт.	229,09
Б21204-028	Сиродина, высота 1,25-1,5 м	шт.	138,09
Б21204-029	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	123,98
Б21204-030	Спирея	шт.	190,89
Б21204-031	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	187,61
Б21204-032	Форация	шт.	117,76
Б21204-033	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	175,06
Б21204-034	Угличник	шт.	123,66
Б21204-035	Угличник (жизини), высота 1,25-1,5 м	шт.	235,41
Группа 16.2.02.05: Кустовые хвойные породы (ГОСТ 3317-77)			
Б21205-011	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	6682,64
Б21205-012	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	167,42
Б21205-013	Ножжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	4950,59
Б21205-014	Ножжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	313,56
Б21205-015	Ножжевельник казачий, высота 0,6-0,7 м	шт.	248,63
Б21205-016	Ножжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3572,15
Б21205-017	Ножжевельник ложечный, высота 0,2-0,3 м	шт.	757,54
Б21205-018	Ножжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	386,47
Б21205-019	Ножжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	378,61
Б21205-020	Ножжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	1374,07
Б21205-021	Ножжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	686,27
Б21205-022	Ножжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	2721,95
Б21205-023	Ножжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3586,34
Б21205-024	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	287,37
Группа 16.2.02.06: Розы и другие кустарники			
Б21206-011	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	251,57
Б21206-012	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	795,78
Б21206-013	Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	744,23
Б21206-014	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	883,27
Б21206-015	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	431,98
Б21206-016	Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	558,90
Б21206-017	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	428,37
Б21206-018	Сирень полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	532,60
Б21206-019	Сирень привитая плетущаяся, высота 0,3-0,4 м	шт.	518,85
Б21206-020	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	558,90
Группа 16.2.02.07: Семена трав			
Б21207-011	Вика	кг	3777,12
Б21207-012	Горох	кг	3388,80
Б21207-013	Донник	кг	157,71
Б21207-014	Ежа барбарис	кг	2711,04
Б21207-015	Житняк	кг	2476,39
Б21207-016	Клевер	кг	179,64
Б21207-017	Костер	кг	152,46
Б21207-018	Лисохвост	кг	144,86
Б21207-019	Луквица и клещевник-овцы цветовой-инголетников, грядочные первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см	1000 шт.	13378,05
Б21207-020	Лопух	кг	53,41
Б21207-021	Лещина	кг	176,70
Б21207-022	Ногар	кг	143,41
Б21207-023	Нялик	кг	349,36
Б21207-024	Облепиха	кг	236,66
Б21207-025	Пырей	кг	149,63
Б21207-026	Райг-дз	кг	159,24
Б21207-027	Семена газонных трав (сено)	кг	249,60
Б21207-028	Семена посевного овса	кг	264,29
Б21207-029	Суданская трава	кг	50,87
Б21207-030	Тимофеевка	кг	172,66
Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород			
Б21208-011	Семена		
Б21208-012	Кипарис	кг	5047,73
Б21208-013	лиственницы сибирской	кг	12856,69
Б21208-014	ножжевельник	кг	13894,61
Б21208-015	пихты сибирской	кг	12862,15
Б21208-016	сосны	кг	12849,05
Б21208-017	туи западной	кг	3949,78
Группа 16.2.02.09: Семена хвойных пород (ГОСТ 3317-77)			
Б21209-011	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	18977,26
Б21209-012	Сеянцы ели сибирской высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	44383,96
Б21209-013	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	44439,63
Б21209-014	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	16474,68
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы			
Б21210-011	Дерево-бонсай 6-12 лет (бер, дуб, каштан, клен, липа, орех, яблоня)	шт.	11174,84
Б21210-012	Желуди	кг	236,94
Б21210-013	Хворост	м3	3099,58
Б21210-014	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,83
Раздел 16.2.03: Разные материалы недревесные и растительные (СДЗ 30.50.000 (СДЗ Разные материалы недревесные))			
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные			
Б21203-011	Газоны готовые универсальные, двухслойные, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 %	м2	212,38
Б21203-012	Газоны готовые элитные, двухслойные, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 %	м2	217,52
Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные			
Б21203-021	Дерн	м2	136,76
Б21203-022	Корз сосновы	м3	6092,19
Б21203-023	Нох	м3	3492,92
Б21203-024	Солома посевного овса	кг	11,55
Б21203-025	Солома посевного овса	м3	3029,73
Б21203-026	Солома рассыпная	м3	608,24
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19066-05)			
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
Б21301-011	2и-4х эминная соль 50%-ный водный раствор	т	376924,81
Б21301-012	Азотобактерия 1:1:1 насыпью	т	59241,19
Б21301-013	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	710106,31
Б21301-014	БН-58	т	344224,29
Б21301-015	Бурфен 15,9%-ный концентрат зилубина	т	685992,92
Б21301-016	Гексахлоран, джет	т	23918,83

63000-0103	Гексилцр 88%-ный связывающийся порошок	т	772395, 79
63000-0104	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	471, 92
63000-0105	Гранозан	т	238938, 82
63000-0106	ДДФ 50%-ный концентрат зичьбси	т	266124, 79
63000-0107	Дизимонифосфат цдобрительный нзсыплю	т	38128, 46
63000-0108	Дикальцийфосфат (продипитат коровой) в иешках	т	183658, 26
63000-0109	Дихлороросе технический, изрка Я	т	583542, 49
63000-0110	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	9859, 71
63000-0111	Каинит природный нзсыплю	т	3839, 55
63000-0112	Калимагнезия нзсыплю, изрка Я, гранцилированная	т	36148, 62
63000-0113	Казвзия нзсыплю, изрка Я	т	39675, 66
63000-0114	Казрофосе 50%-ный концентрат зичьбси	т	232162, 61
63000-0115	Консервант Силобен	т	25256, 89
63000-0116	Ленацил технический	т	1329898, 19
63000-0117	Метальдегид 5%-ный гранцилированный	т	285278, 51
63000-0118	Метилэцеторосе 5%-ный дчет	т	118893, 84
63000-0119	Мцк известняковая (доломитовая)	т	13773, 47
63000-0120	Мцк фосфоритная нзсыплю, изрка Я	т	16385, 52
63000-0121	Нитрофен 60%-ная паста	т	42215, 35
63000-0122	Оксимат 73%-ный концентрат зичьбси	т	438182, 91
63000-0123	Пелидим	т	76793, 89
63000-0124	Полхлорказифен 50%-ный концентрат зичьбси	т	148918, 29
63000-0125	Препарат ДД (препарат 93)	т	26733, 84
63000-0126	Препарат ТУР (водный раствор хлорохинхлорида)	т	118494, 43
63000-0127	Препанид 30%-ный зичьгирцующийся концентрат	т	384838, 28
63000-0128	Протразин 50%-ный связывающийся порошок	т	328187, 62
63000-0129	Симазин 50%-ный порошок связывающийся	т	315817, 98
63000-0130	Ситрин 50%-ный связывающийся порошок	т	444872, 11
63000-0131	Связывающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	249893, 49
63000-0132	Связывающийся порошок Дихлорэлиочевина 88%-ный	т	193649, 28
63000-0133	Соль калийная смешанная 48%-ная нзсыплю	т	18835, 56
63000-0134	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Рэчдзэ"	л	1888, 45
63000-0135	Судьфат зиниона нзсыплю, сорт выеший	т	18551, 62
63000-0136	Судьфат калия технический нзсыплю, изрка Я	т	98556, 69
63000-0137	Суперфосфат зинионизированный из фосфоритов каратэц нзсыплю, сцшоный	т	25377, 23
63000-0138	Суперфосфат двойной гранцилированный нзсыплю, изрка Я	т	65947, 85
63000-0139	Углекислоты жидкие	т	8129, 84
63000-0140	Фазидоросе гранцилированный	т	93715, 24
63000-0141	Фталоросе 20%-ный концентрат зичьбси	т	322786, 24
63000-0142	Хлорокись иоди 30%-ный связывающийся порошок, сорт I	т	123127, 38
63000-0143	Хлоросе кристаллический технический	т	482262, 38
63000-0144	Зичьбси нефтемизбляные концентрированные	т	36758, 71
63000-0145	Зичьбси изйззин 15%-ная избляная	т	279511, 91
63000-0146	Зичьбси метаросе 40%-ный концентрат	т	329237, 18
63000-0147	Калий сернокислый		
63000-0148	из нефелинового сырья нзсыплю	т	67373, 21
63000-0149	цдобрительный нзсыплю, сорт I	т	46253, 53
Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей			
Средства защиты растений от болезней и вредителей			
63002-0101	"Вэр садовый"	кг	217, 63
63002-0102	"Повелка садовая" (сцхз)	кг	37, 55
63002-0103	"Повелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	43, 68
63002-0104	"Рэнот" садовая паста-зиззз	кг	489, 86
63002-0105	"Тазвзная пыль"	кг	52, 97
63002-0106	"Фитоволрин-М" (порошок)	кг	1851, 81
Раздел 16.3.02: Удобрения ГОСТ 28432-83			
Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные ГОСТ 28432-83			
Удобрения			
63002-0101	иниеральное азотное "Селитра зиниачная, изрка Б"	т	28794, 41
63002-0102	иниеральное комплексное "Дизимфоска"	кг	46, 22
63002-0103	иниеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	61, 11
Группа 16.3.02.02: Удобрения органико-минеральные ГОСТ 28432-83			
Удобрения			
63002-0101	органическое торфоперильноезизичное, изрки ТНАЗ-1	иЗ	6288, 24
63002-0102	орган-иниеральное "Универсал"	кг	94, 15
63002-0103	орган-иниеральное "Универсал"	иЗ	18336, 61
63002-0104	орган-иниеральное газонное "ОНЧ"	кг	123, 88
63002-0105	орган-иниеральное газонное "ОНЧ"	иЗ	31471, 61
63002-0106	орган-иниеральное для профилактики ззблвзний растений "Ззелен"	л	147, 99
63002-0107	орган-иниеральное торфоперильноезизичное, изрки ТНАЗ-2	иЗ	6573, 58
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы ГОСТ 28432-83			
Удобрения			
63002-0101	зинионные жидкие	т	12737, 73
63002-0102	зизичные изрки Я в иешках	т	24276, 81
63002-0103	жидкие комплексы, изрка 18:34	т	89681, 76
63002-0104	сложно-смешанные гранцилированные нзсыплю	т	21628, 63
Внег 17: Материалы и изделия огнеупорные ГОСТ 28874-2004			
Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочно огнеупорные изделия С23.20.14 ОКПД2 Изделия огнеупорные			
Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые С23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые			
Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазохромитовые и хромитопериклазовые на окислитель и окислительных связках			
Кирпич прямой изрки			
63002-0101	ИПБ	т	29358, 66
63002-0102	ИПБС	т	24645, 99
63002-0103	ПИБС-50	т	25658, 88
63002-0104	ПИБС-75	т	26231, 88
63002-0105	ПИБС-50	т	25658, 88
Группа 17.1.01.02: Изделия огнеупорные безобжиговые для шихтовки сталеплавильных ковшей ГОСТ Р 59233-2016, ТК 14-0			
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеплавильных ковшей изрки			
63002-0101	КВБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	9999, 41
63002-0102	КВБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	11333, 18
63002-0103	КВБ № 31, 32, 36	т	13378, 74
Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые ГОСТ 13598-68			
Изделия выекоиниеральные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые			
63002-0101	№ 1 изрки ПХБ	т	13389, 62
63002-0102	№ 1 изрки ПХБК	т	19289, 48
63002-0103	№ 1 изрки ХПБ	т	14165, 28
63002-0104	№ 1 изрки ХПБ I	т	12568, 92
63002-0105	№ 1 изрки ХПБК	т	28238, 19
63002-0106	№ 1 изрки ХПБ I	т	18643, 29
63002-0107	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБ	т	22153, 24
63002-0108	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБК	т	32265, 86
63002-0109	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ	т	23789, 57
63002-0110	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ I	т	21874, 93
63002-0111	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБК	т	33918, 53
63002-0112	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ I	т	31197, 67
63002-0113	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБ	т	27589, 28
63002-0114	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБК	т	39794, 63
63002-0115	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБ	т	29261, 53
63002-0116	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБ I	т	25878, 19

ГНП03-0107	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХБК	т	31146,37
ГНП03-0108	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХБКИ	т	27805,68
ГНП03-0109	№ 8 изрки ЛХБ	т	15468,41
ГНП03-0120	№ 8 изрки ЛХБК	т	22393,35
ГНП03-0121	№ 8 изрки ЛХБ	т	16428,84
ГНП03-0122	№ 8 изрки ХБКИ	т	14585,47
ГНП03-0123	№ 8 изрки ЛХБ	т	23485,84
ГНП03-0124	№ 8 изрки ХБКИ	т	21609,72
ГНП03-0125	№ 44, 46 изрки ЛХБ	т	18283,13
ГНП03-0126	№ 44, 46 изрки ЛХБК	т	26580,28
ГНП03-0127	№ 44, 46 изрки ХБ	т	13467,39
ГНП03-0128	№ 44, 46 изрки ХБКИ	т	17252,85
ГНП03-0129	№ 44, 46 изрки ЛХБ	т	27803,42
ГНП03-0130	№ 44, 46 изрки ХБКИ	т	25605,34
Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие С23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)			
Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов для футеровки возгонеток бытовых печей, изрки			
ГНП03-0131	ИБШВ 57-8, 57-9	м3	16361,18
ГНП03-0132	ИБШВ 5-1	м3	16361,18
ГНП03-0133	ИБШВ 57-1, 57-2, 57-3, 57-4, 57-5, 57-6, 57-7	м3	16361,18
ГНП03-0134	ИБШВ 5-2, 5-3	м3	16361,18
Группа 17.1.02.02: Изделия хромокишлые			
Изделия высокоогнеупорные хромокишлые обычные изрки			
ГНП03-0135	ХСС № 1	т	850794,32
ГНП03-0136	ХСС № 2	т	731792,43
Изделия высокоогнеупорные хромокишлые плотные изрки			
ГНП03-0137	ХСУ № 1	т	362673,74
ГНП03-0138	ХСУ № 2, 4, 6	т	1149246,38
ГНП03-0139	ХСУ № 3, 5, 7	т	1344795,89
ГНП03-0140	ХСУ № 8, 9	т	1557721,39
ГНП03-0141	ХСУ № 10	т	2883884,88
Изделия хромокишлые для футеров стекловаренных печей			
ГНП03-0142	№ 1-5, 22 изрки ХНФС	т	638986,32
ГНП03-0143	№ 1-5, 22 изрки ХСФС	т	791823,89
ГНП03-0144	№ 6-9, 12 изрки ХНФС	т	579222,35
ГНП03-0145	№ 6-9, 12 изрки ХСФС	т	723393,82
ГНП03-0146	№ 10-18 изрки ХНФС	т	536844,38
ГНП03-0147	№ 10-18 изрки ХСФС	т	638819,34
ГНП03-0148	№ 19-20 изрки ХНФС	т	468333,93
ГНП03-0149	№ 19-20 изрки ХСФС	т	578767,24
Группа 17.1.02.03: Материалы издлиток огнеупорные			
Изделия высокоогнеупорные изрки НВТ-20			
ГНП03-0150	ИЗДЛИТОК огнеупорный вставки из органической связки изрки НКРВ-340	м	864,29
ГНП03-0151	ИЗДЛИТОК огнеупорный картон изрки НКРК-500	т	38426,86
ГНП03-0152	ИЗДЛИТОК огнеупорный футер стекловаренный изрки НКРФ-100	т	117597,26
ГНП03-0153	ИЗДЛИТОК огнеупорный хромоокислительный рудонный материал изрки НКРРХ-150	т	184365,13
ГНП03-0154	ИЗДЛИТОК огнеупорный войлок изрки	т	78848,23
ГНП03-0155	НКРВ-200	т	95832,56
ГНП03-0156	НКРВ-200	м3	13746,18
ИЗДЛИТОК огнеупорный рудонный материал изрки			
ГНП03-0157	НКРР-130	т	54724,98
ГНП03-0158	НКРР-130	м3	8859,49
Группа 17.1.02.04: Плиты из издлиток огнеупорной ваты			
Плиты из издлиток огнеупорной ваты			
ГНП03-0159	Плиты из издлиток огнеупорной ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	69226,41
ГНП03-0160	Плиты из издлиток огнеупорной ваты на глиняной связке изрки НКРГ-500, размером	м3	38239,42
ГНП03-0161	600x400x40 мм	шт.	684,20
ГНП03-0162	600x400x50 мм	шт.	749,58
ГНП03-0163	600x400x60 мм	шт.	897,68
ГНП03-0164	700x500x40 мм	шт.	873,88
ГНП03-0165	700x500x50 мм	шт.	1893,58
ГНП03-0166	700x500x60 мм	шт.	1315,14
Плиты из неорганической связки изрки НКРП-400 размером			
ГНП03-0167	600x400x30 мм	шт.	212,61
ГНП03-0168	600x400x40 мм	шт.	283,22
ГНП03-0169	600x400x50 мм	шт.	354,27
ГНП03-0170	600x400x60 мм	шт.	425,54
ГНП03-0171	700x500x30 мм	шт.	388,87
ГНП03-0172	700x500x40 мм	шт.	489,82
ГНП03-0173	700x500x50 мм	шт.	516,99
ГНП03-0174	700x500x60 мм	шт.	618,86
Плиты из органической связки изрки НКРП-340 размером			
ГНП03-0175	600x400x30 мм	шт.	544,17
ГНП03-0176	600x400x40 мм	шт.	734,07
ГНП03-0177	600x400x50 мм	шт.	989,57
ГНП03-0178	600x400x60 мм	шт.	1182,31
ГНП03-0179	700x500x30 мм	шт.	797,71
ГНП03-0180	700x500x40 мм	шт.	1068,81
ГНП03-0181	700x500x50 мм	шт.	1323,87
ГНП03-0182	700x500x60 мм	шт.	1593,44
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы			
ГНП03-0183	Блоки боковые члельные для электролизных электродов	т	52971,18
ГНП03-0184	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	22591,98
ГНП03-0185	Изделия фазонные из графита, изрки ГНЗ, ГНЗ-0, ГНЗ-А	кг	845,73
ГНП03-0186	Изделия фазонные из члельного материала, изрки 9Н	кг	278,77
ГНП03-0187	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	14175,98
ГНП03-0188	Кирпич шамотный огнеупорный изрки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	13623,65
ГНП03-0189	Лом кирпича шамотного	т	23869,13
ГНП03-0190	Секции подовые члельные	т	54778,82
Часть 17.2: Кирпич, блоки, плиты и прочие керамические изделия из огнеупорных материалов			
Раздел 17.2.01: Блоки из огнеупорных материалов			
Группа 17.2.01.01: Изделия ленточные (блоки, панели) огнеупорные, огнеупорные (ГН 14-0-129-74)			
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, огнеупорные			
ГНП03-0191	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изрки ДБ	т	28444,87
ГНП03-0192	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изрки ДБК	т	38046,24
ГНП03-0193	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изрки ДБ	т	23878,81
ГНП03-0194	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изрки ДБК	т	25145,86
ГНП03-0195	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изрки ДБ	т	21131,69
ГНП03-0196	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изрки ДБК	т	22263,47
ГНП03-0197	№ 16, 19, 27 изрки ДБ	т	19254,48
ГНП03-0198	№ 16, 19, 27 изрки ДБК	т	28328,42
ГНП03-0199	№ 28 изрки ДБ	т	18361,71
ГНП03-0200	№ 28 изрки ДБК	т	19488,73
ГНП03-0201	№ 33, 35, 39-41 изрки ДБ	т	34813,48
ГНП03-0202	№ 33, 35, 39-41 изрки ДБК	т	36611,81
Группа 17.2.01.02: Кирпич огнеупорный (ГОСТ 2694-78)			
ГНП03-0203	Кирпич огнеупорный обыкновенный весом 500,600 кг/м3	м3	31864,52
Раздел 17.2.02: Изделия из огнеупорных материалов			
Группа 17.2.02.01: Изделия ленточные для производства изделий огнеупорных (ГОСТ Р 52999-2011)			

Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки			
ГЗ1210-0101	дв № 1 стеновые		т 11438,96
ГЗ1210-0102	дв № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фазонные		т 12544,55
ГЗ1210-0103	дв № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые		т 14129,26
ГЗ1210-0104	дв № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фазонные		т 16866,50
ГЗ1210-0105	дв № 17-60 купольные, фазонные		т 28543,42
ГЗ1210-0106	дв № 64-68, 74 купольные, фазонные		т 41245,10
ГЗ1210-0107	дв № 69, 70 купольные, фазонные		т 32608,85
ГЗ1210-0108	дв № 71, 73 купольные, фазонные		т 52198,39
ГЗ1210-0109	дв № 75 извэдочные		т 13958,43
ГЗ1210-0110	дв № 76 извэдочные		т 16792,28
ГЗ1210-0111	дв № 78, 79 извэдочные		т 14834,31
ГЗ1210-0112	дв № 79 извэдочные		т 24563,68
ГЗ1210-0113	дв № 80 извэдочные		т 61975,15
ГЗ1210-0114	дв № 85 для воздухопроводов горячего дутья		т 17556,26
ГЗ1210-0115	дв № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья		т 14732,81
ГЗ1210-0116	дв № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья		т 13018,22
Группа 17.2.02.02: Изделия динасовые для кладки изгибовых печей ГОСТ 6924-75)			
Изделия огнеупорные динасовые для кладки изгибовых печей марки			
ГЗ1210-0117	дн № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32		т 11753,29
ГЗ1210-0118	дн № 12, 20-22, 25, 26		т 13286,78
ГЗ1210-0119	дн № 23, 27, 33, 34		т 15887,51
ГЗ1210-0120	дн № 35, 36		т 19412,73
Группа 17.2.02.03: Изделия динасовые для коксовых печей ГОСТ 6923-60)			
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей			
ГЗ1210-0121	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д3 подовые		т 24243,27
ГЗ1210-0122	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д3 прочие		т 15261,05
ГЗ1210-0123	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 20955,97
ГЗ1210-0124	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д4 прочие		т 15828,57
ГЗ1210-0125	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 20416,82
ГЗ1210-0126	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д5 подовые		т 20763,89
ГЗ1210-0127	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д5 прочие		т 15386,56
ГЗ1210-0128	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 18012,47
ГЗ1210-0129	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д6 подовые		т 19539,33
ГЗ1210-0130	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д6 прочие		т 10860,52
ГЗ1210-0131	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 14180,89
ГЗ1210-0132	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК-1 подовые		т 24305,40
ГЗ1210-0133	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК-1 прочие		т 19500,41
ГЗ1210-0134	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 16184,37
ГЗ1210-0135	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК подовые		т 25036,72
ГЗ1210-0136	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК прочие		т 15631,03
ГЗ1210-0137	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 16557,63
ГЗ1210-0138	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д3 подовые		т 13652,84
ГЗ1210-0139	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д3 прочие		т 12405,94
ГЗ1210-0140	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия		т 16902,51
ГЗ1210-0141	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д4 прочие		т 12399,40
ГЗ1210-0142	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия		т 16923,25
ГЗ1210-0143	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д5 подовые		т 16768,27
ГЗ1210-0144	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д5 прочие		т 12413,58
ГЗ1210-0145	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия		т 14405,39
ГЗ1210-0146	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д6 подовые		т 15795,83
ГЗ1210-0147	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д6 прочие		т 8773,76
ГЗ1210-0148	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия		т 11433,51
ГЗ1210-0149	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК-1 подовые		т 13625,55
ГЗ1210-0150	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК-1 прочие		т 12169,11
ГЗ1210-0151	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и		т 12948,37
ГЗ1210-0152	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК подовые		т 20143,97
ГЗ1210-0153	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК прочие		т 12614,40
ГЗ1210-0154	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия		т 13427,49
ГЗ1210-0155	№ 5, 8, изрки Д3 подовые		т 18689,13
ГЗ1210-0156	№ 5, 8, изрки Д3 прочие		т 11819,86
ГЗ1210-0157	№ 5, 8, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 16099,24
ГЗ1210-0158	№ 5, 8, изрки Д4 прочие		т 13736,36
ГЗ1210-0159	№ 5, 8, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 14514,53
ГЗ1210-0160	№ 5, 8, изрки Д5 подовые		т 15990,10
ГЗ1210-0161	№ 5, 8, изрки Д5 прочие		т 11804,58
ГЗ1210-0162	№ 5, 8, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 13721,08
ГЗ1210-0163	№ 5, 8, изрки Д6 подовые		т 15970,46
ГЗ1210-0164	№ 5, 8, изрки Д6 прочие		т 9350,29
ГЗ1210-0165	№ 5, 8, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 13727,63
ГЗ1210-0166	№ 5, 8, изрки ДК-1 подовые		т 19221,74
ГЗ1210-0167	№ 5, 8, изрки ДК-1 прочие		т 11680,12
ГЗ1210-0168	№ 5, 8, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 12801,03
ГЗ1210-0169	№ 5, 8, изрки ДК подовые		т 19251,20
ГЗ1210-0170	№ 5, 8, изрки ДК прочие		т 11975,93
ГЗ1210-0171	№ 5, 8, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 12886,16
ГЗ1210-0172	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д3 подовые		т 28938,47
ГЗ1210-0173	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д3 прочие		т 18340,98
ГЗ1210-0174	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 24972,32
ГЗ1210-0175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д4 прочие		т 21431,82
ГЗ1210-0176	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 28957,02
ГЗ1210-0177	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д5 подовые		т 24791,15
ГЗ1210-0178	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д5 прочие		т 18288,59
ГЗ1210-0179	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 21489,67
ГЗ1210-0180	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д6 подовые		т 23283,93
ГЗ1210-0181	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д6 прочие		т 12873,06
ГЗ1210-0182	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 18486,13
ГЗ1210-0183	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 подовые		т 28965,76
ГЗ1210-0184	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 прочие		т 17946,98
ГЗ1210-0185	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 19288,31
ГЗ1210-0186	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК подовые		т 29833,42
ГЗ1210-0187	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК прочие		т 18648,75
ГЗ1210-0188	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 28018,46
ГЗ1210-0189	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 подовые		т 21408,57
ГЗ1210-0190	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 прочие		т 13586,84
ГЗ1210-0191	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны		т 18527,61
ГЗ1210-0192	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д4 прочие		т 13611,94
ГЗ1210-0193	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны		т 18557,07
ГЗ1210-0194	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 подовые		т 18374,81
ГЗ1210-0195	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 прочие		т 13585,75
ГЗ1210-0196	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны		т 15939,90
ГЗ1210-0197	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 подовые		т 17289,96
ГЗ1210-0198	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 прочие		т 9596,68
ГЗ1210-0199	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны		т 12586,02
ГЗ1210-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 подовые		т 21482,03
ГЗ1210-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 прочие		т 13301,98
ГЗ1210-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны		т 14320,99
ГЗ1210-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК подовые		т 22116,13
ГЗ1210-0204	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК прочие		т 13813,85

Р2020Н-0115	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны	т	14845,22
Р2020Н-0116	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 подовые	т	35439,94
Р2020Н-0117	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 прочие	т	22467,56
Р2020Н-0118	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	38698,98
Р2020Н-0119	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д4 прочие	т	22457,74
Р2020Н-0120	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	38719,64
Р2020Н-0121	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 подовые	т	38336,55
Р2020Н-0122	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 прочие	т	22465,38
Р2020Н-0123	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26379,14
Р2020Н-0124	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 подовые	т	28519,37
Р2020Н-0125	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 прочие	т	15866,77
Р2020Н-0126	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28825,08
Р2020Н-0127	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 подовые	т	35478,58
Р2020Н-0128	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 прочие	т	21968,06
Р2020Н-0129	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	23720,49
Р2020Н-0130	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК подовые	т	36548,88
Р2020Н-0131	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК прочие	т	22851,73
Р2020Н-0132	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24555,41
Р2020Н-0133	№ 92, изрки Д3 подовые	т	42954,23
Р2020Н-0134	№ 92, изрки Д3 прочие	т	27164,95
Р2020Н-0135	№ 92, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	37896,69
Р2020Н-0136	№ 92, изрки Д4 подовые	т	36726,78
Р2020Н-0137	№ 92, изрки Д4 прочие	т	27172,59
Р2020Н-0138	№ 92, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	37198,19
Р2020Н-0139	№ 92, изрки Д5 прочие	т	27289,69
Р2020Н-0140	№ 92, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31984,57
Р2020Н-0141	№ 92, изрки Д6 подовые	т	34633,48
Р2020Н-0142	№ 92, изрки Д6 прочие	т	19231,56
Р2020Н-0143	№ 92, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22510,13
Р2020Н-0144	№ 92, изрки ДК-1 подовые	т	42929,13
Р2020Н-0145	№ 92, изрки ДК-1 прочие	т	26656,35
Р2020Н-0146	№ 92, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28714,73
Р2020Н-0147	№ 92, изрки ДК подовые	т	44238,81
Р2020Н-0148	№ 92, изрки ДК прочие	т	27697,55
Р2020Н-0149	№ 92, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	29777,76
Р2020Н-0150	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 подовые	т	56888,83
Р2020Н-0151	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 прочие	т	35457,40
Р2020Н-0152	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	48499,63
Р2020Н-0153	№ 97, 98, 103-109, изрки Д4 прочие	т	35422,48
Р2020Н-0154	№ 97, 98, 103-109, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	48458,52
Р2020Н-0155	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 подовые	т	47822,97
Р2020Н-0156	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 прочие	т	35468,32
Р2020Н-0157	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	41787,52
Р2020Н-0158	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 подовые	т	45882,46
Р2020Н-0159	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 прочие	т	25882,55
Р2020Н-0160	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	32372,29
Р2020Н-0161	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 подовые	т	55987,73
Р2020Н-0162	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 прочие	т	34677,05
Р2020Н-0163	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	37581,68
Р2020Н-0164	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК подовые	т	57831,18
Р2020Н-0165	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК прочие	т	36102,42
Р2020Н-0166	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	38985,14
Р2020Н-0167	№ 99-102, изрки Д3 подовые	т	78997,75
Р2020Н-0168	№ 99-102, изрки Д3 прочие	т	44825,98
Р2020Н-0169	№ 99-102, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	61568,06
Р2020Н-0170	№ 99-102, изрки Д4 прочие	т	44876,19
Р2020Н-0171	№ 99-102, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	61465,47
Р2020Н-0172	№ 99-102, изрки Д5 подовые	т	68781,49
Р2020Н-0173	№ 99-102, изрки Д5 прочие	т	44883,83
Р2020Н-0174	№ 99-102, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	52870,69
Р2020Н-0175	№ 99-102, изрки Д6 подовые	т	57191,54
Р2020Н-0176	№ 99-102, изрки Д6 прочие	т	31735,73
Р2020Н-0177	№ 99-102, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	41754,78
Р2020Н-0178	№ 99-102, изрки ДК-1 подовые	т	78838,44
Р2020Н-0179	№ 99-102, изрки ДК-1 прочие	т	43986,69
Р2020Н-0180	№ 99-102, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	47489,08
Р2020Н-0181	№ 99-102, изрки ДК подовые	т	73828,85
Р2020Н-0182	№ 99-102, изрки ДК прочие	т	45787,83
Р2020Н-0183	№ 99-102, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	49385,89
Группа 17.2.02.04: Изделия литейные для электротеплопроводных печей ГОСТ 1666-96			
Изделия огнеупорные литейные для электротеплопроводных печей			
Р2020Н-0184	№ 1, 15-18 изрки 9Д	т	21525,68
Р2020Н-0185	№ 1, 15-18 изрки 9Д1	т	19876,58
Р2020Н-0186	№ 2 изрки 9Д	т	13885,88
Р2020Н-0187	№ 2 изрки 9Д1	т	12823,95
Р2020Н-0188	№ 3, 4 изрки 9Д	т	14570,19
Р2020Н-0189	№ 3, 4 изрки 9Д1	т	13463,51
Р2020Н-0190	№ 5, 7, 8 изрки 9Д	т	15967,18
Р2020Н-0191	№ 5, 7, 8 изрки 9Д1	т	14764,46
Р2020Н-0192	№ 6, 9-14 изрки 9Д	т	18873,58
Р2020Н-0193	№ 6, 9-14 изрки 9Д1	т	16662,40
Группа 17.2.02.05: Изделия литейные общего назначения ГОСТ 8691-73			
Изделия огнеупорные литейные общего назначения			
Р2020Н-0194	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДБК	т	19347,25
Р2020Н-0195	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДН	т	21563,88
Р2020Н-0196	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДНС	т	23683,71
Р2020Н-0197	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДН	т	16874,14
Р2020Н-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДБК	т	14939,88
Р2020Н-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДН	т	16628,57
Р2020Н-0200	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДНС	т	18178,72
Р2020Н-0201	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДН	т	12376,48
Р2020Н-0202	№ 5, 8 изрки ДБК	т	15589,56
Р2020Н-0203	№ 5, 8 изрки ДН	т	17376,18
Р2020Н-0204	№ 5, 8 изрки ДНС	т	18981,63
Р2020Н-0205	№ 5, 8 изрки ДН	т	12919,99
Р2020Н-0206	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДБК	т	23135,58
Р2020Н-0207	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДН	т	25755,95
Р2020Н-0208	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДНС	т	28121,01
Р2020Н-0209	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДН	т	19142,06
Р2020Н-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДБК	т	17125,16
Р2020Н-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДН	т	19118,05
Р2020Н-0212	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДНС	т	20850,11
Р2020Н-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДН	т	14853,96
Р2020Н-0214	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДБК	т	28288,08
Р2020Н-0215	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДН	т	31548,01
Р2020Н-0216	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДНС	т	34225,21
Р2020Н-0217	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДН	т	18495,96
Р2020Н-0218	№ 92 изрки ДБК	т	24254,18
Р2020Н-0219	№ 92 изрки ДН	т	25869,45

Р20201-0111	№ 92 изрки ДНС	т	29636, 97
Р20201-0112	№ 92 изрки ДН	т	28899, 22
Р20201-0113	№ 97, 98, 103-109 изрки ДБК	т	31737, 91
Р20201-0114	№ 97, 98, 103-109 изрки ДМ	т	33775, 56
Р20201-0115	№ 97, 98, 103-109 изрки ДНС	т	38742, 52
Р20201-0116	№ 97, 98, 103-109 изрки ДН	т	26299, 47
Р20201-0117	№ 99-102 изрки ДБК	т	48293, 48
Р20201-0118	№ 99-102 изрки ДМ	т	42877, 83
Р20201-0119	№ 99-102 изрки ДНС	т	49869, 61
Р20201-0120	№ 99-102 изрки ДН	т	33286, 61
Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные ГОСТ 5040-94			
Р20201-0121	Изделия огнечерные динасовые легковесные для изоляции кпелов воддохнаг рвзателей домонных печей объемом 5000 м3	т	32853, 32
Изделия легковесные теплоизоляционные огнечерные общего назначения			
Р20201-0122	№ 3, 51 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	27393, 85
Р20201-0123	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	22122, 68
Р20201-0124	№ 5, 8 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	21048, 74
Р20201-0125	№ 6 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	32632, 86
Р20201-0126	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	24220, 35
Группа 17.2.02.07: Изделия крениземистые динасовые для стекловатных печей ГОСТ 3910-75			
Изделия крениземистые (динасовые, огнечерные) для кладки стекловатных печей			
Р20201-0127	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки Д1, извсрой до 12 кг	т	17473, 31
Р20201-0128	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки Д1, извсрой свшс 12 кг	т	12584, 93
Р20201-0129	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС	т	17488, 59
Р20201-0130	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0-1, извсрой до 35 кг	т	18894, 32
Р20201-0131	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0-1, извсрой свшс 35 кг	т	16668, 95
Р20201-0132	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0, извсрой до 35 кг	т	20358, 24
Р20201-0133	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0, извсрой свшс 35 кг	т	17950, 26
Р20201-0134	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДСУ, извсрой до 35 кг	т	21226, 64
Р20201-0135	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДСУ, извсрой свшс 35 кг	т	18259, 12
Р20201-0136	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки Д1, извсрой до 12 кг	т	13309, 05
Р20201-0137	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки Д1, извсрой свшс 12 кг	т	15299, 25
Р20201-0138	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС	т	21409, 99
Р20201-0139	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС01, извсрой до 35 кг	т	23240, 27
Р20201-0140	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС01, извсрой свшс 35 кг	т	20542, 33
Р20201-0141	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС0, извсрой до 35 кг	т	24901, 38
Р20201-0142	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС0, извсрой свшс 35 кг	т	22191, 44
Р20201-0143	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДСУ, извсрой до 35 кг	т	26067, 00
Р20201-0144	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДСУ, извсрой свшс 35 кг	т	22383, 52
Р20201-0145	№ 30-32 изрки Д1, извсрой до 12 кг	т	23293, 75
Р20201-0146	№ 30-32 изрки Д1, извсрой свшс 12 кг	т	18529, 79
Р20201-0147	№ 30-32 изрки ДС	т	25825, 80
Р20201-0148	№ 30-32 изрки ДС01, извсрой до 35 кг	т	28133, 02
Р20201-0149	№ 30-32 изрки ДС01, извсрой свшс 35 кг	т	24700, 56
Р20201-0150	№ 30-32 изрки ДС0, извсрой до 35 кг	т	38973, 93
Р20201-0151	№ 30-32 изрки ДС0, извсрой свшс 35 кг	т	26889, 91
Р20201-0152	№ 30-32 изрки ДСУ, извсрой до 35 кг	т	31552, 37
Р20201-0153	№ 30-32 изрки ДСУ, извсрой свшс 35 кг	т	26931, 39
Р20201-0154	№ 33, 34, 36, 37 изрки Д1, извсрой до 12 кг	т	30529, 73
Р20201-0155	№ 33, 34, 36, 37 изрки Д1, извсрой свшс 12 кг	т	24196, 34
Р20201-0156	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС	т	33849, 77
Р20201-0157	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС01, извсрой до 35 кг	т	36677, 59
Р20201-0158	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС01, извсрой свшс 35 кг	т	32406, 94
Р20201-0159	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС0, извсрой до 35 кг	т	32740, 91
Р20201-0160	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС0, извсрой свшс 35 кг	т	35054, 68
Р20201-0161	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДСУ, извсрой до 35 кг	т	41113, 04
Р20201-0162	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДСУ, извсрой свшс 35 кг	т	35315, 52
Часть 17.3.01: Блоки, плиты и прочие изделия огнечерные, кроме изделий из крениземистых крениземистых минеральных			
Раздел 17.3.01: Блоки огнечерные, кроме изделий из крениземистых крениземистых минеральных			
Группа 17.3.01.01: Блоки огнечерные-шпинельные или крениземистые-шпинельные			
Блок двуканальный			
Р20201-0163	№ 25, 26 изрки ЛХКП	т	59571, 89
Р20201-0164	№ 25, 26 изрки ЛХКС	т	40980, 98
Р20201-0165	№ 25, 26 изрки ЛХКУ	т	53625, 94
Блок одноканальный			
Р20201-0166	№ 23, 24 изрки ЛХКП	т	52184, 20
Р20201-0167	№ 23, 24 изрки ЛХКС	т	36178, 82
Р20201-0168	№ 23, 24 изрки ЛХКУ	т	46694, 46
Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогатительного концентрата-шпинельных изделий			
Блоки огнечерные и высокоогнечерные бетонные на основе отходов обогатительного концентрата-шпинельных изделий			
Р20201-0169	ШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	13645, 77
Р20201-0170	ШБЛГ изделия по черт. 3	т	12704, 99
Р20201-0171	ШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	13181, 93
Р20201-0172	ШБЛГ изделия по черт. 6	т	12946, 19
Группа 17.3.01.03: Блоки шпинельные по индивидуальным рабочим чертежам			
Изделия огнечерные (бетонные (блоки) шпинельные по индивидуальным рабочим чертежам			
Р20201-0173	1-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т	15928, 98
Р20201-0174	1-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т	20426, 64
Р20201-0175	1-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т	14045, 23
Р20201-0176	1-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т	14528, 72
Р20201-0177	2-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т	16789, 33
Р20201-0178	2-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т	21401, 26
Р20201-0179	2-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т	14766, 64
Р20201-0180	2-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т	15273, 05
Р20201-0181	3-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т	18308, 24
Р20201-0182	3-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т	23274, 11
Р20201-0183	3-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т	16186, 55
Р20201-0184	3-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т	16749, 72
Р20201-0185	4-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т	20755, 15
Р20201-0186	4-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т	26182, 69
Р20201-0187	4-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т	18314, 78
Р20201-0188	4-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т	18892, 13
Р20201-0189	5-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т	24363, 32
Р20201-0190	5-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т	31193, 30
Р20201-0191	5-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т	21834, 55
Р20201-0192	5-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т	22311, 49
Р20201-0193	6-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т	29946, 92
Р20201-0194	6-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т	38277, 58
Р20201-0195	6-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т	26435, 89
Р20201-0196	6-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т	27354, 85
Р20201-0197	7-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т	36178, 82
Р20201-0198	7-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т	46156, 40
Р20201-0199	7-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т	32030, 41
Р20201-0200	7-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т	33156, 73
Р20201-0201	8-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т	47219, 42
Р20201-0202	8-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т	60503, 94
Р20201-0203	8-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т	41784, 25
Р20201-0204	8-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т	43145, 22
Р20201-0205	9-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т	59805, 45
Р20201-0206	9-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т	76661, 03

РЗ0201-0115	9-й группы елочности, марки ШБГЦ-36	т	52816,12
РЗ0201-0116	9-й группы елочности, марки ШБГЦ-38	т	54675,87
РЗ0201-0117	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-40	т	75511,78
РЗ0201-0118	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-42	т	96786,44
РЗ0201-0119	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-36	т	66887,87
РЗ0201-0120	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-38	т	69680,52
Группа 17.3.01.04: Надельки шпунтовые блочные для стекловаренных печей ГОСТ 7161-74)			
Надельки огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей			
РЗ0201-0121	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСП	т	81557,05
РЗ0201-0122	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСУ	т	71495,43
РЗ0201-0123	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСП	т	66389,10
РЗ0201-0124	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСУ	т	58148,70
РЗ0201-0125	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСП	т	54873,41
РЗ0201-0126	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСУ	т	48895,85
Группа 17.3.01.05: Надельки шпунтовые блочные для стекловаренных печей ГОСТ 7161-74)			
Надельки огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей			
РЗ0201-0127	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	т	79183,25
РЗ0201-0128	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	т	77978,35
РЗ0201-0129	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-33	т	61497,12
РЗ0201-0130	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-36	т	66312,37
РЗ0201-0131	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-40	т	63981,14
РЗ0201-0132	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	62770,78
РЗ0201-0133	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	61594,25
РЗ0201-0134	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	37527,79
РЗ0201-0135	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	52434,13
РЗ0201-0136	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	58638,88
РЗ0201-0137	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	49493,90
РЗ0201-0138	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	48652,43
РЗ0201-0139	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	38558,07
РЗ0201-0140	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	41416,45
РЗ0201-0141	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	39972,53
Раздел 17.3.02: Надельки огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шпунтовые, полнотелые ГОСТ 20674-2004)			
Группа 17.3.02.01: Надельки бетонные шпунтовые на шпунтовой основе			
Надельки огнеупорные бетонные шпунтовые на шпунтовой основе из марок			
РЗ0201-0142	Ш06Ф, Ш06В размер 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	15321,07
РЗ0201-0143	Ш06Ф, Ш06В размер 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	15162,82
РЗ0201-0144	ШП6В, ШП6Ф размер 420x420x125 мм I сорта	т	13688,09
РЗ0201-0145	ШП6В, ШП6Ф размер 420x420x125 мм II сорта	т	19372,35
РЗ0201-0146	ШП6Ф, ШП6В размер 520x420x125 мм I сорта	т	25578,85
РЗ0201-0147	ШП6Ф, ШП6В размер 520x420x125 мм II сорта	т	25247,36
Группа 17.3.02.02: Надельки полнотелые общего назначения ГОСТ 6691-720			
Надельки огнеупорные полнотелые общего назначения			
РЗ0201-0148	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс	т	12581,66
РЗ0201-0149	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс	т	12839,23
РЗ0201-0150	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс	т	18885,63
РЗ0201-0151	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс	т	10462,16
РЗ0201-0152	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс	т	9597,77
РЗ0201-0153	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14241,68
РЗ0201-0154	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	13652,32
РЗ0201-0155	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	11485,13
РЗ0201-0156	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11810,04
РЗ0201-0157	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	10825,68
РЗ0201-0158	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11497,98
РЗ0201-0159	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	11880,22
РЗ0201-0160	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9288,14
РЗ0201-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9544,29
РЗ0201-0162	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8756,30
РЗ0201-0163	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17887,29
РЗ0201-0164	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10479,62
РЗ0201-0165	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8772,67
РЗ0201-0166	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9878,63
РЗ0201-0167	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8342,66
РЗ0201-0168	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17880,74
РЗ0201-0169	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	16259,68
РЗ0201-0170	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	13586,84
РЗ0201-0171	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14896,52
РЗ0201-0172	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	12942,91
РЗ0201-0173	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	28818,46
РЗ0201-0174	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	19986,04
РЗ0201-0175	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	16639,48
РЗ0201-0176	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17251,76
РЗ0201-0177	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	15843,85
РЗ0201-0178	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	34582,43
РЗ0201-0179	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	33623,85
РЗ0201-0180	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	29983,27
РЗ0201-0181	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	31816,58
РЗ0201-0182	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	28436,43
РЗ0201-0183	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23333,04
РЗ0201-0184	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	22253,65
РЗ0201-0185	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	18588,72
РЗ0201-0186	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19291,59
РЗ0201-0187	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	17688,68
РЗ0201-0188	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	29668,62
РЗ0201-0189	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	28266,17
РЗ0201-0190	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	23648,46
РЗ0201-0191	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	24524,85
РЗ0201-0192	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	22447,92
РЗ0201-0193	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	25217,89
РЗ0201-0194	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	24897,02
РЗ0201-0195	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	28211,64
РЗ0201-0196	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	28889,48
РЗ0201-0197	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	19169,35
Группа 17.3.02.03: Надельки шпунтовые для возведения стеновых перегородок ГОСТ Р 64388-2011)			
Надельки изоблочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов			
РЗ0201-0198	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	21169,89
РЗ0201-0199	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	28839,20
РЗ0201-0200	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	19878,83
РЗ0201-0201	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	18179,45
РЗ0201-0202	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	17387,89
РЗ0201-0203	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	16724,61
РЗ0201-0204	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	16122,16
РЗ0201-0205	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	23196,62
РЗ0201-0206	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	21938,59
РЗ0201-0207	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	20871,93
РЗ0201-0208	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	19886,48
РЗ0201-0209	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	19882,37
РЗ0201-0210	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	18313,69
РЗ0201-0211	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	17651,21
РЗ0201-0212	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	26231,88

РАЗД-01-001	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	24883, 92
РАЗД-01-002	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	23623, 35
РАЗД-01-003	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	22534, 14
РАЗД-01-004	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	21554, 06
РАЗД-01-005	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	20664, 57
РАЗД-01-006	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	19923, 51
РАЗД-01-007	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 14%	т	38229, 86
РАЗД-01-008	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	36249, 76
РАЗД-01-009	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	34501, 34
РАЗД-01-010	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	32982, 44
РАЗД-01-011	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	31472, 70
РАЗД-01-012	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	30227, 41
РАЗД-01-013	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	29132, 74
РАЗД-01-014	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 14%	т	96802, 81
РАЗД-01-015	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	91701, 61
РАЗД-01-016	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	87171, 21
РАЗД-01-017	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	83030, 44
РАЗД-01-018	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	79604, 53
РАЗД-01-019	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	76504, 36
РАЗД-01-020	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	73637, 85
Изделия огнеупорные для кладки вращающихся тел и вращающихся горлачат для доменных печей			
РАЗД-01-021	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-28	т	12285, 89
РАЗД-01-022	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-37	т	14664, 05
РАЗД-01-023	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-37	т	14728, 44
РАЗД-01-024	№ 82-84 изрки ШВ-37	т	12755, 19
РАЗД-01-025	№ 82-84 изрки ШВ-37	т	12806, 49
РАЗД-01-026	№ 85, 86 изрки ШВ-28	т	13889, 16
РАЗД-01-027	№ 85, 86 изрки ШВ-37	т	16584, 91
РАЗД-01-028	№ 85, 86 изрки ШВ-37	т	16650, 40
РАЗД-01-029	наседочные № 75 изрки ШВ-28	т	16367, 73
РАЗД-01-030	наседочные № 75 изрки ШВ-37	т	19693, 22
РАЗД-01-031	наседочные № 75 изрки ШВ-37	т	20313, 14
РАЗД-01-032	наседочные № 76 изрки ШВ-28	т	13729, 81
РАЗД-01-033	наседочные № 77, 78 изрки ШВ-28	т	12146, 19
РАЗД-01-034	наседочные № 77, 78 изрки ШВ-29	т	13041, 14
РАЗД-01-035	наседочные № 77, 78 изрки ШВ-37	т	14577, 83
РАЗД-01-036	наседочные № 77, 78 изрки ШВ-37	т	15101, 70
РАЗД-01-037	наседочные № 79 изрки ШВ-28	т	20065, 39
РАЗД-01-038	наседочные № 79 изрки ШВ-29	т	20826, 09
РАЗД-01-039	наседочные № 79 изрки ШВ-37	т	24077, 38
РАЗД-01-040	наседочные № 79 изрки ШВ-37	т	24919, 94
РАЗД-01-041	наседочные № 80 изрки ШВ-28	т	50454, 33
РАЗД-01-042	наседочные № 80 изрки ШВ-29	т	52260, 60
РАЗД-01-043	наседочные № 80 изрки ШВ-37	т	60662, 19
РАЗД-01-044	наседочные № 80 изрки ШВ-37	т	51640, 68
РАЗД-01-045	наседочные эллипсоидальные № 76 изрки ШВ-37	т	13270, 33
РАЗД-01-046	наседочные эллипсоидальные № 76 изрки ШВ-37	т	13774, 56
РАЗД-01-047	стенные, купольные, фасонные и 1 изрки ШВ-37	т	12255, 33
РАЗД-01-048	стенные, купольные, фасонные и 1 изрки ШВ-37	т	12913, 44
РАЗД-01-049	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-28	т	11001, 31
РАЗД-01-050	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-37	т	13410, 03
РАЗД-01-051	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-37	т	14152, 18
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для доменных печей			
РАЗД-01-052	кольца уплотнительные шамотные изрки ШЧ-28	шт.	57, 44
Станки шамотные изрки			
РАЗД-01-053	ШЧ-32 № 2	шт.	61, 51
РАЗД-01-054	ШЧ-32 № 3	шт.	62, 62
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей ГОСТ 1690-96)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей			
РАЗД-01-055	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-39	т	21016, 00
РАЗД-01-056	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-41 для горна	т	24063, 18
РАЗД-01-057	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	24452, 82
РАЗД-01-058	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-42 для горна	т	25089, 10
РАЗД-01-059	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	24710, 39
РАЗД-01-060	№ 3 изрки ШПД-39	т	19225, 01
РАЗД-01-061	№ 3 изрки ШПД-41 для горна	т	22746, 96
РАЗД-01-062	№ 3 изрки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	22316, 95
РАЗД-01-063	№ 3 изрки ШПД-42 для горна	т	22724, 04
РАЗД-01-064	№ 3 изрки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	22344, 23
РАЗД-01-065	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-39	т	35038, 31
РАЗД-01-066	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-41 для горна	т	41307, 31
РАЗД-01-067	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	40452, 74
РАЗД-01-068	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-42 для горна	т	41177, 43
РАЗД-01-069	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	40768, 16
РАЗД-01-070	№ 7 изрки ШПД-39	т	28253, 07
РАЗД-01-071	№ 7 изрки ШПД-41 для горна	т	33830, 13
РАЗД-01-072	№ 7 изрки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	33266, 96
РАЗД-01-073	№ 7 изрки ШПД-42 для горна	т	33819, 21
РАЗД-01-074	№ 7 изрки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	33281, 15
РАЗД-01-075	№ 9-12 изрки ШПД-39	т	23978, 06
РАЗД-01-076	№ 9-12 изрки ШПД-41 для горна	т	28365, 49
РАЗД-01-077	№ 9-12 изрки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	27892, 91
РАЗД-01-078	№ 9-12 изрки ШПД-42 для горна	т	28370, 94
РАЗД-01-079	№ 9-12 изрки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	27599, 32
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей ГОСТ 6024-70)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей			
РАЗД-01-080	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН I	т	13211, 40
РАЗД-01-081	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН II	т	9856, 43
РАЗД-01-082	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШБН I	т	10081, 26
РАЗД-01-083	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШБН II	т	8374, 31
РАЗД-01-084	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШВН	т	7619, 06
РАЗД-01-085	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН I	т	11641, 96
РАЗД-01-086	№ 2, 30 изрки ШАН I	т	18631, 33
РАЗД-01-087	№ 2, 30 изрки ШАН II	т	9006, 23
РАЗД-01-088	№ 2, 30 изрки ШБН I	т	9203, 78
РАЗД-01-089	№ 2, 30 изрки ШБН II	т	7541, 57
РАЗД-01-090	№ 2, 30 изрки ШВН	т	6917, 29
РАЗД-01-091	№ 6, 10, 12, 38, 54 изрки ШБН II	т	9453, 71
РАЗД-01-092	№ 6, 10, 12, 38, 54 изрки ШВН	т	8660, 26
РАЗД-01-093	№ 6, 10, 38, 54 изрки ШАН II	т	11166, 11
РАЗД-01-094	№ 6, 10, 38, 54 изрки ШБН I	т	11450, 97
РАЗД-01-095	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШАН I	т	15691, 06
РАЗД-01-096	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШАН II	т	13325, 39
РАЗД-01-097	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШБН I	т	13632, 68
РАЗД-01-098	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШБН II	т	11314, 54
РАЗД-01-099	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШВН	т	10322, 46
РАЗД-01-100	№ 12, 14, 50, 53 изрки ШАН II	т	19653, 93
РАЗД-01-101	№ 12, 14, 50, 53 изрки ШБН I	т	20152, 70
РАЗД-01-102	№ 14, 53 изрки ШБН II	т	16816, 29

РАИЗ-0141	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	346,96
РАИЗ-0141	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	331,83
РАИЗ-0142	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	338,69
РАИЗ-0143	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	344,55
РАИЗ-0144	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	325,78
РАИЗ-0145	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	252,55
РАИЗ-0146	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	236,94
РАИЗ-0147	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	228,68
РАИЗ-0148	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	205,18
РАИЗ-0149	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	214,35
РАИЗ-0150	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	187,28
РАИЗ-0151	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	185,43
РАИЗ-0152	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	175,17
РАИЗ-0153	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	178,59
РАИЗ-0154	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	111,98
РАИЗ-0155	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	94,87
РАИЗ-0156	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	78,84
РАИЗ-0157	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	159,68
РАИЗ-0158	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	141,99
РАИЗ-0159	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	143,31
РАИЗ-0160	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	126,86
РАИЗ-0161	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	126,27
РАИЗ-0162	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	118,34
РАИЗ-0163	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	113,40
РАИЗ-0164	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	192,85
РАИЗ-0165	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	181,61
РАИЗ-0166	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	177,68
РАИЗ-0167	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	157,71
РАИЗ-0168	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	159,45
РАИЗ-0169	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	218,85
РАИЗ-0170	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	206,49
РАИЗ-0171	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	193,87
РАИЗ-0172	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	188,48
РАИЗ-0173	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	157,68
РАИЗ-0174	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	269,47
РАИЗ-0175	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	271,65
РАИЗ-0176	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	253,64
РАИЗ-0177	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	236,40
РАИЗ-0178	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	228,79
РАИЗ-0179	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	222,86
РАИЗ-0180	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	228,46
РАИЗ-0181	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	204,85
РАИЗ-0182	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	205,88
РАИЗ-0183	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	288,67
РАИЗ-0184	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	194,92
РАИЗ-0185	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	188,37
РАИЗ-0186	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	176,59
РАИЗ-0187	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	291,51
РАИЗ-0188	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	252,45
РАИЗ-0189	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	236,40
РАИЗ-0190	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	228,98
РАИЗ-0191	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	204,64
РАИЗ-0192	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	189,36
РАИЗ-0193	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	209,22
РАИЗ-0194	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	65,85
РАИЗ-0195	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	157,92
РАИЗ-0196	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	158,36
РАИЗ-0197	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	158,47
РАИЗ-0198	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	141,88
РАИЗ-0199	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	141,88
Группа 17.3.02.13: Наковки шланговые и полчишные для выжимки			
Изделия огнеупорные шланговые и полчишные для выжимки из резины			
РАИЗ-0200	№ 1, 2, 8 изрки ШАВ	т	12516,18
РАИЗ-0201	№ 1, 2, 8 изрки ШАВ-33	т	12968,38
РАИЗ-0202	№ 1, 2, 8 изрки ШБВ-30	т	11436,78
РАИЗ-0203	№ 1, 2, 8 изрки ШБВ и ПБВ	т	10202,41
РАИЗ-0204	№ 3 изрки ШАВ	т	18984,18
РАИЗ-0205	№ 3 изрки ШАВ-33	т	11289,44
РАИЗ-0206	№ 3 изрки ШБВ-30	т	9935,81
РАИЗ-0207	№ 3 изрки ШБВ и ПБВ	т	8888,36
РАИЗ-0208	№ 4-7 изрки ШАВ	т	14168,92
РАИЗ-0209	№ 4-7 изрки ШАВ-33	т	14656,41
РАИЗ-0210	№ 4-7 изрки ШБВ-30	т	12932,89
РАИЗ-0211	№ 4-7 изрки ШБВ и ПБВ	т	11527,37
Группа 17.3.02.14: Наковки шланговые и полчишные для выжимки стали ГОСТ 11506-2005			
Воронки			
РАИЗ-0212	№ 1 изрки ШС-28	т	25835,62
РАИЗ-0213	№ 1 изрки ШС-32	т	27358,12
РАИЗ-0214	№ 2, 5 изрки ШС-28	т	19954,87
РАИЗ-0215	№ 2, 5 изрки ШС-32	т	21189,86
Воронка промежуточная № 91 изрки			
РАИЗ-0216	ШС-28	т	25668,64
РАИЗ-0217	ШС-32	т	26815,78
Звездочки восьмиходовые с пазом			
РАИЗ-0218	№ 65-68 изрки ШС-28	т	28346,93
РАИЗ-0219	№ 65-68 изрки ШС-32	т	29477,62
Звездочки двенадцатиходовые с пазом			
РАИЗ-0220	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 изрки ШС-28	т	17806,19
РАИЗ-0221	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 изрки ШС-32	т	18813,56
РАИЗ-0222	№ 23, 24, 26 изрки ШС-28	т	22841,91
РАИЗ-0223	№ 23, 24, 26 изрки ШС-32	т	23588,43
Звездочки четырехходовые прищипольные и кобоцольные с пазом			
РАИЗ-0224	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-28	т	23582,97
РАИЗ-0225	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-32	т	25842,17
РАИЗ-0226	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-28	т	18718,68
РАИЗ-0227	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-32	т	19817,64
Звездочки шестиходовые с пазом			
РАИЗ-0228	№ 60, 61, 63 изрки ШС-28	т	25892,38
РАИЗ-0229	№ 60, 61, 63 изрки ШС-32	т	26642,17
РАИЗ-0230	№ 62, 64 изрки ШС-28	т	20375,35
РАИЗ-0231	№ 62, 64 изрки ШС-32	т	21389,59
Трубки сифонные			
РАИЗ-0232	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 изрки ШС-28	т	27561,12
РАИЗ-0233	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 изрки ШС-32	т	29110,91
РАИЗ-0234	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-28	т	21278,29
РАИЗ-0235	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-32	т	22196,89
РАИЗ-0236	кобоцольные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-28	т	17937,16
РАИЗ-0237	кобоцольные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-32	т	18903,85
Трубки сифонные пролетные			

РЗ024-0174	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	21487,48
РЗ024-0175	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	22886,99
РЗ024-0176	длиной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролотные с дачия буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	16444,12
РЗ024-0177	длиной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролотные с дачия буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	17659,94
РЗ024-0178	концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	41999,25
РЗ024-0179	концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	43688,74
РЗ024-0177	с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	29628,24
РЗ024-0179	с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	30999,83
РЗ024-0178	с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	22850,64
РЗ024-0179	с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	23951,86
РЗ024-0179	с дачия боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	37863,94
РЗ024-0179	с дачия боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	39336,24
РЗ024-0179	с дачия боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, этажнички для проиожточных воронок и для изложниц	т	29259,34
РЗ024-0179	с дачия боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, этажнички для проиожточных воронок и для изложниц	т	30191,40
Трещки сифонные			
РЗ024-0179	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	32340,36
РЗ024-0179	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	33432,86
РЗ024-0179	цпловые № 81-83 марки ШС-28	т	27563,31
РЗ024-0179	цпловые № 81-83 марки ШС-32	т	27946,39
Трещки центровые			
РЗ024-0179	№ 6 марки ШС-28	т	20545,61
РЗ024-0179	№ 6 марки ШС-32	т	21872,75
РЗ024-0179	№ 7-10, трещки центровые с дачия паззми № 11-14 марки ШС-28	т	17128,43
РЗ024-0179	№ 7-10, трещки центровые с дачия паззми № 11-14 марки ШС-32	т	18307,14
Группа 17.3.02.15: Наделии шанитные и полианитные для фотировки врещзущихся пещей (ГОСТ 21436-2004)			
Наделии огнеупорные для фотировки врещзущихся пещей			
РЗ024-0179	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	11757,65
РЗ024-0179	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	26518,84
РЗ024-0179	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	12204,83
РЗ024-0179	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	13854,75
РЗ024-0179	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	9858,62
РЗ024-0179	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	22260,19
РЗ024-0179	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	10238,42
РЗ024-0179	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	13852,57
РЗ024-0179	№ 8, 13 марки ПЦ	т	14416,30
РЗ024-0179	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	32487,70
РЗ024-0179	№ 8, 13 марки ШЦО	т	15020,50
РЗ024-0179	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	20919,96
Группа 17.3.02.16: Наделии шанитные и шанитнокарбидкремниевые для трещзатых режкаторов СТ 14-0-205-703			
Наделии огнеупорные шанитные и шанитнокарбидкремниевые для трещзатых режкаторов			
РЗ024-0179	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	33278,97
РЗ024-0179	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	28122,18
РЗ024-0179	А-6, А-9 марки ШАР	т	16642,76
РЗ024-0179	А-6, А-9 марки ШБР	т	14113,98
РЗ024-0179	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	26209,97
РЗ024-0179	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	22250,37
РЗ024-0179	А-13, А-14 марки ШАР	т	41958,87
РЗ024-0179	А-13, А-14 марки ШБР	т	35447,58
Группа 17.3.02.17: Наделии шанитные легковесные теплозащитные ГОСТ 5040-963			
Наделии легковесные теплозащитные огнеупорные			
РЗ024-0179	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	223130,18
РЗ024-0179	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	51580,66
РЗ024-0179	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	40425,46
РЗ024-0179	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	29376,12
РЗ024-0179	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	41660,92
РЗ024-0179	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	42393,25
РЗ024-0179	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	37318,24
РЗ024-0179	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	166414,49
РЗ024-0179	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	51152,83
РЗ024-0179	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	40420,00
РЗ024-0179	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	29051,98
РЗ024-0179	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	41802,80
РЗ024-0179	№ 5, 8 марки ШЛА-0, 6	т	122962,58
РЗ024-0179	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	40468,02
РЗ024-0179	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	35438,85
РЗ024-0179	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	207721,80
РЗ024-0179	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	52250,78
РЗ024-0179	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛА-0, 6	т	138778,86
РЗ024-0179	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	44710,29
РЗ024-0179	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	32414,58
РЗ024-0179	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	45886,82
РЗ024-0179	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	44139,49
РЗ024-0179	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	38812,37
РЗ024-0179	№ 23 марки ШЛА-0, 6	т	166539,18
РЗ024-0179	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	50873,43
РЗ024-0179	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	36625,20
РЗ024-0179	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	51841,50
РЗ024-0179	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	75366,63
РЗ024-0179	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	54380,10
РЗ024-0179	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	73352,99
Группа 17.3.02.18: Наделии шанитные легковесные теплозащитные для врещзущихся пещей (ГОСТ 5040-96)			
Наделии огнеупорные легковесные теплозащитные для фотировки врещзущихся пещей			
РЗ024-0179	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	58750,86
РЗ024-0179	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	42635,54
РЗ024-0179	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	53462,23
РЗ024-0179	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	49295,26
РЗ024-0179	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	35375,55
РЗ024-0179	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	50195,67
Группа 17.3.02.19: Наделии шанитные общего назначения (ГОСТ 0691-73)			
Наделии огнеупорные шанитные общего назначения			
РЗ024-0179	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	15268,69
РЗ024-0179	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	16272,77
РЗ024-0179	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	13435,13
РЗ024-0179	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	11873,34
РЗ024-0179	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс	т	13141,55
РЗ024-0179	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс	т	11107,18
РЗ024-0179	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс	т	10255,89
РЗ024-0179	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс	т	10097,63
РЗ024-0179	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	15366,91
РЗ024-0179	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	13376,20
РЗ024-0179	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	13262,69
РЗ024-0179	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБК	т	9670,90
РЗ024-0179	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	12949,46
РЗ024-0179	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	11287,26
РЗ024-0179	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8488,91
РЗ024-0179	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8349,21
РЗ024-0179	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	16774,82
РЗ024-0179	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	13282,34
РЗ024-0179	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	16761,72

Р30224-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы изрки ШВ	т	9532, 29
Р30224-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ША	т	10756, 84
Р30224-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	9123, 01
Р30224-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	8351, 39
Р30224-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	8204, 05
Р30224-0025	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ША	т	13598, 84
Р30224-0026	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШАК	т	12419, 04
Р30224-0027	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШБ	т	14115, 08
Р30224-0028	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШВ	т	7563, 40
Р30224-0029	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ША	т	8387, 41
Р30224-0030	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	7122, 48
Р30224-0031	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	6523, 30
Р30224-0032	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	6418, 52
Р30224-0033	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ША	т	13837, 86
Р30224-0034	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ША1-С	т	14369, 37
Р30224-0035	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ШБ	т	12304, 44
Р30224-0036	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ШВ	т	10784, 12
Р30224-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ША 1-й класс точности	т	13020, 40
Р30224-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	11040, 60
Р30224-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	10110, 73
Р30224-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	9361, 21
Р30224-0041	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ША	т	25427, 44
Р30224-0042	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ШАК	т	19364, 71
Р30224-0043	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ШБ	т	22141, 23
Р30224-0044	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ШВ	т	14154, 37
Р30224-0045	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ША	т	15957, 36
Р30224-0046	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	13551, 91
Р30224-0047	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	12379, 75
Р30224-0048	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	12196, 40
Р30224-0049	№ 76-80, 1 подгруппы изрки ША	т	47483, 54
Р30224-0050	№ 76-80, 1 подгруппы изрки ША1	т	48913, 27
Р30224-0051	№ 76-80, 1 подгруппы изрки ШБ	т	41157, 79
Р30224-0052	№ 76-80, 1 подгруппы изрки ШБ1	т	35613, 47
Р30224-0053	№ 76-80, 2 подгруппы изрки ША	т	39681, 12
Р30224-0054	№ 76-80, 2 подгруппы изрки ШБ	т	34304, 88
Р30224-0055	№ 76-80, 2 подгруппы изрки ШВ	т	31258, 79
Р30224-0056	№ 76-80, 2 подгруппы изрки ШУС	т	30708, 72
Р30224-0057	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ША	т	22349, 69
Р30224-0058	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	19516, 41
Р30224-0059	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	16878, 50
Р30224-0060	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	19262, 12
Р30224-0061	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ША	т	26084, 46
Р30224-0062	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ШАК	т	30554, 83
Р30224-0063	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ШБ	т	26153, 22
Р30224-0064	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ШВ	т	19492, 40
Р30224-0065	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ША	т	37467, 76
Р30224-0066	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ШАК	т	38648, 66
Р30224-0067	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ШБ	т	32633, 95
Р30224-0068	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ШВ	т	28048, 98
Р30224-0069	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ША	т	31868, 88
Р30224-0070	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	27229, 34
Р30224-0071	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	24783, 51
Р30224-0072	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	24391, 70
Р30224-0073	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ША	т	22767, 70
Р30224-0074	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ШАК	т	23434, 54
Р30224-0075	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ШБ	т	19604, 82
Р30224-0076	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ШВ	т	17119, 70
Р30224-0077	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ША	т	19350, 52
Р30224-0078	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	16416, 84
Р30224-0079	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	15019, 85
Р30224-0080	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	14752, 45
Группа 17.3.82.20: Надающие шланговые отпорные для разгрузки стали на кошах ГОСТ Р 53066-2006, ГОСТ 5500-2001)			
Пробы			
Р30220-0001	№ 9 изрки ШСП-32	шт.	63, 01
Р30220-0002	№ 9 изрки ШСП-34	шт.	63, 09
Р30220-0003	№ 9 изрки ШСП-37	шт.	78, 88
Р30220-0004	№ 10 изрки ШСП-32	шт.	79, 76
Р30220-0005	№ 10 изрки ШСП-34	шт.	79, 16
Р30220-0006	№ 10 изрки ШСП-37	шт.	78, 94
Р30220-0007	№ 11 изрки ШСП-32	шт.	94, 58
Р30220-0008	№ 11 изрки ШСП-34	шт.	110, 45
Р30220-0009	№ 11 изрки ШСП-37	шт.	110, 67
Р30220-0010	№ 12 изрки ШСП-32	шт.	141, 39
Р30220-0011	№ 12 изрки ШСП-34	шт.	155, 96
Р30220-0012	№ 12 изрки ШСП-37	шт.	171, 79
Р30220-0013	№ 13 изрки ШСП-32	шт.	187, 39
Р30220-0014	№ 13 изрки ШСП-34	шт.	203, 11
Р30220-0015	№ 13 изрки ШСП-37	шт.	218, 61
Р30220-0016	№ 14-2 изрки ШСП-32	шт.	189, 90
Р30220-0017	№ 14-2 изрки ШСП-34	шт.	212, 72
Р30220-0018	№ 14-2 изрки ШСП-37	шт.	223, 52
Р30220-0019	№ 14, 14-1 изрки ШСП-32	шт.	218, 49
Р30220-0020	№ 14, 14-1 изрки ШСП-34	шт.	218, 61
Р30220-0021	№ 14, 14-1 изрки ШСП-37	шт.	249, 60
Станки			
Р30220-0022	№ 15, дизелотр отверстия 24-50 ии изрки ШСП-32	шт.	63, 28
Р30220-0023	№ 15, дизелотр отверстия 24-50 ии изрки ШСП-34	шт.	78, 83
Р30220-0024	№ 16, дизелотр отверстия 20-45 ии изрки ШСП-32	шт.	124, 97
Р30220-0025	№ 16, дизелотр отверстия 20-45 ии изрки ШСП-34	шт.	140, 46
Р30220-0026	№ 16, дизелотр отверстия 50-70 ии изрки ШСП-32	шт.	109, 25
Р30220-0027	№ 16, дизелотр отверстия 50-70 ии изрки ШСП-34	шт.	124, 86
Р30220-0028	№ 17, дизелотр отверстия 25-45 ии изрки ШСП-32	шт.	136, 21
Р30220-0029	№ 17, дизелотр отверстия 25-45 ии изрки ШСП-34	шт.	148, 43
Р30220-0030	№ 17, дизелотр отверстия 50-60 ии изрки ШСП-32	шт.	134, 57
Р30220-0031	№ 17, дизелотр отверстия 50-60 ии изрки ШСП-34	шт.	144, 40
Р30220-0032	№ 17, дизелотр отверстия 70 ии изрки ШСП-32	шт.	119, 07
Р30220-0033	№ 17, дизелотр отверстия 70 ии изрки ШСП-34	шт.	131, 30
Р30220-0034	№ 18, дизелотр отверстия 30-45 ии изрки ШСП-32	шт.	140, 14
Р30220-0035	№ 18, дизелотр отверстия 30-45 ии изрки ШСП-34	шт.	157, 71
Р30220-0036	№ 18, дизелотр отверстия 50-60 ии изрки ШСП-32	шт.	155, 52
Р30220-0037	№ 18, дизелотр отверстия 50-60 ии изрки ШСП-34	шт.	168, 18
Р30220-0038	№ 18, дизелотр отверстия 70 ии изрки ШСП-32	шт.	157, 92
Р30220-0039	№ 18, дизелотр отверстия 70 ии изрки ШСП-34	шт.	171, 68
Р30220-0040	№ 25, дизелотр отверстия 30-40 ии изрки ШСП-32	шт.	67, 48
Р30220-0041	№ 25, дизелотр отверстия 30-40 ии изрки ШСП-34	шт.	94, 68
Р30220-0042	№ 26, дизелотр отверстия 30-40 ии изрки ШСП-32	шт.	74, 29
Р30220-0043	№ 26, дизелотр отверстия 30-40 ии изрки ШСП-34	шт.	78, 92
Р30220-0044	№ 27, дизелотр отверстия 25-45 ии изрки ШСП-32	шт.	163, 82
Р30220-0045	№ 27, дизелотр отверстия 25-45 ии изрки ШСП-34	шт.	171, 68

Р30221-0111	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	151,49
Р30221-0112	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	156,18
Р30221-0117	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-32	шт.	187,51
Р30221-0118	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-34	шт.	202,89
Р30221-0119	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	173,43
Р30221-0120	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	186,42
Р30221-0121	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	162,18
Р30221-0122	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	174,41
Р30221-0123	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	150,40
Р30221-0124	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	163,27
Р30221-0125	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	171,46
Р30221-0126	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	187,28
Р30221-0127	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	138,06
Р30221-0128	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	171,56
Р30221-0129	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	156,28
Р30221-0130	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	164,04
Р30221-0131	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-32	шт.	220,79
Р30221-0132	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-34	шт.	234,21
Р30221-0133	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	203,00
Р30221-0134	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	218,49
Р30221-0135	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	156,18
Р30221-0136	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	171,56
Р30221-0137	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	134,24
Р30221-0138	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	137,30
Р30221-0139	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	249,82
Р30221-0140	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	265,21
Р30221-0141	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	234,11
Р30221-0142	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	234,44
Гребки стальные			
Р30221-0143	№ 1 изрки ШСП-32	шт.	58,26
Р30221-0144	№ 1 изрки ШСП-35	шт.	63,10
Р30221-0145	№ 1 изрки ШСП-35	шт.	78,83
Р30221-0146	№ 2 изрки ШСП-32	шт.	85,93
Р30221-0147	№ 2 изрки ШСП-35	шт.	93,67
Р30221-0148	№ 2 изрки ШСП-35	шт.	94,63
Р30221-0149	№ 3 изрки ШСП-32	шт.	93,65
Р30221-0150	№ 3 изрки ШСП-35	шт.	109,25
Р30221-0151	№ 3 изрки ШСП-35	шт.	109,35
Р30221-0152	№ 4 изрки ШСП-32	шт.	98,58
Р30221-0153	№ 4 изрки ШСП-35	шт.	111,22
Р30221-0154	№ 4 изрки ШСП-35	шт.	140,58
Р30221-0155	№ 5, 6 изрки ШСП-32	шт.	144,82
Р30221-0156	№ 5, 6 изрки ШСП-35	шт.	169,61
Р30221-0157	№ 5, 6 изрки ШСП-35	шт.	170,37
Р30221-0158	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-32	шт.	167,09
Р30221-0159	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-35	шт.	191,00
Р30221-0160	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-35	шт.	203,11
Группа 17.3.02.21: Изделия штамповые, не включенные в группы			
Изделия огнеупорные шамотные и высокоглинозистые			
Р30222-0101	1-я группа, изрки ША	т	94637,48
Р30222-0102	1-я группа, изрки ШБ	т	85159,76
Р30222-0103	2-я группа, изрки ША	т	123439,52
Р30222-0104	2-я группа, изрки ШБ	т	109863,60
Р30222-0105	3-я группа, изрки ША	т	160130,21
Р30222-0106	3-я группа, изрки ШБ	т	142909,01
Р30222-0107	4-я группа, изрки ША	т	212723,68
Р30222-0108	4-я группа, изрки ШБ	т	192004,55
Р30222-0109	5-я группа, изрки ША	т	295988,77
Р30222-0110	5-я группа, изрки ШБ	т	265223,30
Р30222-0111	6-я группа, изрки ША	т	355630,51
Р30222-0112	6-я группа, изрки ШБ	т	319164,65
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные керамические, включая абразивостойкие керамические ГОСТ 20074-2000			
Группа 17.3.03.01: Изделия керамические ГОСТ 10163-70, ТУ 14-0-01-72)			
Изделия высокоогнеупорные керамические			
Р30300-0101	1 группы елжности, изрки КА-3	т	49452,43
Р30300-0102	1 группы елжности, изрки КК-1, 2	т	51234,68
Р30300-0103	1 группы елжности, изрки ККА-3	т	51194,39
Р30300-0104	1 группы елжности, изрки ККК-1, 2	т	51499,89
Р30300-0105	1 группы елжности, изрки КН	т	130197,47
Р30300-0106	2 группы елжности, изрки КА-3	т	49687,08
Р30300-0107	2 группы елжности, изрки КК-1, 2	т	51565,38
Р30300-0108	2 группы елжности, изрки ККА-3	т	51389,66
Р30300-0109	2 группы елжности, изрки ККК-1, 2	т	51691,98
Р30300-0110	2 группы елжности, изрки КН	т	130981,10
Р30300-0111	3 группы елжности, изрки КА-3	т	50435,78
Р30300-0112	3 группы елжности, изрки КК-1, 2	т	52339,18
Р30300-0113	3 группы елжности, изрки ККА-3	т	52134,00
Р30300-0114	3 группы елжности, изрки ККК-1, 2	т	52555,28
Р30300-0115	3 группы елжности, изрки КН	т	132630,20
Р30300-0116	4 группы елжности, изрки КА-3	т	51424,59
Р30300-0117	4 группы елжности, изрки КК-1, 2	т	53353,09
Р30300-0118	4 группы елжности, изрки ККА-3	т	53224,30
Р30300-0119	4 группы елжности, изрки ККК-1, 2	т	53557,18
Р30300-0120	4 группы елжности, изрки КН	т	135116,41
Р30300-0121	5 группы елжности, изрки КА-3	т	52976,56
Р30300-0122	5 группы елжности, изрки КК-1, 2	т	55010,93
Р30300-0123	5 группы елжности, изрки ККА-3	т	54845,03
Р30300-0124	5 группы елжности, изрки ККК-1, 2	т	55201,59
Р30300-0125	5 группы елжности, изрки КН	т	139680,65
Р30300-0126	6 группы елжности, изрки КА-3	т	55482,41
Р30300-0127	6 группы елжности, изрки КК-1, 2	т	57475,31
Р30300-0128	6 группы елжности, изрки ККА-3	т	57260,39
Р30300-0129	6 группы елжности, изрки ККК-1, 2	т	57667,39
Р30300-0130	6 группы елжности, изрки КН	т	145024,14
Р30300-0131	7 группы елжности, изрки КА-3	т	58038,47
Р30300-0132	7 группы елжности, изрки КК-1, 2	т	60280,20
Р30300-0133	7 группы елжности, изрки ККА-3	т	60005,17
Р30300-0134	7 группы елжности, изрки ККК-1, 2	т	60299,85
Р30300-0135	7 группы елжности, изрки КН	т	152418,38
Р30300-0136	8 группы елжности, изрки КА-3	т	62598,34
Р30300-0137	8 группы елжности, изрки КК-1, 2	т	64840,07
Р30300-0138	8 группы елжности, изрки ККА-3	т	64816,06
Р30300-0139	8 группы елжности, изрки ККК-1, 2	т	65242,80
Р30300-0140	8 группы елжности, изрки КН	т	164096,04
Р30300-0141	9 группы елжности, изрки КА-3	т	67865,43
Р30300-0142	9 группы елжности, изрки КК-1, 2	т	70486,98
Р30300-0143	9 группы елжности, изрки ККА-3	т	70186,84
Р30300-0144	9 группы елжности, изрки ККК-1, 2	т	70686,70
Р30300-0145	9 группы елжности, изрки КН	т	102599,24

РЗЗОН-0048	10 группы сложности, марки КВ-3	74558,99
РЗЗОН-0049	10 группы сложности, марки КВ-1, 2	77316,96
РЗЗОН-0049	10 группы сложности, марки КВ-3	77168,53
РЗЗОН-0049	10 группы сложности, марки КВ-1, 2	77547,24
РЗЗОН-0049	10 группы сложности, марки КВ	135892,11
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ-3	82492,38
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ-1, 2	85509,01
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ-3	85196,87
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ-1, 2	85949,93
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ	216568,68
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ-3	91609,93
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ-1, 2	95033,66
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ-3	94745,53
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ-1, 2	95262,85
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ	240727,92
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ-3	102424,62
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ-1, 2	106026,24
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ-3	105809,05
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ-1, 2	106586,12
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ	268847,84
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ-3	115675,30
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ-1, 2	119501,75
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ-3	119573,78
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ-1, 2	120000,19
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ	303663,50
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ-3	135164,43
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ-1, 2	140132,49
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ-3	139895,65
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ-1, 2	140894,28
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ	352132,57
Изделия высокопрочные карбидкремниевые из электроизлужной связки для печей газовой цементации марки КАЦ, по		
РЗЗОН-0049	1	33212,39
РЗЗОН-0049	2	33642,41
РЗЗОН-0049	3	34844,04
РЗЗОН-0049	4	37798,46
РЗЗОН-0049	5	39532,69
РЗЗОН-0049	6	43544,60
РЗЗОН-0049	7	48182,04
РЗЗОН-0049	8	56163,99
РЗЗОН-0049	9	65429,43
РЗЗОН-0049	10	77095,40
РЗЗОН-0049	11	90983,47
РЗЗОН-0049	12	108011,49
РЗЗОН-0049	13	125663,80
РЗЗОН-0049	14	148436,95
РЗЗОН-0049	15	183289,72
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия		
РЗЗОН-0049	№ 1 марки КР6х30	2554,97
РЗЗОН-0049	№ 2 марки КР6х50	3747,87
РЗЗОН-0049	№ 3 марки КР20х100	7411,70
РЗЗОН-0049	№ 4 марки КР20х150	10678,26
РЗЗОН-0049	№ 5 марки КР20х200	15271,96
РЗЗОН-0049	№ 6 марки КР25х300	33653,32
РЗЗОН-0049	№ 7 марки КР25х400	43674,55
Группа 17.3.03.02: Изделия шланговые-механические СТУ 14-3-299-96, ТУ 14-0-205-76, ТУ 14-0-77-730		
РЗЗОН-0049	Изделия марки ШК-30	16726,80
РЗЗОН-0049	Капюли, плиты марки ШК-35	38429,29
РЗЗОН-0049	Стойки марки ШК-50	56711,33
РЗЗОН-0049	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	29051,98
Группа 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезитовые, в том числе поризованные, хромитовые, шпательные		
Группа 17.3.04.01: Изделия магнезитовые-плитчатые		
Изделия огнеупорные высокомагнезитовые (поризованные)		
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н1	42751,23
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н6	27397,41
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н7	20767,16
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н8	19631,01
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н9	13883,70
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н0-89, Н5	16544,53
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н0-91, Н3	27752,12
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н9-89, Н4	19787,08
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н9-91, Н2	31876,52
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н1	32528,09
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н6	28353,48
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н7	21496,21
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н8	20303,31
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н9	14301,71
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н0-89, Н5	17142,62
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н0-91, Н3	28256,35
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н9-89, Н4	20392,81
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н9-91, Н2	24304,39
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н1	36495,32
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н6	31796,85
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н7	24090,47
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н8	22797,16
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н9	16041,40
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н0-89, Н5	19220,65
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н0-91, Н3	23737,95
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н9-89, Н4	22993,62
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н9-91, Н2	27315,56
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н1	43132,13
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н6	37682,77
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н7	28543,38
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н8	27002,33
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н9	19001,27
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н0-89, Н5	22732,77
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н0-91, Н3	28080,63
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н9-89, Н4	27199,87
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н9-91, Н2	32377,47
Группа 17.3.04.02: Изделия магнезитово-шпательные для конвертеров цветной металлургии		
Клин		
РЗЗОН-0049	№ 8, 9, 11, 14 марки ПЖП	33454,68
РЗЗОН-0049	№ 8, 9, 11, 14 марки ПЖС	23143,14
РЗЗОН-0049	№ 8, 9, 11, 14 марки ПЖУ	29851,97
РЗЗОН-0049	№ 12 марки ХЖ I группы	35604,74
РЗЗОН-0049	№ 12 марки ХЖ II группы	27942,02
РЗЗОН-0049	№ 13 марки ХЖ I группы	34562,46
РЗЗОН-0049	№ 13 марки ХЖ II группы	26921,56
Группа 17.3.04.03: Изделия поризованные для шнурных затворов сталеразливочных ковшей ГОСТ 62707-2007, ТУ 3 322-7-		
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметры отверстий		

РЗ04Ч03-0110	40 ии, изрки ПБС-88	шт.	174,62
РЗ04Ч03-0112	40 ии, изрки ПС-90	шт.	190,01
РЗ04Ч03-0113	40 ии, изрки ФБС-54	шт.	241,31
РЗ04Ч03-0114	50 ии, изрки ПБС-88	шт.	169,38
РЗ04Ч03-0115	50 ии, изрки ПС-90	шт.	179,87
РЗ04Ч03-0116	50 ии, изрки ФБС-54	шт.	231,05
РЗ04Ч03-0117	60 ии, изрки ПБС-88	шт.	159,45
РЗ04Ч03-0118	60 ии, изрки ПС-90	шт.	179,87
РЗ04Ч03-0119	60 ии, изрки ФБС-54	шт.	220,79
РЗ04Ч03-0120	70 ии, изрки ПБС-88	шт.	154,33
РЗ04Ч03-0121	70 ии, изрки ПС-90	шт.	169,27
РЗ04Ч03-0122	70 ии, изрки ФБС-54	шт.	205,51
Группа 17.3.04.04: Наделки перекладные стеновые для разливки бетона из бетона (ГОСТ 5506-2001)			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия			
РЗ04Ч04-0100	30-40 ии изрки ПБСП	шт.	26,89
РЗ04Ч04-0112	30-40 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	28,67
РЗ04Ч04-0113	30-40 ии изрки ПСП	шт.	35,82
Стаканы № 24 диаметром отверстия			
РЗ04Ч04-0110	30-55 ии изрки ПБСП	шт.	363,10
РЗ04Ч04-0112	30-55 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	368,68
РЗ04Ч04-0113	30-55 ии изрки ПСП	шт.	483,70
РЗ04Ч04-0114	60-80 ии изрки ПБСП	шт.	348,05
РЗ04Ч04-0115	60-80 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	350,23
РЗ04Ч04-0116	60-80 ии изрки ПСП	шт.	460,24
РЗ04Ч04-0117	90-100 ии изрки ПБСП	шт.	328,07
РЗ04Ч04-0118	90-100 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	329,82
РЗ04Ч04-0119	90-100 ии изрки ПСП	шт.	440,27
Группа 17.3.04.05: Наделки перекладные и перекладнохранимые для стальнойпечного отверстия конвертора и			
Наделки высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохранимые для стальнойпечного отверстия конвертора и			
РЗ04Ч05-0110	№ 1 диаметром отверстия 150 ии, изрки ПЛК-93	шт.	13780,02
РЗ04Ч05-0112	№ 1 диаметром отверстия 150 ии, изрки ПЛК-94	шт.	14156,55
РЗ04Ч05-0113	№ 1 диаметром отверстия 150 ии, изрки ПХЛКН	шт.	9112,10
РЗ04Ч05-0114	№ 1 диаметром отверстия 170 ии, изрки ПЛК-93	шт.	12887,25
РЗ04Ч05-0115	№ 1 диаметром отверстия 170 ии, изрки ПЛК-94	шт.	13258,33
РЗ04Ч05-0116	№ 1 диаметром отверстия 170 ии, изрки ПХЛКН	шт.	8503,10
РЗ04Ч05-0117	№ 1 диаметром отверстия 180 ии, изрки ПЛК-93	шт.	12236,78
РЗ04Ч05-0118	№ 1 диаметром отверстия 180 ии, изрки ПЛК-94	шт.	12600,21
РЗ04Ч05-0119	№ 1 диаметром отверстия 180 ии, изрки ПХЛКН	шт.	8094,91
РЗ04Ч05-0120	№ 5 диаметром отверстия 200 ии, изрки ПЛК-93	шт.	9794,22
РЗ04Ч05-0121	№ 5 диаметром отверстия 200 ии, изрки ПЛК-94	шт.	10075,80
РЗ04Ч05-0122	№ 5 диаметром отверстия 200 ии, изрки ПХЛКН	шт.	6474,18
Группа 17.3.04.06: Наделки перекладохранимые для высокотемпературных печей (ГОСТ 1572-023-00100162-93)			
Наделки			
РЗ04Ч06-0110	№ 11 изрки ПХТ0	т	44719,02
РЗ04Ч06-0112	№ 11 изрки ПХТН-1	т	51486,80
РЗ04Ч06-0113	№ 11 изрки ПХТН-2	т	54676,36
РЗ04Ч06-0114	№ 12 изрки ПХТ0	т	39590,54
РЗ04Ч06-0115	№ 12 изрки ПХТН-1	т	45915,20
РЗ04Ч06-0116	№ 12 изрки ПХТН-2	т	48562,93
Группа 17.3.04.07: Наделки периклазохранимые для неводных изгибных печей (ГОСТ 10000-93)			
Наделки высокоогнеупорные периклазохранимые для футеровки неводных изгибных печей			
РЗ04Ч07-0110	№ 1	т	36184,28
РЗ04Ч07-0112	№ 2	т	41460,10
РЗ04Ч07-0113	№ 3	т	39760,79
РЗ04Ч07-0114	№ 4	т	37848,66
РЗ04Ч07-0115	№ 5	т	41525,59
Группа 17.3.04.08: Наделки периклазохранимые для сталеплавильных конверторов (ГОСТ 14-0-270-70)			
Клин трапециевидный			
РЗ04Ч08-0110	№ 2, 3 изрки ПХКП	т	31578,57
РЗ04Ч08-0112	№ 2, 3 изрки ПХКС	т	21865,11
РЗ04Ч08-0113	№ 2, 3 изрки ПХКН	т	28165,76
РЗ04Ч08-0114	№ 4 изрки ПХКП	т	34491,51
РЗ04Ч08-0115	№ 4 изрки ПХКС	т	24006,43
РЗ04Ч08-0116	№ 4 изрки ПХКН	т	30924,82
РЗ04Ч08-0117	№ 5, 7 изрки ПХКП	т	33008,30
РЗ04Ч08-0118	№ 5, 7 изрки ПХКС	т	22925,95
РЗ04Ч08-0119	№ 5, 7 изрки ПХКН	т	29677,35
РЗ04Ч08-0120	№ 6 изрки ПХКП	т	35732,44
РЗ04Ч08-0121	№ 6 изрки ПХКС	т	24831,53
РЗ04Ч08-0122	№ 6 изрки ПХКН	т	32183,20
Клин трапециевидный двусторонний			
РЗ04Ч08-0120	№ 8 изрки ПХКП	т	49356,38
РЗ04Ч08-0122	№ 8 изрки ПХКС	т	25888,01
РЗ04Ч08-0123	№ 8 изрки ПХКН	т	32041,32
Группа 17.3.04.09: Наделки периклазохранимые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10000-93)			
Наделки высокоогнеупорные			
РЗ04Ч09-0110	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСП	т	42087,66
РЗ04Ч09-0112	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСС	т	28990,86
РЗ04Ч09-0113	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХССТ	т	28413,51
РЗ04Ч09-0114	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСН	т	36806,37
РЗ04Ч09-0115	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСНТ	т	40132,96
РЗ04Ч09-0116	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСП	т	40178,00
РЗ04Ч09-0117	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСС	т	27758,67
РЗ04Ч09-0118	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХССТ	т	27324,29
РЗ04Ч09-0119	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСН	т	35379,91
РЗ04Ч09-0120	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСНТ	т	38467,48
РЗ04Ч09-0121	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСП	т	48395,95
РЗ04Ч09-0122	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСС	т	33477,60
РЗ04Ч09-0123	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХССТ	т	32802,03
РЗ04Ч09-0124	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСН	т	42467,47
РЗ04Ч09-0125	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСНТ	т	46270,99
РЗ04Ч09-0126	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСП	т	45237,44
РЗ04Ч09-0127	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСС	т	31100,53
РЗ04Ч09-0128	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХССТ	т	30487,17
РЗ04Ч09-0129	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСН	т	39762,98
РЗ04Ч09-0130	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСНТ	т	43415,89
РЗ04Ч09-0131	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСП	т	38715,23
РЗ04Ч09-0132	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСС	т	26742,57
РЗ04Ч09-0133	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХССТ	т	26311,47
РЗ04Ч09-0134	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСН	т	33851,95
РЗ04Ч09-0135	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСНТ	т	37047,57
Наделки огнеупорные и периклазохранимые для кладки сводов сталеплавильных печей			
РЗ04Ч10-0110	№ 1, 8 изрки ПХСП	т	32195,21
РЗ04Ч10-0112	№ 1, 8 изрки ПХСС	т	22304,94
РЗ04Ч10-0113	№ 1, 8 изрки ПХССТ	т	21857,47
РЗ04Ч10-0114	№ 1, 8 изрки ПХСН	т	28377,49
РЗ04Ч10-0115	№ 1, 8 изрки ПХСНТ	т	30708,72
РЗ04Ч10-0116	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСП	т	35535,98
РЗ04Ч10-0117	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСС	т	24606,70

РЗ04ЧФ-0112	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХССТ	т 23982, 42
РЗ04ЧФ-0114	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСЧ	т 31113, 63
РЗ04ЧФ-0116	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСЧТ	т 33868, 32
РЗ04ЧФ-0118	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСП	т 33986, 52
РЗ04ЧФ-0120	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСС	т 23391, 98
РЗ04ЧФ-0122	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХССТ	т 22916, 13
РЗ04ЧФ-0124	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСЧ	т 29626, 85
РЗ04ЧФ-0126	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСЧТ	т 32387, 38
РЗ04ЧФ-0128	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСП	т 37803, 92
РЗ04ЧФ-0130	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСС	т 25681, 73
РЗ04ЧФ-0132	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХССТ	т 25878, 19
РЗ04ЧФ-0134	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСЧ	т 32680, 12
РЗ04ЧФ-0136	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСЧТ	т 35503, 24
Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки мартеновского реактивного цеха (ТУ 14-0-369-01)		
Изделия периклазохромитовые из плавящего периклазохромита		
РЗ04ЧФ-0110	№ 1-4 изрки ПХПП	т 48698, 31
РЗ04ЧФ-0112	№ 1-4 изрки ПХПС	т 39155, 87
РЗ04ЧФ-0114	№ 1-4 изрки ПХПУ	т 39663, 66
РЗ04ЧФ-0116	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПП	т 43170, 33
РЗ04ЧФ-0118	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПС	т 41427, 36
РЗ04ЧФ-0120	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПУ	т 42155, 33
РЗ04ЧФ-0122	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПП	т 41559, 42
РЗ04ЧФ-0124	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПС	т 39867, 35
РЗ04ЧФ-0126	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПУ	т 48587, 71
РЗ04ЧФ-0128	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПП	т 45169, 77
РЗ04ЧФ-0130	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПС	т 43468, 64
РЗ04ЧФ-0132	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПУ	т 44057, 64
РЗ04ЧФ-0134	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПП	т 52223, 49
РЗ04ЧФ-0136	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПС	т 58858, 15
РЗ04ЧФ-0138	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПУ	т 58897, 44
РЗ04ЧФ-0140	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПП	т 56674, 22
РЗ04ЧФ-0142	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПС	т 54290, 68
РЗ04ЧФ-0144	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПУ	т 55283, 78
РЗ04ЧФ-0146	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПП	т 62723, 85
РЗ04ЧФ-0148	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПС	т 53213, 39
РЗ04ЧФ-0150	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПУ	т 61249, 37
Группа 17.3.04.11: Изделия феррититовые и ферритохромитовые для кладки конвертеров мартеновских печей ГОСТ		
Изделия огнеупорные феррититовые и ферритохромитовые		
РЗ04ЧФ-0110	№ 1 изрки Ф, ФД	т 28876, 38
РЗ04ЧФ-0112	№ 1 изрки ФБ	т 15882, 38
РЗ04ЧФ-0114	№ 1 изрки ФК	т 22181, 94
РЗ04ЧФ-0116	№ 1 изрки ФХ	т 22726, 22
РЗ04ЧФ-0118	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки Ф, ФД	т 23984, 61
РЗ04ЧФ-0120	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФБ	т 18372, 63
РЗ04ЧФ-0122	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФК	т 25659, 91
РЗ04ЧФ-0124	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФХ	т 26146, 67
РЗ04ЧФ-0126	№ 4 изрки Ф, ФД	т 21449, 28
РЗ04ЧФ-0128	№ 4 изрки ФБ	т 16198, 56
РЗ04ЧФ-0130	№ 4 изрки ФК	т 29295, 95
РЗ04ЧФ-0132	№ 4 изрки ФХ	т 23333, 84
РЗ04ЧФ-0134	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки Ф, ФД	т 33954, 55
РЗ04ЧФ-0136	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФБ	т 25999, 33
РЗ04ЧФ-0138	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФК	т 37587, 85
РЗ04ЧФ-0140	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФХ	т 38235, 82
РЗ04ЧФ-0142	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки Ф, ФД	т 43123, 48
РЗ04ЧФ-0144	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФБ	т 32728, 98
РЗ04ЧФ-0146	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФК	т 45826, 79
РЗ04ЧФ-0148	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФХ	т 46674, 81
Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки футеры печи ГОСТ 5301-93		
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые		
РЗ04ЧФ-0110	№ 1 изрки ХН1	т 38943, 37
РЗ04ЧФ-0112	№ 1 изрки ХН2	т 22732, 77
РЗ04ЧФ-0114	№ 1 изрки ХН3	т 21237, 55
РЗ04ЧФ-0116	№ 1 изрки ХН4	т 18446, 84
РЗ04ЧФ-0118	№ 1 изрки ХП1	т 28831, 51
РЗ04ЧФ-0120	№ 1 изрки ХП2	т 26338, 76
РЗ04ЧФ-0122	№ 1 изрки ХП3	т 24638, 72
РЗ04ЧФ-0124	№ 1 изрки ХП4	т 24389, 52
РЗ04ЧФ-0126	№ 1 изрки ХП5	т 28916, 68
РЗ04ЧФ-0128	№ 2 изрки ХН1	т 32872, 97
РЗ04ЧФ-0130	№ 2 изрки ХН2	т 23522, 94
РЗ04ЧФ-0132	№ 2 изрки ХН3	т 22885, 98
РЗ04ЧФ-0134	№ 2 изрки ХН4	т 19132, 24
РЗ04ЧФ-0136	№ 2 изрки ХП1	т 29872, 71
РЗ04ЧФ-0138	№ 2 изрки ХП2	т 27259, 98
РЗ04ЧФ-0140	№ 2 изрки ХП3	т 25513, 66
РЗ04ЧФ-0142	№ 2 изрки ХП4	т 25331, 39
РЗ04ЧФ-0144	№ 2 изрки ХП5	т 21694, 85
РЗ04ЧФ-0146	№ 3-9 изрки НЗ	т 24639, 45
РЗ04ЧФ-0148	№ 3-9 изрки ХН1	т 36883, 18
РЗ04ЧФ-0150	№ 3-9 изрки ХН2	т 26383, 58
РЗ04ЧФ-0152	№ 3-9 изрки ХН4	т 21437, 28
РЗ04ЧФ-0154	№ 3-9 изрки ХП1	т 33652, 23
РЗ04ЧФ-0156	№ 3-9 изрки ХП2	т 38487, 17
РЗ04ЧФ-0158	№ 3-9 изрки ХП3	т 28540, 11
РЗ04ЧФ-0160	№ 3-9 изрки ХП4	т 28348, 38
РЗ04ЧФ-0162	№ 3-9 изрки ХП5	т 24277, 18
РЗ04ЧФ-0164	№ 10 изрки ХН1	т 42488, 56
РЗ04ЧФ-0166	№ 10 изрки ХН2	т 31241, 33
РЗ04ЧФ-0168	№ 10 изрки ХН3	т 29175, 38
РЗ04ЧФ-0170	№ 10 изрки ХН4	т 25319, 39
РЗ04ЧФ-0172	№ 10 изрки ХП1	т 39556, 78
РЗ04ЧФ-0174	№ 10 изрки ХП2	т 36886, 38
РЗ04ЧФ-0176	№ 10 изрки ХП3	т 33813, 75
РЗ04ЧФ-0178	№ 10 изрки ХП4	т 33549, 64
РЗ04ЧФ-0180	№ 10 изрки ХП5	т 28742, 82
Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-00196003-041-95)		
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки изрки		
РЗ04ЧФ-0110	ХПК № 1, 3, 14	т 22933, 59
РЗ04ЧФ-0112	ХПК № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109, 11, 119, 16, 17	т 33364, 18
РЗ04ЧФ-0114	ХПК № 8	т 19981, 68
РЗ04ЧФ-0116	ХПК № 12	т 28618, 73
РЗ04ЧФ-0118	ХПК № 15, 9, 6	т 27377, 77
Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки и облицовки		
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки и облицовки печей		
РЗ04ЧФ-0110	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ	т 33517, 99
РЗ04ЧФ-0112	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ-66	т 34515, 53
РЗ04ЧФ-0114	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ	т 28136, 29
РЗ04ЧФ-0116	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ-66	т 29856, 34

РЗ03Н4-0115	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	г	25669,73
РЗ03Н4-0116	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	г	38888,88
РЗ03Н4-0117	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	г	34293,97
РЗ03Н4-0118	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	г	42288,84
РЗ03Н4-0119	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	г	34249,22
РЗ03Н4-0120	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	г	48890,39
РЗ03Н4-0121	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	г	37612,92
РЗ03Н4-0122	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	г	36648,12
РЗ03Н4-0123	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	г	28964,66
РЗ03Н4-0124	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	г	29317,19
РЗ03Н4-0125	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	г	23733,58
РЗ03Н4-0126	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	г	25380,51
РЗ03Н4-0127	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	г	21698,12
РЗ03Н4-0128	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	г	26117,20
Группа 17.3.04.15: Шпирь периклазовые для прокладки металла газели (СН 14-0-100-70)			
Шпирь высокопрочные периклазовые для прокладки металла газели			
РЗ03Н5-0110	№ 1-5 марки ПДФ	г	128993,70
РЗ03Н5-0112	№ 1-5 марки ПДФ	г	138687,47
РЗ03Н5-0113	№ 1-5 марки ПД	г	186431,15
Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные неагломерованные, по назначению в группы			
РЗ03Н6-0100	детали периклазовые для лабораторных кристалловых печей	г	225010,66
Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные неагломерованные, неагломерованные и корундовые ГОСТ 20074			
Группа 17.3.05.01: Изделия неагломерованные для стекловаренных печей (СН 23063-70)			
Изделия огнеупорные неагломерованные для стекловаренных печей			
РЗ03Н6-0101	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	186698,54
РЗ03Н6-0102	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	93854,94
РЗ03Н6-0103	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	116384,71
РЗ03Н6-0104	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	141144,21
РЗ03Н6-0105	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	98592,71
РЗ03Н6-0106	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	188605,25
РЗ03Н6-0107	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	187640,42
РЗ03Н6-0108	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	138911,25
РЗ03Н6-0109	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	268804,92
РЗ03Н6-0110	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	274598,78
РЗ03Н6-0111	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	293368,32
РЗ03Н6-0112	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	355485,35
РЗ03Н6-0113	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	258325,69
РЗ03Н6-0114	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	255128,94
РЗ03Н6-0115	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	273199,25
РЗ03Н6-0116	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	331466,91
РЗ03Н6-0117	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	259134,38
РЗ03Н6-0118	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	263917,98
РЗ03Н6-0119	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	281961,01
РЗ03Н6-0120	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	342493,33
РЗ03Н6-0121	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	128687,30
РЗ03Н6-0122	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	139225,53
РЗ03Н6-0123	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	149881,97
РЗ03Н6-0124	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	188361,49
РЗ03Н6-0125	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	124319,19
РЗ03Н6-0126	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	126851,24
РЗ03Н6-0127	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	135547,51
РЗ03Н6-0128	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	164347,38
РЗ03Н6-0129	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	123921,92
РЗ03Н6-0130	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	134179,99
РЗ03Н6-0131	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	144348,92
РЗ03Н6-0132	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	173981,17
РЗ03Н6-0133	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	164119,28
РЗ03Н6-0134	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	166588,38
РЗ03Н6-0135	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	179183,11
РЗ03Н6-0136	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	217225,71
РЗ03Н6-0137	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	154381,04
РЗ03Н6-0138	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	156987,30
РЗ03Н6-0139	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	168915,98
РЗ03Н6-0140	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	202621,68
РЗ03Н6-0141	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	161583,95
РЗ03Н6-0142	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	164178,21
РЗ03Н6-0143	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	176368,42
РЗ03Н6-0144	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	213863,10
РЗ03Н6-0145	БК-419 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	317231,78
РЗ03Н6-0146	БК-419 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	323535,71
РЗ03Н6-0147	БК-419 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	346884,36
РЗ03Н6-0148	БК-419 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	418716,70
РЗ03Н6-0149	БК-419 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	298338,56
РЗ03Н6-0150	БК-419 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	384884,77
РЗ03Н6-0151	БК-419 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	325776,35
РЗ03Н6-0152	БК-419 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	394451,61
РЗ03Н6-0153	БК-419 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	388783,25
РЗ03Н6-0154	БК-419 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	313924,84
РЗ03Н6-0155	БК-419 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	335291,18
РЗ03Н6-0156	БК-419 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	486829,17
РЗ03Н6-0157	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	182778,23
РЗ03Н6-0158	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	184982,86
РЗ03Н6-0159	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	112182,06
РЗ03Н6-0160	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	136068,47
Группа 17.3.05.02: Изделия неагломерованные неагломерованные, по назначению в группы (СН 14-0-212-90)			
Стеновой кирпич			
РЗ03Н7-0101	№ 1-5 марки БКЧ-33	г	225871,78
РЗ03Н7-0102	№ 1-5 марки БКЧ-34	г	228127,70
РЗ03Н7-0103	№ 1-5 марки БКЧ-38	г	233963,42
РЗ03Н7-0104	№ 6 марки БКЧ-33	г	239554,66
РЗ03Н7-0105	№ 6 марки БКЧ-34	г	241468,24
РЗ03Н7-0106	№ 6 марки БКЧ-38	г	246992,55
Цгловой кирпич			
РЗ03Н7-0107	№ 7-16 марки БКЧ-33	г	251741,23
РЗ03Н7-0108	№ 7-16 марки БКЧ-34	г	253581,66
Группа 17.3.05.03: Изделия неагломерованные неагломерованные, по назначению в группы (СН 14-203-10-94)			
РЗ03Н8-0100	Изолатор фасонный печной и реверсивный, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим изрки: КВП, КВПТ	г	2723894,29
РЗ03Н8-0101	Подоконник, подоконник с чашкой, изолатор фасонный изрок КВП, КВПТ	г	1711314,11
РЗ03Н8-0102	Изолатор, втулка, подставка изолационные, изолационные для реакторов изрки: КВП, КВПТ	г	1839894,65
РЗ03Н8-0103	Грузы прижимные сечением изрок КВП, КВПТ	г	1242089,93
РЗ03Н8-0104	Тигли, стержни, кюветы выстилки	г	
РЗ03Н8-0105	0,003 л и менее изрки КВП, КВПТ	г	679447,80
РЗ03Н8-0106	3,0 л изрки КВП, КВПТ	г	2045136,26
РЗ03Н8-0107	от 0,02 до 0,3 л изрки КВП, КВПТ	г	1279342,35
РЗ03Н8-0108	от 0,003 до 0,02 л изрки КВП, КВПТ	г	381581,05
РЗ03Н8-0109	от 0,3 до 3,0 л изрки КВП, КВПТ	г	1691384,05
Грузы и чехлы длиной			
РЗ03Н8-0110	от 100 до 400 мм, № 1, изрки КВПН-97	г	787416,01
РЗ03Н8-0111	от 100 до 400 мм, № 1, изрки КВПН-96	г	783878,79

РЗ0503-0121	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97	т	531654, 49
РЗ0503-0122	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-96	т	587437, 32
РЗ0503-0123	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97	т	475987, 92
РЗ0503-0124	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-96	т	471874, 43
РЗ0503-0125	свыше 400 мм, № 1, изрки КВПН-97	т	981219, 99
РЗ0503-0126	свыше 400 мм, № 1, изрки КВПН-96	т	973585, 55
РЗ0503-0127	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97	т	786177, 98
РЗ0503-0128	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-96	т	777865, 88
РЗ0503-0129	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97	т	786924, 88
РЗ0503-0130	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-96	т	781926, 27
Группа 17.3.05.04: Изделия неметаллические для отсечения тонких зон повреждаемых печей (СТ 14-0-951-03)			
РЗ0503-0131	Трубки, трубки в закрытом концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термодат., бочек капиллярные стержни изрок КВП.		
РЗ0503-0132	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	6477153, 41
РЗ0503-0133	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	2429574, 27
РЗ0503-0134	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	3646345, 57
РЗ0503-0135	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	974275, 32
РЗ0503-0136	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1455739, 88
РЗ0503-0137	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	2822418, 77
РЗ0503-0138	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	3118015, 20
РЗ0503-0139	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	3785371, 76
РЗ0503-0140	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	714659, 90
РЗ0503-0141	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1078215, 93
РЗ0503-0142	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1422877, 83
РЗ0503-0143	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	2259288, 91
РЗ0503-0144	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	2979957, 47
РЗ0503-0145	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	860812, 29
РЗ0503-0146	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	1285974, 79
Группа 17.3.05.05: Изделия неметаллические для отсечения тонких зон повреждаемых печей (СТ 14-0-951-03)			
РЗ0503-0147	Брел прямой		
РЗ0503-0148	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-93-2, 8	т	97374, 71
РЗ0503-0149	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-93-3, 0	т	110985, 56
РЗ0503-0150	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-95-3, 0	т	117400, 81
РЗ0503-0151	№ 4, 5 изрки КЭЛ-93-2, 8	т	108605, 21
РЗ0503-0152	№ 4, 5 изрки КЭЛ-93-3, 0	т	123584, 68
РЗ0503-0153	№ 4, 5 изрки КЭЛ-95-3, 0	т	138623, 12
РЗ0503-0154	Брел фасонный		
РЗ0503-0155	№ 6, 7 изрки КЭЛ-93-2, 8	т	188684, 89
РЗ0503-0156	№ 6, 7 изрки КЭЛ-93-3, 0	т	123647, 98
РЗ0503-0157	№ 6, 7 изрки КЭЛ-95-3, 0	т	138765, 00
Группа 17.3.05.06: Изделия неметаллические для отсечения тонких зон повреждаемых печей (СТ 14-0-951-03)			
РЗ0503-0158	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные		
РЗ0503-0159	№ 1, 2, 3, 4 изрки КЛ-1, 1	т	189288, 43
РЗ0503-0160	№ 1, 2, 3, 4 изрки КЛ-1, 3	т	182814, 25
РЗ0503-0161	№ 2 изрки КЛ-1, 1	т	118279, 38
РЗ0503-0162	№ 2 изрки КЛ-1, 3	т	110283, 24
РЗ0503-0163	изрки КЛ-1, 1	т	133286, 13
РЗ0503-0164	изрки КЛ-1, 3	т	124526, 56
РЗ0503-0165	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
РЗ0503-0166	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КЛ-1, 1	т	164765, 38
РЗ0503-0167	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КЛ-1, 3	т	153879, 76
РЗ0503-0168	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КЛ-1, 8	т	128838, 68
РЗ0503-0169	№ 5, 8 изрки КЛ-1, 1	т	160140, 83
РЗ0503-0170	№ 5, 8 изрки КЛ-1, 3	т	149755, 36
Группа 17.3.05.07: Изделия неметаллические для отсечения тонких зон повреждаемых печей (СТ 14-0-951-03)			
РЗ0503-0171	наконечники для горелки, евро	т	3813245, 17
РЗ0503-0172	пластиза фасонная, изолятор фасонный	т	1576954, 04
РЗ0503-0173	Тигли, стаканы, ковоты выстигивающие		
РЗ0503-0174	0,003 л и менее	т	3814442, 43
РЗ0503-0175	от 0,003 до 0,020 л	т	1693199, 85
РЗ0503-0176	от 0,020 до 0,300 л	т	564235, 25
РЗ0503-0177	от 0,300 до 3,0 л	т	751687, 56
РЗ0503-0178	Трубки длиной		
РЗ0503-0179	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	1129535, 70
РЗ0503-0180	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	453998, 75
РЗ0503-0181	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	377689, 88
РЗ0503-0182	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	675765, 41
РЗ0503-0183	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	564397, 86
РЗ0503-0184	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	453834, 68
Группа 17.3.05.08: Изделия неметаллические для отсечения тонких зон повреждаемых печей (СТ 14-0-951-03)			
РЗ0503-0185	Изделия высокоогнеупорные иллитовые для кладки ложиди доменных печей		
РЗ0503-0186	№ 2, 3, 4, 7, 8 изрки ИЛЛД-1, 2, 3, 4	т	48152, 57
РЗ0503-0187	№ 2, 3, 4, 7, 8 изрки ИЛЛД-5, 6, 9	т	42104, 83
РЗ0503-0188	№ 2, 3, 4, 7, 8 изрки ИЛЛД-7, 8, 10	т	41088, 38
РЗ0503-0189	№ 5, 6, 10, 11 изрки ИЛЛД-1, 2, 3, 4	т	56725, 52
РЗ0503-0190	№ 5, 6, 10, 11 изрки ИЛЛД-5, 6, 9	т	49386, 94
РЗ0503-0191	№ 5, 6, 10, 11 изрки ИЛЛД-7, 8, 10	т	48154, 75
РЗ0503-0192	№ 9 изрки ИЛЛД-1, 2, 3, 4	т	65761, 22
РЗ0503-0193	№ 9 изрки ИЛЛД-5, 6, 9	т	57373, 81
РЗ0503-0194	№ 9 изрки ИЛЛД-7, 8, 10	т	56069, 58
Группа 17.3.05.09: Изделия неметаллические и иллитокерамические для отсечения тонких зон повреждаемых печей (СТ 21436-2000)			
РЗ0503-0195	Изделия огнеупорные для стабилизаторов изрок газовых горелок		
РЗ0503-0196	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 изрки ИКС-72	т	84698, 10
РЗ0503-0197	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 изрки ИКС-62	т	48835, 79
РЗ0503-0198	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 изрки ИКС-72	т	56371, 98
РЗ0503-0199	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 изрки ИКС-62	т	31339, 55
РЗ0503-0200	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 изрки ИКС-72	т	103678, 63
РЗ0503-0201	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 изрки ИКС-62	т	53538, 08
РЗ0503-0202	№ 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-5, 5-5, 6-5, 7-5, 8-5, 9-5, 10-5 изрки ИКС-72	т	78061, 33
РЗ0503-0203	№ 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-5, 5-5, 6-5, 7-5, 8-5, 9-5, 10-5 изрки ИКС-62	т	39121, 23
Группа 17.3.05.10: Изделия неметаллические и иллитокерамические для отсечения тонких зон повреждаемых печей (СТ 21436-2000)			
РЗ0503-0204	Изделия		
РЗ0503-0205	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 изрки ИКРЦ	т	18224, 24
РЗ0503-0206	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 изрки ИЛЦ	т	19136, 61
РЗ0503-0207	№ 2, 4, 15 изрки ИКРЦ	т	8785, 01
РЗ0503-0208	№ 2, 4, 15 изрки ИЛЦ	т	17781, 42
РЗ0503-0209	№ 8, 13 изрки ИКРЦ	т	12356, 83
РЗ0503-0210	№ 8, 13 изрки ИЛЦ	т	21311, 77
Группа 17.3.05.11: Изделия неметаллические легковесные теплоизоляционные (СТ 5040-96)			
РЗ0503-0211	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные		
РЗ0503-0212	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИЛЛ-1, 3	т	48536, 78
РЗ0503-0213	№ 2 изрки ИЛЛ-1, 3	т	43153, 96
РЗ0503-0214	изрки ИЛЛ-1, 3	т	48663, 34
РЗ0503-0215	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
РЗ0503-0216	№ 3, 51 изрки ИЛЛ-1, 3	т	68599, 95
РЗ0503-0217	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИЛЛ-1, 3	т	58903, 95
РЗ0503-0218	№ 5, 8 изрки ИЛЛ-1, 3	т	57187, 18
РЗ0503-0219	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ИЛЛ-1, 3	т	64604, 33
Группа 17.3.05.12: Изделия неметаллические, иллитокерамические и иллитокерамические стержни для изоляции стали из			
РЗ0503-0220	Пробки	шт.	83, 22

РЗ05Н-0112	№ 9 изрки НКСП	шт.	233,45
РЗ05Н-0113	№ 10 изрки НКСП	шт.	186,94
РЗ05Н-0114	№ 10 изрки НКСП	шт.	316,72
РЗ05Н-0115	№ 11 изрки НКСП	шт.	133,48
РЗ05Н-0116	№ 11 изрки НКСП	шт.	488,32
РЗ05Н-0117	№ 12 изрки НКСП	шт.	183,46
РЗ05Н-0118	№ 12 изрки НКСП	шт.	676,23
РЗ05Н-0119	№ 13 изрки НКСП	шт.	233,45
РЗ05Н-0120	№ 13 изрки НКСП	шт.	854,57
РЗ05Н-0121	№ 14-2 изрки НКСП	шт.	328,43
РЗ05Н-0122	№ 14-2 изрки НКСП	шт.	1887,83
РЗ05Н-0123	№ 14, 14-1 изрки НКСП	шт.	266,52
РЗ05Н-0124	№ 14, 14-1 изрки НКСП	шт.	899,42
Стяжки изрки			
РЗ05Н-0125	НЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	617,84
РЗ05Н-0126	НЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	566,54
РЗ05Н-0127	НЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	516,99
РЗ05Н-0128	НЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	834,84
РЗ05Н-0129	НЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	783,88
РЗ05Н-0130	НЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	683,55
Гречи стеновые			
РЗ05Н-0131	№ 1 изрки НКРАСП	шт.	149,85
РЗ05Н-0132	№ 1 изрки НКСП-73	шт.	599,39
РЗ05Н-0133	№ 1 изрки НЛСП-63	шт.	366,58
РЗ05Н-0134	№ 2 изрки НКРАСП	шт.	283,43
РЗ05Н-0135	№ 2 изрки НКСП-73	шт.	966,18
РЗ05Н-0136	№ 2 изрки НЛСП-63	шт.	583,57
РЗ05Н-0137	№ 3 изрки НКРАСП	шт.	258,84
РЗ05Н-0138	№ 3 изрки НКСП-73	шт.	1832,88
РЗ05Н-0139	№ 3 изрки НЛСП-63	шт.	634,88
РЗ05Н-0140	№ 4 изрки НКРАСП	шт.	333,21
РЗ05Н-0141	№ 4 изрки НКСП-73	шт.	1367,52
РЗ05Н-0142	№ 4 изрки НЛСП-63	шт.	833,87
РЗ05Н-0143	№ 5, 6 изрки НКРАСП	шт.	366,71
РЗ05Н-0144	№ 5, 6 изрки НКСП-73	шт.	1465,75
РЗ05Н-0145	№ 5, 6 изрки НЛСП-63	шт.	884,58
РЗ05Н-0146	№ 7, 8, 8-1 изрки НКРАСП	шт.	416,91
РЗ05Н-0147	№ 7, 8, 8-1 изрки НКСП-73	шт.	1666,57
РЗ05Н-0148	№ 7, 8, 8-1 изрки НЛСП-63	шт.	1816,53
Группа 17.3.05.12: Кладовые, шкафы, тумбы и шкафы-колонки для инженерных устройств			
Стяжки и стяжки-коллекторы			
РЗ05Н-0149	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1466,84
РЗ05Н-0150	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1488,27
РЗ05Н-0151	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1316,23
РЗ05Н-0152	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1234,37
РЗ05Н-0153	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	498,12
РЗ05Н-0154	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	482,94
РЗ05Н-0155	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	466,57
РЗ05Н-0156	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	458,31
РЗ05Н-0157	№ 1 изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1935,85
РЗ05Н-0158	№ 1 изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1849,92
РЗ05Н-0159	№ 1 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1763,78
РЗ05Н-0160	№ 1 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1658,28
РЗ05Н-0161	№ 1 изрки НКС-88, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2358,88
РЗ05Н-0162	№ 1 изрки НКС-88, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2265,75
РЗ05Н-0163	№ 1 изрки НКС-88, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2163,78
РЗ05Н-0164	№ 1 изрки НКС-88, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2818,88
РЗ05Н-0165	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1382,84
РЗ05Н-0166	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1266,82
РЗ05Н-0167	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1281,63
РЗ05Н-0168	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1117,59
РЗ05Н-0169	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1649,11
РЗ05Н-0170	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1599,99
РЗ05Н-0171	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1558,88
РЗ05Н-0172	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1467,93
РЗ05Н-0173	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1366,43
РЗ05Н-0174	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	583,57
РЗ05Н-0175	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	566,54
РЗ05Н-0176	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	549,96
РЗ05Н-0177	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	533,88
РЗ05Н-0178	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	483,78
РЗ05Н-0179	№ 2 изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2217,72
РЗ05Н-0180	№ 2 изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2166,43
РЗ05Н-0181	№ 2 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2849,65
РЗ05Н-0182	№ 2 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1933,96
РЗ05Н-0183	№ 2 изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1817,18
РЗ05Н-0184	№ 2 изрки НКС-88, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2714,31
РЗ05Н-0185	№ 2 изрки НКС-88, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2634,64
РЗ05Н-0186	№ 2 изрки НКС-88, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2513,49
РЗ05Н-0187	№ 2 изрки НКС-88, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2381,43
РЗ05Н-0188	№ 2 изрки НКС-88, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2215,54
РЗ05Н-0189	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1499,58
РЗ05Н-0190	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1465,75
РЗ05Н-0191	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1399,17
РЗ05Н-0192	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1299,86
РЗ05Н-0193	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1216,91
РЗ05Н-0194	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1484,38
РЗ05Н-0195	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1433,81
РЗ05Н-0196	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1481,36
РЗ05Н-0197	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1317,32
РЗ05Н-0198	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1268,21
РЗ05Н-0199	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	533,69
РЗ05Н-0200	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	588,41
РЗ05Н-0201	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	483,49
РЗ05Н-0202	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	467,81
РЗ05Н-0203	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	433,18
РЗ05Н-0204	№ 3 изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1985,26
РЗ05Н-0205	№ 3 изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1935,85
РЗ05Н-0206	№ 3 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1848,83
РЗ05Н-0207	№ 3 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1764,79
РЗ05Н-0208	№ 3 изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1681,85
РЗ05Н-0209	№ 3 изрки НКС-88, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2414,18
РЗ05Н-0210	№ 3 изрки НКС-88, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2349,78
РЗ05Н-0211	№ 3 изрки НКС-88, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2267,93
РЗ05Н-0212	№ 3 изрки НКС-88, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2166,43
РЗ05Н-0213	№ 3 изрки НКС-88, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2851,83
РЗ05Н-0214	№ 3 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1348,97
РЗ05Н-0215	№ 3 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1318,41
РЗ05Н-0216	№ 3 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1268,21

РД162-011	№ 3 изрки ИЛС-62, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1201,63
РД162-012	№ 3 изрки ИЛС-62, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1132,87
РД162-013	№ 3А изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1551,97
РД162-014	№ 3А изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1515,95
РД162-015	№ 3А изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1467,93
РД162-016	№ 3А изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1408,27
РД162-017	№ 3А изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1316,23
РД162-018	№ 3А изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	558,28
РД162-019	№ 3А изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	533,59
РД162-020	№ 3А изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	533,80
РД162-021	№ 3А изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	483,49
РД162-022	№ 3А изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	467,23
РД162-023	№ 3А изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	2880,21
РД162-024	№ 3А изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	2019,09
РД162-025	№ 3А изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1935,05
РД162-026	№ 3А изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1852,11
РД162-027	№ 3А изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1768,07
РД162-028	№ 3А изрки ИКС-88, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	2517,86
РД162-029	№ 3А изрки ИКС-88, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	2472,02
РД162-030	№ 3А изрки ИКС-88, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	2381,43
РД162-031	№ 3А изрки ИКС-88, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	2270,11
РД162-032	№ 3А изрки ИКС-88, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	2167,52
РД162-033	№ 3А изрки ИЛС-62, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1400,27
РД162-034	№ 3А изрки ИЛС-62, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1366,43
РД162-035	№ 3А изрки ИЛС-62, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1300,95
РД162-036	№ 3А изрки ИЛС-62, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1265,02
РД162-037	№ 3А изрки ИЛС-62, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1200,54
РД162-038	№ 4 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1199,45
РД162-039	№ 4 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1183,08
РД162-040	№ 4 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1149,24
РД162-041	№ 4 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1101,22
РД162-042	№ 4 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1034,32
РД162-043	№ 4 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	433,07
РД162-044	№ 4 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	433,18
РД162-045	№ 4 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	416,37
РД162-046	№ 4 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	393,63
РД162-047	№ 4 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	366,82
РД162-048	№ 4 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1633,83
РД162-049	№ 4 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1567,25
РД162-050	№ 4 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1517,05
РД162-051	№ 4 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1466,84
РД162-052	№ 4 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1400,27
РД162-053	№ 4 изрки ИКС-88, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1967,79
РД162-054	№ 4 изрки ИКС-88, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1930,69
РД162-055	№ 4 изрки ИКС-88, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1848,83
РД162-056	№ 4 изрки ИКС-88, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1800,81
РД162-057	№ 4 изрки ИКС-88, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1717,86
РД162-058	№ 4 изрки ИЛС-62, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1084,31
РД162-059	№ 4 изрки ИЛС-62, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1067,72
РД162-060	№ 4 изрки ИЛС-62, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1016,64
РД162-061	№ 4 изрки ИЛС-62, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	984,77
РД162-062	№ 4 изрки ИЛС-62, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	934,68
РД162-063	№ 5 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1882,67
РД162-064	№ 5 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1820,46
РД162-065	№ 5 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1735,33
РД162-066	№ 5 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1649,11
РД162-067	№ 5 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1567,25
РД162-068	№ 5 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 90 ии	шт.	1466,84
РД162-069	№ 5 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	667,28
РД162-070	№ 5 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	649,28
РД162-071	№ 5 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	634,00

РЗВБН-0140	№ 16 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1900,13
РЗВБН-0141	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1434,10
РЗВБН-0142	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1399,17
РЗВБН-0143	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1358,06
РЗВБН-0144	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1112,14
РЗВБН-0145	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1216,91
РЗВБН-0146	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1132,87
РЗВБН-0147	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1066,40
Группа 17.3.05.13: Изделия монтажные для резинотехники и прочих СТУ 14-0-140-70			
Изделия высокопрочные идиаторные для резинотехники и прочих СТУ 14-0-140-70			
РЗВБН-0148	1-й группы прочности, изрки ИКС	т	68480,98
РЗВБН-0149	1-й группы прочности, изрки ИКТ	т	70707,44
РЗВБН-0150	2-й группы прочности, изрки ИКС	т	70538,30
РЗВБН-0151	2-й группы прочности, изрки ИКТ	т	72758,18
РЗВБН-0152	3-й группы прочности, изрки ИКС	т	75067,58
РЗВБН-0153	3-й группы прочности, изрки ИКТ	т	77443,56
РЗВБН-0154	4-й группы прочности, изрки ИКС	т	80948,05
РЗВБН-0155	4-й группы прочности, изрки ИКТ	т	83522,66
РЗВБН-0156	5-й группы прочности, изрки ИКС	т	91661,23
РЗВБН-0157	5-й группы прочности, изрки ИКТ	т	94414,83
РЗВБН-0158	6-й группы прочности, изрки ИКС	т	106626,51
РЗВБН-0159	6-й группы прочности, изрки ИКТ	т	109799,21
РЗВБН-0160	7-й группы прочности, изрки ИКС	т	123138,30
РЗВБН-0161	7-й группы прочности, изрки ИКТ	т	126905,81
РЗВБН-0162	8-й группы прочности, изрки ИКС	т	152636,66
РЗВБН-0163	8-й группы прочности, изрки ИКТ	т	157311,12
РЗВБН-0164	9-й группы прочности, изрки ИКС	т	213043,46
РЗВБН-0165	9-й группы прочности, изрки ИКТ	т	192062,39
РЗВБН-0166	10-й группы прочности, изрки ИКС	т	227976,00
РЗВБН-0167	10-й группы прочности, изрки ИКТ	т	235409,52
РЗВБН-0168	11-й группы прочности, изрки ИКС	т	278668,25
РЗВБН-0169	11-й группы прочности, изрки ИКТ	т	287715,96
РЗВБН-0170	12-й группы прочности, изрки ИКС	т	338045,87
РЗВБН-0171	12-й группы прочности, изрки ИКТ	т	348450,19
РЗВБН-0172	13-й группы прочности, изрки ИКС	т	404511,04
РЗВБН-0173	13-й группы прочности, изрки ИКТ	т	417730,08
РЗВБН-0174	14-й группы прочности, изрки ИКС	т	488500,82
РЗВБН-0175	14-й группы прочности, изрки ИКТ	т	504845,62
РЗВБН-0176	15-й группы прочности, изрки ИКС	т	614812,91
РЗВБН-0177	15-й группы прочности, изрки ИКТ	т	635229,72
Группа 17.3.05.14: Изделия монтажные, идиаторные для кладки воздуховодов и воздуховодов			
Изделия огнепрочные			
РЗВБН-0178	№ 1, 76 издри ИКС-72	т	51887,34
РЗВБН-0179	№ 1, 76 издри ИКС-72	т	50084,35
РЗВБН-0180	№ 1, 76 издри ИКС-50	т	14246,04
РЗВБН-0181	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 издри ИКС-72	т	55313,24
РЗВБН-0182	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 издри ИКС-72	т	53145,72
РЗВБН-0183	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 издри ИКС-50	т	15460,77
РЗВБН-0184	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздуховода изрки ИКС-72	т	54978,18
РЗВБН-0185	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздуховода изрки ИКС-50	т	15835,12
РЗВБН-0186	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-72	т	55885,14
РЗВБН-0187	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-50	т	15835,12
РЗВБН-0188	№ 17-60, 79 издри ИКС-72	т	78150,79
РЗВБН-0189	№ 17-60, 79 издри ИКС-72	т	75437,57
РЗВБН-0190	№ 17-60, 79 издри ИКС-50	т	24530,31
РЗВБН-0191	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-72	т	72255,05
РЗВБН-0192	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-50	т	22545,05
РЗВБН-0193	№ 61-63, 75 издри ИКС-72	т	67558,02
РЗВБН-0194	№ 61-63, 75 издри ИКС-72	т	65047,44
РЗВБН-0195	№ 61-63, 75 издри ИКС-50	т	20256,38
РЗВБН-0196	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-72	т	62279,65
РЗВБН-0197	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-50	т	18609,46
РЗВБН-0198	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-72	т	126103,63
РЗВБН-0199	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-50	т	43677,83
РЗВБН-0200	№ 70 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-72	т	103397,05
РЗВБН-0201	№ 70 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-50	т	34758,91
РЗВБН-0202	№ 73, 80 издри ИКС-72	т	167502,62
РЗВБН-0203	№ 73, 80 издри ИКС-72	т	161089,55
РЗВБН-0204	№ 73, 80 издри ИКС-50	т	53402,72
РЗВБН-0205	№ 73, 80 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-72	т	154701,58
РЗВБН-0206	№ 73, 80 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-50	т	54635,48
РЗВБН-0207	№ 82, 83, 84 для воздуховода изрки ИКС-72	т	51435,50
РЗВБН-0208	№ 82, 83, 84 для воздуховода изрки ИКС-50	т	13615,22
РЗВБН-0209	для воздуховода изрки ИКС-72	т	56637,11
РЗВБН-0210	для воздуховода изрки ИКС-50	т	15548,08
РЗВБН-0211	стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-72	т	47841,52
РЗВБН-0212	стеновые, купольные, фазонные изрки ИКС-50	т	13177,56
Группа 17.3.05.15: Изделия монтажные, идиаторные, легковесные теплоизоляционные СТУ 50-0-50			
Изделия высокопрочные идиаторные легковесные теплоизоляционные			
РЗВБН-0213	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИКС-0, 7	т	109737,00
РЗВБН-0214	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИКС-0, 8	т	72937,17
РЗВБН-0215	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИКС-1, 0	т	50033,05
РЗВБН-0216	№ 2 изрки ИКС-0, 7	т	122245,53
РЗВБН-0217	№ 2 изрки ИКС-0, 8	т	81282,02
РЗВБН-0218	№ 2 изрки ИКС-1, 0	т	55795,64
РЗВБН-0219	изрки ИКС-0, 5	т	212120,14
РЗВБН-0220	изрки ИКС-0, 7	т	143549,66
РЗВБН-0221	изрки ИКС-0, 8	т	94503,23
РЗВБН-0222	изрки ИКС-1, 0	т	64902,28
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокопрочные общего назначения			
РЗВБН-0223	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКС-0, 5	т	239446,61
РЗВБН-0224	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКС-0, 7	т	162397,05
РЗВБН-0225	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКС-0, 8	т	186807,68
РЗВБН-0226	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКС-1, 0	т	88626,05
РЗВБН-0227	№ 5, 8 изрки ИКС-0, 7	т	155885,75
РЗВБН-0228	№ 5, 8 изрки ИКС-0, 8	т	101615,89
РЗВБН-0229	№ 5, 8 изрки ИКС-1, 0	т	70510,39
РЗВБН-0230	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ИКС-0, 7	т	175776,52
РЗВБН-0231	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ИКС-1, 0	т	79600,17
Группа 17.3.05.16: Изделия монтажные, идиаторные, идиаторные и идиаторные для СТУ 50-0-50			
Изделия электроизоляционные (высокопрочные) и электроизоляционные, идиаторные			
РЗВБН-0232	№ 1, 76 изрки ИКС-90	т	97837,46
РЗВБН-0233	№ 1, 76 изрки ИКС-95	т	102505,38
РЗВБН-0234	№ 1, 76 изрки ИКС-72	т	36309,79
РЗВБН-0235	№ 1, 76 изрки ИКС-45	т	6320,57
РЗВБН-0236	№ 1, 76 изрки ИКС-60	т	13811,67
РЗВБН-0237	№ 1, 76 изрки ИКС-45	т	8353,50
РЗВБН-0238	№ 1, 76 изрки ИКС-72	т	31954,01
РЗВБН-0239	№ 1, 76 изрки ИКС-72-22	т	33516,89

РЗКОБС-0119	№ 1, 76 изрки НКС-80	41907,58
РЗКОБС-0120	№ 1, 76 изрки НПС-62	17252,85
РЗКОБС-0121	№ 1, 76 изрки НПС-70	25411,07
РЗКОБС-0122	№ 1, 76 изрки НПУ-62	21384,13
РЗКОБС-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки КС-90	88241,87
РЗКОБС-0124	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки КС-95	92522,34
РЗКОБС-0125	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКП-72	38870,21
РЗКОБС-0126	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРС-45	7514,29
РЗКОБС-0127	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРС-60	15801,29
РЗКОБС-0128	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРЧ-45	9878,27
РЗКОБС-0129	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-72	34167,37
РЗКОБС-0130	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-72-22	34874,68
РЗКОБС-0131	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-80	44142,76
РЗКОБС-0132	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПС-62	17863,49
РЗКОБС-0133	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПС-70	26423,89
РЗКОБС-0134	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПУ-62	22287,48
РЗКОБС-0135	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки КС-90	112251,58
РЗКОБС-0136	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки КС-95	117851,55
РЗКОБС-0137	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКП-72	42450,00
РЗКОБС-0138	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРС-45	8373,22
РЗКОБС-0139	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРС-60	16231,38
РЗКОБС-0140	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРЧ-45	10116,19
РЗКОБС-0141	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-72	37218,92
РЗКОБС-0142	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-72-22	38936,79
РЗКОБС-0143	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-80	48239,88
РЗКОБС-0144	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПС-62	18945,61
РЗКОБС-0145	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПС-70	27935,47
РЗКОБС-0146	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПУ-62	23400,71
РЗКОБС-0147	№ 6 изрки КС-90	127037,87
РЗКОБС-0148	№ 6 изрки КС-95	132951,07
РЗКОБС-0149	№ 6 изрки НКП-72	47932,11
РЗКОБС-0150	№ 6 изрки НКРС-45	9797,50
РЗКОБС-0151	№ 6 изрки НКРС-60	19601,54
РЗКОБС-0152	№ 6 изрки НКРЧ-45	11843,87
РЗКОБС-0153	№ 6 изрки НКС-72	42023,27
РЗКОБС-0154	№ 6 изрки НКС-72-22	43949,59
РЗКОБС-0155	№ 6 изрки НКС-80	54440,85
РЗКОБС-0156	№ 6 изрки НПС-62	20467,02
РЗКОБС-0157	№ 6 изрки НПС-70	30211,04
РЗКОБС-0158	№ 6 изрки НПУ-60	25212,43
РЗКОБС-0159	№ 17-60, 79 изрки КС-90	147833,40
РЗКОБС-0160	№ 17-60, 79 изрки КС-95	154805,27
РЗКОБС-0161	№ 17-60, 79 изрки НКП-72	55234,66
РЗКОБС-0162	№ 17-60, 79 изрки НКРС-45	11887,53
РЗКОБС-0163	№ 17-60, 79 изрки НКРС-60	23706,30
РЗКОБС-0164	№ 17-60, 79 изрки НКРЧ-45	14374,83
РЗКОБС-0165	№ 17-60, 79 изрки НКС-72	48414,50
РЗКОБС-0166	№ 17-60, 79 изрки НКС-72-22	50580,93
РЗКОБС-0167	№ 17-60, 79 изрки НКС-80	62719,48
РЗКОБС-0168	№ 17-60, 79 изрки НПС-62	22786,25
РЗКОБС-0169	№ 17-60, 79 изрки НПС-70	33594,38
РЗКОБС-0170	№ 17-60, 79 изрки НПУ-62	28115,56
РЗКОБС-0171	№ 61-63, 75 изрки КС-90	126849,06
РЗКОБС-0172	№ 61-63, 75 изрки КС-95	133229,38
РЗКОБС-0173	№ 61-63, 75 изрки НКП-72	47981,22
РЗКОБС-0174	№ 61-63, 75 изрки НКРС-45	9832,42
РЗКОБС-0175	№ 61-63, 75 изрки НКРС-60	19588,45
РЗКОБС-0176	№ 61-63, 75 изрки НКРЧ-45	11882,07
РЗКОБС-0177	№ 61-63, 75 изрки НКС-72	42124,77
РЗКОБС-0178	№ 61-63, 75 изрки НКС-72-22	43996,52
РЗКОБС-0179	№ 61-63, 75 изрки НКС-80	54382,28
РЗКОБС-0180	№ 61-63, 75 изрки НПС-62	20471,39
РЗКОБС-0181	№ 61-63, 75 изрки НПС-70	30192,49
РЗКОБС-0182	№ 61-63, 75 изрки НПУ-62	25193,88
РЗКОБС-0183	№ 64-69, 74 изрки КС-90	258181,58
РЗКОБС-0184	№ 64-69, 74 изрки КС-95	270924,77
РЗКОБС-0185	№ 64-69, 74 изрки НКП-72	96598,72
РЗКОБС-0186	№ 64-69, 74 изрки НКРС-45	23046,00
РЗКОБС-0187	№ 64-69, 74 изрки НКРС-60	45957,76
РЗКОБС-0188	№ 64-69, 74 изрки НКРЧ-45	27775,04
РЗКОБС-0189	№ 64-69, 74 изрки НКС-72	84558,40
РЗКОБС-0190	№ 64-69, 74 изрки НКС-72-22	88333,55
РЗКОБС-0191	№ 64-69, 74 изрки НКС-80	104995,95
РЗКОБС-0192	№ 64-69, 74 изрки НПС-62	35072,14
РЗКОБС-0193	№ 64-69, 74 изрки НПС-70	51797,84
РЗКОБС-0194	№ 64-69, 74 изрки НПУ-62	43353,68
РЗКОБС-0195	№ 70 изрки КС-90	211856,02
РЗКОБС-0196	№ 70 изрки КС-95	221723,37
РЗКОБС-0197	№ 70 изрки НКП-72	78979,16
РЗКОБС-0198	№ 70 изрки НКРС-45	18276,58
РЗКОБС-0199	№ 70 изрки НКРС-60	36609,92
РЗКОБС-0200	№ 70 изрки НКРЧ-45	22148,87
РЗКОБС-0201	№ 70 изрки НКС-72	69124,91
РЗКОБС-0202	№ 70 изрки НКС-72-22	72463,50
РЗКОБС-0203	№ 70 изрки НКС-80	89763,28
РЗКОБС-0204	№ 70 изрки НПС-62	29901,09
РЗКОБС-0205	№ 70 изрки НПС-70	44568,41
РЗКОБС-0206	№ 70 изрки НПУ-62	36845,66
РЗКОБС-0207	№ 73, 80 изрки КС-90	260767,11
РЗКОБС-0208	№ 73, 80 изрки КС-95	331124,21
РЗКОБС-0209	№ 73, 80 изрки НКП-72	118090,57
РЗКОБС-0210	№ 73, 80 изрки НКРС-45	28844,61
РЗКОБС-0211	№ 73, 80 изрки НКРС-60	57615,01
РЗКОБС-0212	№ 73, 80 изрки НКРЧ-45	34825,48
РЗКОБС-0213	№ 73, 80 изрки НКС-72	103613,15
РЗКОБС-0214	№ 73, 80 изрки НКС-72-22	108298,53
РЗКОБС-0215	№ 73, 80 изрки НКС-80	116885,67
РЗКОБС-0216	№ 73, 80 изрки НПС-62	57621,55
РЗКОБС-0217	№ 73, 80 изрки НПС-70	85106,28
РЗКОБС-0218	№ 73, 80 изрки НПУ-62	71152,73
РЗКОБС-0219	№ 82, 83, 84 изрки КС-90	95014,01
РЗКОБС-0220	№ 82, 83, 84 изрки КС-95	99610,99
РЗКОБС-0221	№ 82, 83, 84 изрки НКП-72	35498,88
РЗКОБС-0222	№ 82, 83, 84 изрки НКРС-45	6656,45
РЗКОБС-0223	№ 82, 83, 84 изрки НКРС-60	13271,42
РЗКОБС-0224	№ 82, 83, 84 изрки НКРЧ-45	8035,98
РЗКОБС-0225	№ 82, 83, 84 изрки НКС-72	31122,36
РЗКОБС-0226	№ 82, 83, 84 изрки НКС-72-22	32540,09
РЗКОБС-0227	№ 82, 83, 84 изрки НКС-80	40265,02

РЗ01БН-001	№ 82, 83, 84 изрки НПС-62	т	16341, 88
РЗ01БН-001	№ 82, 83, 84 изрки НПС-70	т	24986, 51
РЗ01БН-020	№ 82, 83, 84 изрки НПУ-62	т	28928, 69
РЗ01БН-020	№ 82, 83, 103, 109 изрки КС-90	т	211445, 65
РЗ01БН-022	№ 82, 83, 103, 109 изрки КС-95	т	221656, 79
РЗ01БН-023	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКП-72	т	79175, 61
РЗ01БН-024	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКРС-45	т	18266, 76
РЗ01БН-025	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКРС-60	т	36552, 88
РЗ01БН-026	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКРП-45	т	22850, 65
РЗ01БН-027	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКС-72	т	69251, 51
РЗ01БН-028	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКС-72-22	т	72459, 14
РЗ01БН-029	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКС-80	т	89853, 87
РЗ01БН-030	№ 82, 83, 103, 109 изрки НПС-62	т	29872, 71
РЗ01БН-031	№ 82, 83, 103, 109 изрки НПС-70	т	44597, 88
РЗ01БН-032	№ 82, 83, 103, 109 изрки НПУ-60	т	36882, 77
Группа 17.3.05.17: Изделия из поликарбоната, поликарбон, поликарбонатные и корридные для карки			
Изделия огнестойкие и огнестойко-теплотехнические, огнестойкие, огнестойко-теплотехнические и корридные для карки воздухопроницаемых			
РЗ01БН-001	№ 3, 51 изрки КС-90	т	178252, 91
РЗ01БН-012	№ 3, 51 изрки КС-95	т	186704, 71
РЗ01БН-013	№ 3, 51 изрки НКП-72	т	74340, 71
РЗ01БН-014	№ 3, 51 изрки НКРС-45	т	14889, 21
РЗ01БН-015	№ 3, 51 изрки НКРС-60	т	29534, 38
РЗ01БН-016	№ 3, 51 изрки НКРП-45	т	17868, 48
РЗ01БН-017	№ 3, 51 изрки НКС-72	т	65116, 20
РЗ01БН-018	№ 3, 51 изрки НКС-72-22	т	68085, 90
РЗ01БН-019	№ 3, 51 изрки НКС-80	т	84397, 96
РЗ01БН-020	№ 3, 51 изрки НПС-62	т	33416, 49
РЗ01БН-021	№ 3, 51 изрки НПС-70	т	49380, 72
РЗ01БН-022	№ 3, 51 изрки НПУ-60	т	41325, 86
РЗ01БН-023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КС-90	т	172768, 62
РЗ01БН-024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КС-95	т	181325, 20
РЗ01БН-025	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКП-72	т	64665, 45
РЗ01БН-026	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРС-45	т	12238, 96
РЗ01БН-027	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРС-60	т	24362, 23
РЗ01БН-028	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРП-45	т	14775, 37
РЗ01БН-029	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКС-72	т	56641, 48
РЗ01БН-030	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКС-72-22	т	59182, 26
РЗ01БН-031	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКС-80	т	73368, 27
РЗ01БН-032	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НПС-62	т	38493, 72
РЗ01БН-033	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НПС-70	т	44965, 68
РЗ01БН-034	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НПУ-60	т	37695, 86
РЗ01БН-035	№ 5, 8 изрки КС-90	т	168168, 37
РЗ01БН-036	№ 5, 8 изрки КС-95	т	174636, 01
РЗ01БН-037	№ 5, 8 изрки НКП-72	т	62766, 41
РЗ01БН-038	№ 5, 8 изрки НКРС-45	т	11774, 82
РЗ01БН-039	№ 5, 8 изрки НКРС-60	т	23457, 46
РЗ01БН-040	№ 5, 8 изрки НКРП-45	т	13750, 55
РЗ01БН-041	№ 5, 8 изрки НКС-72	т	55092, 78
РЗ01БН-042	№ 5, 8 изрки НКС-72-22	т	57616, 18
РЗ01БН-043	№ 5, 8 изрки НКС-80	т	71257, 51
РЗ01БН-044	№ 5, 8 изрки НПС-62	т	29996, 04
РЗ01БН-045	№ 5, 8 изрки НПС-70	т	44206, 87
РЗ01БН-046	№ 5, 8 изрки НПУ-60	т	37014, 83
РЗ01БН-047	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки КС-90	т	164734, 82
РЗ01БН-048	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки КС-95	т	172882, 13
РЗ01БН-049	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКП-72	т	68725, 46
РЗ01БН-050	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКРС-45	т	12152, 74
РЗ01БН-051	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКРС-60	т	26469, 72
РЗ01БН-052	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКРП-45	т	16027, 21
РЗ01БН-053	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКС-72	т	60264, 93
РЗ01БН-054	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКС-72-22	т	63044, 72
РЗ01БН-055	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКС-80	т	77953, 25
РЗ01БН-056	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НПС-62	т	31697, 53
РЗ01БН-057	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НПС-70	т	46802, 51
РЗ01БН-058	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НПУ-60	т	39187, 81
Группа 17.3.05.18: Изделия из поликарбоната, поликарбон, поликарбонатные и корридные для карки			
Изделия из поликарбоната, поликарбон, поликарбонатные и корридные для карки			
РЗ01БН-001	Изделия из поликарбоната, поликарбон, поликарбонатные и корридные для карки	т	3351387, 08
РЗ01БН-002	Изделия из поликарбоната, поликарбон, поликарбонатные и корридные для карки	т	576843, 10
РЗ01БН-003	Прокладка № 1 изрки НК	шт.	449, 87
РЗ01БН-004	Стакан верхний № 28 изрки НПС	шт.	567, 20
РЗ01БН-005	Трещины стопорные огнестойкие НПУ-62	шт.	258, 26
РЗ01БН-006	Трещины электрозащитные бажено-баженовые, диаметр 60 мм	кг	877, 95
РЗ01БН-007	Трещины, стаканы, кюветы вибрированные		
РЗ01БН-008	0, 003 л и менее изрки ЦВК	т	1243374, 18
РЗ01БН-009	от 0, 02 до 0, 3 л изрки ЦВК	т	2367194, 21
РЗ01БН-010	от 0, 003 до 0, 02 л изрки ЦВК	т	780995, 31
РЗ01БН-011	от 0, 3 до 3, 0 л изрки ЦВК	т	3130137, 38
РЗ01БН-012	Фасонные изделия изрки		
РЗ01БН-013	КС № 500	т	155801, 72
РЗ01БН-014	КС № 501-502	т	181975, 67
РЗ01БН-015	КС № 503	т	220473, 71
РЗ01БН-016	КС № 504-505	т	272496, 39
Группа 17.3.05.19: Изделия из поликарбоната, поликарбон, поликарбонатные и корридные для карки			
Группа 17.3.05.20: Изделия из поликарбоната, поликарбон, поликарбонатные и корридные для карки			
РЗ01БН-001	Горючие изделия из поликарбоната, поликарбон, поликарбонатные и корридные для карки	шт.	3979, 24
РЗ01БН-002	Горючие изделия из поликарбоната, поликарбон, поликарбонатные и корридные для карки	шт.	298, 39
РЗ01БН-003	Прокладка из поликарбоната, поликарбон, поликарбонатные и корридные для карки		
РЗ01БН-004	ШГСП № 9	шт.	83, 36
РЗ01БН-005	ШГСП № 10	шт.	121, 80
РЗ01БН-006	ШГСП № 11	шт.	159, 13
РЗ01БН-007	ШГСП № 14, 14-1	шт.	467, 56
Стаканы изрки			
РЗ01БН-001	ШГ шлангов изрки № 26	шт.	112, 52
РЗ01БН-002	ШГ шлангов изрки № 33	шт.	365, 62
РЗ01БН-003	ШГ шлангов изрки № 34	шт.	647, 31
РЗ01БН-004	ШГ шлангов изрки № 35	шт.	970, 59
Стаканы шлангов изрки			
РЗ01БН-001	№ 15 изрки ШГСП диаметр отверстия 20-40 мм	шт.	140, 68
РЗ01БН-002	№ 15 изрки ШГСП диаметр отверстия 45-50 мм	шт.	129, 88
РЗ01БН-003	№ 16 изрки ШГСП диаметр отверстия 20-40 мм	шт.	335, 61
РЗ01БН-004	№ 16 изрки ШГСП диаметр отверстия 45-60 мм	шт.	320, 98
РЗ01БН-005	№ 16 изрки ШГСП диаметр отверстия 70 мм	шт.	329, 71
РЗ01БН-006	№ 32 изрки ШГСП диаметр отверстия 30-40 мм	шт.	569, 06
РЗ01БН-007	№ 32 изрки ШГСП диаметр отверстия 45-60 мм	шт.	540, 46
Группа 17.3.05.21: Изделия из поликарбоната, поликарбон, поликарбонатные и корридные для карки			
РЗ01БН-001	Стопорно-игольчатые огнестойкие корридные для карки изрки № 1, № 3	шт.	12074, 16
РЗ01БН-002	Стопорно-игольчатые огнестойкие корридные для карки изрки № 2, № 4	шт.	11036, 24
РЗ01БН-003	Стопорно-игольчатые огнестойкие корридные для карки изрки		
РЗ01БН-004	КГ корридные для карки № 42	шт.	4949, 58

РЗ0002-0112	НКГ ищлитокорндорзфитовые № 33	шт.	981,39
РЗ0002-0113	НКГ ищлитокорндорзфитовые № 34	шт.	1522,50
РЗ0002-0114	НКГ ищлитокорндорзфитовые № 35	шт.	2336,69
РЗ0002-0115	НКГ ищлитокорндорзфитовые № 40	шт.	759,95
РЗ0002-0116	НКГ ищлитокорндорзфитовые № 41	шт.	2027,92
Группа 17.3.06.03: Наделки огнеупорные углеродистые, не включенные в группы			
Вкладыши-плиты			
РЗ0003-0101	№ 1	шт.	5739,67
РЗ0003-0102	№ 2	шт.	5365,32
РЗ0003-0103	№ 3	шт.	1702,58
РЗ0003-0104	№ 4	шт.	704,61
РЗ0003-0105	№ 5	шт.	606,49
РЗ0003-0106	№ 6	шт.	2677,20
РЗ0003-0107	№ 7	шт.	775,88
Стаканы и стаканы-коллекторы			
РЗ0003-0108	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	450,96
РЗ0003-0109	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	422,81
РЗ0003-0110	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	408,29
РЗ0003-0111	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	365,95
РЗ0003-0112	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	577,02
РЗ0003-0113	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	563,27
РЗ0003-0114	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	534,89
РЗ0003-0115	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	506,62
РЗ0003-0116	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	464,60
РЗ0003-0117	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	437,11
РЗ0003-0118	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	84,50
РЗ0003-0119	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	337,35
РЗ0003-0120	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	323,39
РЗ0003-0121	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	309,63
РЗ0003-0122	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	309,85
РЗ0003-0123	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	295,77
Раздел 17.3.07: Наделки цирконистые ГОСТ 20074-2000			
Группа 17.3.07.01: Наделки цирконистые для изготовления различных сталей			
РЗ0004-0101	Стаканы № 1-9 изрки ЦАП	т	421246,57
РЗ0004-0102	Стаканы под вставку-дозатор изрки ЦРА № 23	шт.	2506,95
Стаканы-дозаторы изрки			
РЗ0004-0103	ЦБ № 10, № 22	шт.	2319,23
РЗ0004-0104	ЦБ № 12	шт.	2261,38
РЗ0004-0105	ЦБ № 14	шт.	2111,86
РЗ0004-0106	ЦБ № 15	шт.	2789,62
РЗ0004-0107	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	2086,76
РЗ0004-0108	ЦГ № 11	шт.	1571,62
РЗ0004-0109	ЦГ № 13	шт.	1954,70
РЗ0004-0110	ЦГ № 15	шт.	3185,80
РЗ0004-0111	ЦГ № 17	шт.	2990,44
РЗ0004-0112	ЦГ № 19	шт.	2804,90
РЗ0004-0113	ЦГ № 20	шт.	2700,12
РЗ0004-0114	ЦРА № 6	шт.	2835,46
РЗ0004-0115	ЦРА № 7	шт.	1014,35
РЗ0004-0116	ЦРА № 8	шт.	2195,90
Группа 17.3.07.02: Наделки цирконистые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-0-41-72)			
Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия изрки ЦА изделия			
РЗ0004-0117	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	109399,75
РЗ0004-0118	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	147187,30
РЗ0004-0119	№ 9, № 10	т	80838,91
Группа 17.3.07.03: Наделки цирконистые для электрочаеч по производству извощного стекла (ТУ 14-0-47 72)			
РЗ0004-0120	Сектор № 1-4 плита № 5	т	372522,11
РЗ0004-0121	Сектор, плита № 1-5 изрки ЦПП	т	249785,44
РЗ0004-0122	Сектор, плита № 1-5 изрки ЦРАС	т	313251,45
РЗ0004-0123	Сектор, плита № 1-5 изрки ЦРФУ	т	266788,36
Группа 17.3.07.04: Наделки цирконистые, не включенные в группы			
РЗ0004-0124	крышки № 18-27 изрки ЦИС-1	т	2177408,40
РЗ0004-0125	крышки № 18-27 изрки ЦИС-2	т	4166713,09
РЗ0004-0126	Сектор № 1-3 изрки ЦА-90	т	414835,68
РЗ0004-0127	Тигли № 1-7 изрки ЦИС-1	т	2176502,62
РЗ0004-0128	Тигли № 1-7 изрки ЦИС-2	т	4164572,85
РЗ0004-0129	Цилиндры № 8-17 изрки ЦИС-1	т	2173319,01
РЗ0004-0130	Цилиндры № 8-17 изрки ЦИС-2	т	4167602,58
Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кринозидиной каменной массы или диатомитовых зонель			
Группа 17.3.08.01: Кирпичи клиновидные арматурные			
РЗ0005-0101	Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний изрки: КСП	т	142364,40
РЗ0005-0102	Кирпич прямой норизльных разиоров малой формата изрки: КСП	т	103449,44
РЗ0005-0103	Кирпич прямой разиором 230x114x30 мм изрки: КСП	т	220267,44
РЗ0005-0104	Кирпич ребровый односторонний изрки: КСП	т	32774,74
Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнелиально-шпеловидные			
Кирпич прямой			
РЗ0005-0105	№ 1 изрки ХПК I группы	т	30897,53
РЗ0005-0106	№ 1 изрки ХПК II группы	т	24207,25
РЗ0005-0107	№ 2 изрки ХПК I группы	т	27336,30
РЗ0005-0108	№ 2 изрки ХПК II группы	т	21439,46
РЗ0005-0109	№ 3 изрки ПЖЦП	т	31961,65
РЗ0005-0110	№ 3 изрки ПЖЦС	т	22069,20
РЗ0005-0111	№ 3 изрки ПЖЦУ	т	28563,03
РЗ0005-0112	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 изрки ПЖЦП	т	34934,62
РЗ0005-0113	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 изрки ПЖЦС	т	24178,88
РЗ0005-0114	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 изрки ПЖЦУ	т	31112,54
РЗ0005-0115	№ 16, 18, 19 е желобом, изрки ПЖЦП	т	36214,83
РЗ0005-0116	№ 16, 18, 19 е желобом, изрки ПЖЦС	т	25037,81
РЗ0005-0117	№ 16, 18, 19 е желобом, изрки ПЖЦУ	т	32385,11
РЗ0005-0118	№ 17 С желобом, изрки ПЖЦП	т	37695,86
РЗ0005-0119	№ 17 С желобом, изрки ПЖЦС	т	26014,61
РЗ0005-0120	№ 17 С желобом, изрки ПЖЦУ	т	33880,33
РЗ0005-0121	№ 20 С желобом, изрки ПЖЦП	т	42087,66
РЗ0005-0122	№ 20 С желобом, изрки ПЖЦС	т	29236,42
РЗ0005-0123	№ 20 С желобом, изрки ПЖЦУ	т	37627,11
РЗ0005-0124	№ 21, 22 С желобом, изрки ПЖЦП	т	40881,66
РЗ0005-0125	№ 21, 22 С желобом, изрки ПЖЦС	т	28167,94
РЗ0005-0126	№ 21, 22 С желобом, изрки ПЖЦУ	т	36169,00
Группа 17.3.08.03: Кирпичи муллитокорндозидиные, муллитовые, муллитокорндозидиные ГОСТ Р 52707-2007			
Кирпич гнездовой			
РЗ0005-0127	№ 1 изрки НКГ-80	т	5515,94
РЗ0005-0128	№ 1 изрки НКРГ-45	т	913,17
РЗ0005-0129	№ 2 изрки НКГ-80	т	6851,81
РЗ0005-0130	№ 2 изрки НКРГ-45	т	1112,14
РЗ0005-0131	№ 3 изрки НКГ-80	т	7345,12
РЗ0005-0132	№ 3 изрки НКРГ-45	т	1210,36
РЗ0005-0133	№ 4 изрки НКГ-80	т	9783,31
РЗ0005-0134	№ 4 изрки НКРГ-45	т	1608,72
РЗ0005-0135	№ 5 изрки НКГ-80	т	9637,06

РЗ0000-0001	№ 5 изрки НКРГ-45	т	1589,08
РЗ0000-0002	№ 6 изрки НКГ-80	т	9317,28
РЗ0000-0003	№ 6 изрки НКРГ-45	т	1588,31
РЗ0000-0004	№ 7 изрки НКГ-80	т	13894,61
РЗ0000-0005	№ 7 изрки НКРГ-45	т	2282,12
РЗ0000-0006	№ 8 изрки НКГ-80	т	7978,13
РЗ0000-0007	№ 8 изрки НКРГ-45	т	1387,58
РЗ0000-0008	№ 9 изрки НКГ-80	т	7884,61
РЗ0000-0009	№ 9 изрки НКРГ-45	т	1129,60
РЗ0000-0010	№ 10 изрки НКГ-80	т	13848,56
РЗ0000-0011	№ 10 изрки НКРГ-45	т	3112,67
РЗ0000-0012	№ 11 изрки НКГ-80	т	17962,26
РЗ0000-0013	№ 11 изрки НКРГ-45	т	2936,96
Группа 17.3.00.04: Кирпичи щелевые			
Кирпич			
РЗ0000-0014	№ 10 изрки ПХ10	т	34767,64
РЗ0000-0015	№ 10 изрки ПХУ-1	т	48857,65
РЗ0000-0016	№ 10 изрки ПХУ-2	т	42529,68
Кирпич прямой			
РЗ0000-0017	№ 1 изрки ПЖП	т	38888,81
РЗ0000-0018	№ 1 изрки ПЖС	т	28774,88
РЗ0000-0019	№ 1 изрки ПЖУ	т	26931,39
РЗ0000-0020	№ 1, кирпич подвешеный № 7, 8, 9 изрки ПХ10	т	37182,91
РЗ0000-0021	№ 1, кирпич подвешеный № 7, 8, 9 изрки ПХУ-1	т	42953,14
РЗ0000-0022	№ 1, кирпич подвешеный № 7, 8, 9 изрки ПХУ-2	т	45918,47
РЗ0000-0023	№ 2 изрки ПХ10	т	29421,96
РЗ0000-0024	№ 2 изрки ПХУ-1	т	34275,42
РЗ0000-0025	№ 2 изрки ПХУ-2	т	36469,13
РЗ0000-0026	№ 3 изрки ПХ10	т	24768,59
РЗ0000-0027	№ 3 изрки ПХУ-1	т	28661,26
РЗ0000-0028	№ 3 изрки ПХУ-2	т	38376,94
Клин ребровый			
РЗ0000-0029	№ 4, 5, 6 изрки ПХ10	т	32872,97
РЗ0000-0030	№ 4, 5, 6 изрки ПХУ-1	т	37159,99
РЗ0000-0031	№ 4, 5, 6 изрки ПХУ-2	т	39635,28
Группа 17.3.00.05: Кирпичи шероховатые ГОСТ Р 52787-2007			
Кирпич гнездовой изрки			
РЗ0000-0032	ФБГ-54 № 1	шт.	198,12
РЗ0000-0033	ФБГ-54 № 2	шт.	236,29
РЗ0000-0034	ФБГ-54 № 3	шт.	256,37
РЗ0000-0035	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	328,84
РЗ0000-0036	ФБГ-54 № 10	шт.	657,68
Группа 17.3.00.06: Кирпичи щелевые			
РЗ0000-0037	Кирпич клиновидный торцовый децесторонний изрки: ЦСПК	т	476328,79
РЗ0000-0038	Кирпич прямой горизонтальных размеров малого формата изрки: ЦСПК	т	488786,38
РЗ0000-0039	Кирпич прямой размерами 230x114x38 мм изрки: ЦСПК	т	711394,17
Группа 17.3.00.07: Кирпичи щелевые гнездовые			
Кирпич гнездовой			
РЗ0000-0040	№ 37, 39 изрки ШСП-32	шт.	124,75
РЗ0000-0041	№ 37, 39 изрки ШСПК-32	шт.	140,35
РЗ0000-0042	№ 38 изрки ШСП-32	шт.	148,58
РЗ0000-0043	№ 38 изрки ШСПК-32	шт.	156,87
РЗ0000-0044	№ 40 изрки ШСП-32	шт.	148,24
РЗ0000-0045	№ 40 изрки ШСПК-32	шт.	152,46
РЗ0000-0046	№ 41, 42 изрки ШСП-32	шт.	151,49
РЗ0000-0047	№ 41, 42 изрки ШСПК-32	шт.	163,82
РЗ0000-0048	№ 43, 44 изрки ШСП-32	шт.	218,49
РЗ0000-0049	№ 43, 44 изрки ШСПК-32	шт.	238,18
РЗ0000-0050	№ 45 изрки ШСП-32	шт.	185,21
РЗ0000-0051	№ 45 изрки ШСПК-32	шт.	187,37
РЗ0000-0052	№ 46 изрки ШСП-32	шт.	123,88
РЗ0000-0053	№ 46 изрки ШСПК-32	шт.	128,57
РЗ0000-0054	№ 49 изрки ШСП-32	шт.	245,98
РЗ0000-0055	№ 49 изрки ШСПК-32	шт.	248,29
РЗ0000-0056	щелевой изрки ШЧ-32	шт.	94,63
РЗ0000-0057	ШГ-32 № 1	шт.	312,47
РЗ0000-0058	ШГ-32 № 2	шт.	398,39
РЗ0000-0059	ШГ-32 № 3	шт.	421,72
РЗ0000-0060	ШГ-32 № 4	шт.	546,14
РЗ0000-0061	ШГ-32 № 5	шт.	546,58
РЗ0000-0062	ШГ-32 № 6	шт.	682,56
РЗ0000-0063	ШГ-32 № 7	шт.	811,35
РЗ0000-0064	ШГ-32 № 8	шт.	452,28
РЗ0000-0065	ШГ-32 № 9	шт.	486,33
РЗ0000-0066	ШГ-32 № 10	шт.	812,99
РЗ0000-0067	ШГ-32 № 11	шт.	1846,55
Раздел 17.3.00: Плиты огнеупорные, кроме изделий из огнеупорной глиняной массы или диатомитовых пород			
Группа 17.3.00.01: Плиты муллитокремниевые, муллитовые, муллитокремниевые и корундовые для шаверных размеров			
Плиты № 1 изрки			
РЗ0000-0068	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 48 мм	шт.	2465,47
РЗ0000-0069	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 58 мм	шт.	2432,73
РЗ0000-0070	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 68 мм	шт.	2383,62
РЗ0000-0071	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 48 мм	шт.	1932,87
РЗ0000-0072	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 58 мм	шт.	1884,85
РЗ0000-0073	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 68 мм	шт.	1883,76
Плиты № 2 изрки			
РЗ0000-0074	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	2167,52
РЗ0000-0075	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 58 мм	шт.	2183,13
РЗ0000-0076	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 68 мм	шт.	2885,67
РЗ0000-0077	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1684,83
РЗ0000-0078	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 58 мм	шт.	1658,20
РЗ0000-0079	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 68 мм	шт.	1633,83
Плиты № 3 изрки			
РЗ0000-0080	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 58 мм	шт.	4645,88
РЗ0000-0081	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 68 мм	шт.	4564,23
РЗ0000-0082	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 78 мм	шт.	4485,65
РЗ0000-0083	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 88 мм	шт.	4397,25
РЗ0000-0084	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 58 мм	шт.	2971,88
РЗ0000-0085	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 68 мм	шт.	3569,97
РЗ0000-0086	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 78 мм	шт.	3581,21
РЗ0000-0087	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 88 мм	шт.	3414,99
Плиты № 4 изрки			
РЗ0000-0088	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 68 мм	шт.	3414,99
РЗ0000-0089	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 78 мм	шт.	3334,23
РЗ0000-0090	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 88 мм	шт.	3248,81
РЗ0000-0091	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 98 мм	шт.	3165,86
РЗ0000-0092	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 68 мм	шт.	2668,47
РЗ0000-0093	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 78 мм	шт.	2618,27
РЗ0000-0094	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 88 мм	шт.	2558,68

РЗРФ01-014	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2468,75
Плиты № 5 изрки			
РЗРФ01-014	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4935,31
РЗРФ01-015	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4851,27
РЗРФ01-016	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4761,78
РЗРФ01-017	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4653,73
РЗРФ01-018	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3852,64
РЗРФ01-019	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3781,70
РЗРФ01-020	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3783,12
РЗРФ01-021	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3649,64
Плиты № 6 изрки			
РЗРФ01-022	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5550,86
РЗРФ01-023	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5452,63
РЗРФ01-024	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5330,40
РЗРФ01-025	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4314,30
РЗРФ01-026	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4234,63
РЗРФ01-027	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4153,87
Плиты № 7 изрки			
РЗРФ01-028	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5640,36
РЗРФ01-029	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5548,68
РЗРФ01-030	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5458,09
РЗРФ01-031	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5331,49
РЗРФ01-032	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3893,02
РЗРФ01-033	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3823,17
РЗРФ01-034	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3735,86
РЗРФ01-035	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3692,21
Плиты № 8 изрки			
РЗРФ01-036	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	8244,44
РЗРФ01-037	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	8041,44
РЗРФ01-038	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7891,91
РЗРФ01-039	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5371,87
РЗРФ01-040	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6282,10
РЗРФ01-041	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6175,14
Плиты № 9 изрки			
РЗРФ01-042	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	8473,63
РЗРФ01-043	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	8379,77
РЗРФ01-044	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	8260,81
РЗРФ01-045	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	8162,58
РЗРФ01-046	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	8045,88
РЗРФ01-047	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7913,74
РЗРФ01-048	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	6598,60
РЗРФ01-049	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	6532,03
РЗРФ01-050	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	6446,90
РЗРФ01-051	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	6374,87
РЗРФ01-052	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6282,10
РЗРФ01-053	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6163,14
Плиты № 10 изрки			
РЗРФ01-054	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	8254,26
РЗРФ01-055	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	8175,68
РЗРФ01-056	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	8056,71
РЗРФ01-057	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7912,65
РЗРФ01-058	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	7771,86
РЗРФ01-059	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	6452,36
РЗРФ01-060	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	6367,23
РЗРФ01-061	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6286,46
РЗРФ01-062	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6171,87
РЗРФ01-063	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	6068,18
Плиты № 11 изрки			
РЗРФ01-064	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4798,89
РЗРФ01-065	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4769,42
РЗРФ01-066	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4721,40
РЗРФ01-067	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4646,09
РЗРФ01-068	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4566,42
РЗРФ01-069	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3736,95
РЗРФ01-070	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3695,48
РЗРФ01-071	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3662,74
РЗРФ01-072	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3618,35
РЗРФ01-073	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3562,33
Группа 17.3.09.02: Плиты перекладные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ГОСТ Р 52707-2007			
РЗРФ02-016	Плиты высокопрочные перекладные под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ППВ № 1-4	т	134242,20
Плиты № 1 диаметр отверстия			
РЗРФ02-010	40 мм, изрки ПП-95	шт.	572,99
РЗРФ02-011	40 мм, изрки ПП-96	шт.	628,86
РЗРФ02-012	40 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	493,18
РЗРФ02-013	40 мм, изрки ПСП-96	шт.	502,80
РЗРФ02-014	40 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	400,88
РЗРФ02-015	40 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	411,35
РЗРФ02-016	50 мм, изрки ПП-95	шт.	568,18
РЗРФ02-017	50 мм, изрки ПП-96	шт.	589,25
РЗРФ02-018	50 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	478,14
РЗРФ02-019	50 мм, изрки ПСП-96	шт.	493,53
РЗРФ02-020	50 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	395,30
РЗРФ02-021	50 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	406,11
РЗРФ02-022	60 мм, изрки ПП-95	шт.	561,96
РЗРФ02-023	60 мм, изрки ПП-96	шт.	583,02
РЗРФ02-024	60 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	477,78
РЗРФ02-025	60 мм, изрки ПСП-96	шт.	493,10
РЗРФ02-026	60 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	385,40
РЗРФ02-027	60 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	400,98
Плиты № 11 диаметр отверстия			
РЗРФ02-028	40 мм, изрки ПП-95	шт.	1053,20
РЗРФ02-029	40 мм, изрки ПП-96	шт.	1136,15
РЗРФ02-030	40 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	945,26
РЗРФ02-031	40 мм, изрки ПСП-96	шт.	976,04
РЗРФ02-032	40 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	781,34
РЗРФ02-033	40 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	816,91
РЗРФ02-034	50 мм, изрки ПП-95	шт.	1048,08
РЗРФ02-035	50 мм, изрки ПП-96	шт.	1124,14
РЗРФ02-036	50 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	944,82
РЗРФ02-037	50 мм, изрки ПСП-96	шт.	966,22
РЗРФ02-038	50 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	775,77
РЗРФ02-039	50 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	812,44
РЗРФ02-040	60 мм, изрки ПП-95	шт.	1037,27
РЗРФ02-041	60 мм, изрки ПП-96	шт.	1021,99
РЗРФ02-042	60 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	801,97
РЗРФ02-043	60 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	929,33
РЗРФ02-044	60 мм, изрки ПСП-96	шт.	799,89
РЗРФ02-045	60 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	760,81
РЗРФ02-046	70 мм, изрки ПП-95	шт.	1022,10

Р30402-0040	70 ии, изрки ПП-96	шт.	1105,59
Р30402-0041	70 ии, изрки ПП-95, ПП-95	шт.	913,83
Р30402-0042	70 ии, изрки ПП-96	шт.	946,68
Р30402-0043	70 ии, изрки ППБ-95	шт.	755,46
Р30402-0044	70 ии, изрки ППБ-96	шт.	791,60
Р30402-0045	80 ии, изрки ПП-95	шт.	1001,36
Р30402-0046	80 ии, изрки ПП-96	шт.	1083,87
Р30402-0047	80 ии, изрки ПП-95, ПП-95	шт.	898,87
Р30402-0048	80 ии, изрки ПП-96	шт.	917,65
Р30402-0049	80 ии, изрки ППБ-95	шт.	739,42
Р30402-0050	80 ии, изрки ППБ-96	шт.	774,89
Часть 17.4. Цементы огнеупорные, растворы ступенчатые, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие			
Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные С23.20.13.130 (по Д2 Бетоны огнеупорные)			
Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 28510-90)			
Р40000-000	Бетон жаростойкий	м3	5662,51
Группа 17.4.01.02: Смесей алмазоблицевых бетонных С14-0-200-90, С1 100 41000317-03-20000			
Р40000-000	Смесь алмазоблицевая бетонная теплоизоляционная, марки С05Т-50	т	35523,98
Смеси огнеупорные алмазоблицевые бетонные на высокоглиноземистом цементе, без ии изрки			
Р40000-000	СНКРВЦ-45	т	35312,25
Р40000-000	СНКРВЦ-50	т	38611,55
Р40000-000	СНКРВЦ-58	т	45012,61
Р40000-000	СШВЦ-40	т	32832,04
Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные ГОСТ 28074-2004, ГОСТ Р 66304-2014, ГОСТ 23037-99			
Группа 17.4.02.01: Заполнители алмазоблицевые ГОСТ Р 66304-2014			
Заполнители алмазоблицевые изрки			
Р40000-000	ЗПКВ, класс 1-3	т	9917,55
Р40000-000	ЗПКВ, класс 4	т	10979,48
Р40000-000	ЗПКВ, класс 5-6	т	12338,28
Р40000-000	ЗПКВ, класс 7-8	т	14335,54
Р40000-000	ЗПКБ, класс 1-3	т	8654,80
Р40000-000	ЗПКБ, класс 4	т	9592,31
Р40000-000	ЗПКБ, класс 5-6	т	10831,05
Р40000-000	ЗПКБ, класс 7-8	т	12545,64
Р40000-000	ЗПКВ, класс 1-3	т	7707,47
Р40000-000	ЗПКВ, класс 4	т	8557,67
Р40000-000	ЗПКВ, класс 5-6	т	9832,42
Р40000-000	ЗПКВ, класс 7-8	т	11530,64
Р40000-000	ЗША, класс 1-3	т	13207,03
Р40000-000	ЗША, класс 4	т	13141,55
Р40000-000	ЗША, класс 5-6	т	15304,70
Р40000-000	ЗША, класс 7-8	т	16983,28
Р40000-000	ЗШБ, класс 1-3	т	11127,91
Р40000-000	ЗШБ, класс 4	т	12015,22
Р40000-000	ЗШБ, класс 5-6	т	13277,97
Р40000-000	ЗШБ, класс 7-8	т	14936,90
Р40000-000	ЗШВ, класс 1-3	т	8568,58
Р40000-000	ЗШВ, класс 4	т	9390,41
Р40000-000	ЗШВ, класс 5-6	т	10643,33
Р40000-000	ЗШВ, класс 7-8	т	1247,43
Р40000-000	ЗШО, класс 1-3	т	14474,15
Р40000-000	ЗШО, класс 4	т	15489,15
Р40000-000	ЗШО, класс 5-6	т	16816,29
Р40000-000	ЗШО, класс 7-8	т	18683,68
Заполнители алмазоблицевые пористые изрки			
Р40000-000	ЗК-1, 4, класс 1-3	т	40980,98
Р40000-000	ЗК-1, 4, класс 4	т	95534,61
Р40000-000	ЗК-1, 4, класс 5-6	т	106361,30
Р40000-000	ЗК-1, 4, класс 7-8	т	64431,89
Р40000-000	ЗНК-1, 4, класс 1-3	т	32054,42
Р40000-000	ЗНК-1, 4, класс 4	т	33871,60
Р40000-000	ЗНК-1, 4, класс 5-6	т	37225,47
Р40000-000	ЗНК-1, 4, класс 7-8	т	41753,15
Р40000-000	ЗНКР-1, 0, класс 1-3	т	21037,03
Р40000-000	ЗНКР-1, 0, класс 4	т	22590,89
Р40000-000	ЗНКР-1, 0, класс 5-6	т	24651,45
Р40000-000	ЗНКР-1, 0, класс 7-8	т	27649,53
Р40000-000	ЗНП-1, 3, класс 1-3	т	27048,17
Р40000-000	ЗНП-1, 3, класс 4	т	28627,42
Р40000-000	ЗНП-1, 3, класс 5-6	т	31386,48
Р40000-000	ЗНП-1, 3, класс 7-8	т	35224,94
Р40000-000	ЗША-1, 2, класс 1-3	т	9931,74
Р40000-000	ЗША-1, 2, класс 4	т	10592,04
Р40000-000	ЗША-1, 2, класс 5-6	т	11585,21
Р40000-000	ЗША-1, 2, класс 7-8	т	13020,40
Р40000-000	ЗШБ-0, 4, класс 1-3	т	98893,94
Р40000-000	ЗШБ-0, 4, класс 4	т	104725,29
Р40000-000	ЗШБ-0, 4, класс 5-6	т	114670,12
Р40000-000	ЗШБ-0, 4, класс 7-8	т	128515,62
Р40000-000	ЗШБ-0, 6, класс 1-3	т	48805,23
Р40000-000	ЗШБ-0, 6, класс 4	т	51756,37
Р40000-000	ЗШБ-0, 6, класс 5-6	т	56304,23
Р40000-000	ЗШБ-0, 6, класс 7-8	т	63543,49
Р40000-000	ЗШБ-1, 2, класс 1-3	т	14338,81
Р40000-000	ЗШБ-1, 2, класс 4	т	15288,33
Р40000-000	ЗШБ-1, 2, класс 5-6	т	16672,23
Р40000-000	ЗШБ-1, 2, класс 7-8	т	12623,13
Группа 17.4.02.02: Заполнители глинозёмистые ГОСТ Р 66304-2014			
Заполнители глинозёмистые изрки			
Р40000-000	ЗК-90, класс 1-3	т	42214,26
Р40000-000	ЗК-90, класс 4	т	42637,72
Р40000-000	ЗК-90, класс 5-6	т	43592,70
Р40000-000	ЗК-90, класс 7-8	т	44672,09
Р40000-000	ЗК-95, класс 1-3	т	43914,66
Р40000-000	ЗК-95, класс 4	т	44223,53
Р40000-000	ЗК-95, класс 5-6	т	45174,14
Р40000-000	ЗК-95, класс 7-8	т	46535,11
Р40000-000	ЗК-97, класс 1-3	т	53261,41
Р40000-000	ЗК-97, класс 4	т	53737,26
Р40000-000	ЗК-97, класс 5-6	т	54733,71
Р40000-000	ЗК-97, класс 7-8	т	56426,47
Группа 17.4.02.03: Заполнители для казелинового шпота ГОСТ Р 66304-2014			
Р40000-000	Казелин	кг	25,42
Заполнители для казелинового шпота для огнеупорных бетонов изрки			
Р40000-000	ЗШК	т	15860,22
Р40000-000	ЗШС	т	17627,20
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнезёмистые ГОСТ Р 66304-2014			
Заполнители кремнезёмистые изрки			
Р40000-000	ЗД-87, класс 1-3	т	2934,77
Р40000-000	ЗД-87, класс 4	т	3384,43

Г40204-0111	ЗД-87, классы 5-6	т	3669,56
Г40204-0114	ЗД-87, классы 7-8	т	3838,45
Г40204-0115	ЗД-92, классы 1-3	т	3225,09
Г40204-0116	ЗД-92, классы 4	т	3744,59
Г40204-0117	ЗД-92, классы 5-6	т	3998,89
Г40204-0118	ЗД-92, классы 7-8	т	4226,99
Г40204-0119	ЗКВ-95, классы 1-3	т	3389,89
Г40204-0120	ЗКВ-95, классы 4	т	3943,23
Г40204-0121	ЗКВ-95, классы 5-6	т	4285,16
Г40204-0122	ЗКВ-95, классы 7-8	т	4431,08
Г40204-0123	ЗКВ-97, классы 1-3	т	3525,22
Г40204-0124	ЗКВ-97, классы 4	т	4075,29
Г40204-0125	ЗКВ-97, классы 5-6	т	4324,13
Г40204-0126	ЗКВ-97, классы 7-8	т	4649,36
Группа 17.4.02.05: Заполнители негидроизолирующе-известковые ГОСТ Р 66304-2010			
Заполнители гидроизолирующе-известковые изрки			
Г40205-0115	ЗПИ-50, классы 1-3	т	6834,35
Г40205-0116	ЗПИ-50, классы 4	т	6114,02
Г40205-0117	ЗПИ-50, классы 5-6	т	6163,68
Г40205-0118	ЗПИ-50, классы 7-8	т	6657,54
Г40205-0119	ЗПИ-75, классы 1-3	т	6389,38
Г40205-0120	ЗПИ-75, классы 4	т	5370,78
Г40205-0121	ЗПИ-75, классы 5-6	т	5455,91
Г40205-0122	ЗПИ-75, классы 7-8	т	5861,91
Группа 17.4.02.06: Заполнители негидроизолирующе-силикатные ГОСТ Р 66304-2010			
Заполнители гидроизолирующе-силикатные изрки			
Г40206-0111	ЗДМ, классы 1-3	т	2799,44
Г40206-0112	ЗДМ, классы 4	т	2833,27
Г40206-0113	ЗДМ, классы 5-6	т	2846,37
Г40206-0114	ЗДМ, классы 7-8	т	3074,47
Г40206-0115	ЗФ, классы 1-3	т	3260,01
Г40206-0116	ЗФ, классы 4	т	3280,75
Г40206-0117	ЗФ, классы 5-6	т	3329,86
Г40206-0118	ЗФ, классы 7-8	т	3579,79
Группа 17.4.02.07: Заполнители негидроизолирующе-шпунелидные ГОСТ Р 66304-2010			
Заполнители гидроизолирующе-шпунелидные изрки			
Г40207-0111	ЗПХ, классы 1-3	т	6091,10
Г40207-0112	ЗПХ, классы 4	т	17050,94
Г40207-0113	ЗПХ, классы 5-6	т	17336,89
Г40207-0114	ЗПХ, классы 7-8	т	6690,28
Г40207-0115	ЗХ-30, классы 1-3	т	4856,73
Г40207-0116	ЗХ-30, классы 4	т	4897,11
Г40207-0117	ЗХ-30, классы 5-6	т	4968,05
Г40207-0118	ЗХ-30, классы 7-8	т	5345,68
Г40207-0119	ЗХП, классы 1-3	т	5739,67
Г40207-0120	ЗХП, классы 4	т	5770,23
Г40207-0121	ЗХП, классы 5-6	т	5855,36
Г40207-0122	ЗХП, классы 7-8	т	6317,02
Группа 17.4.02.08: Заполнители негидроизолирующие ГОСТ Р 66304-2010			
Заполнители гидроизолирующие изрки			
Г40208-0111	ЗПП-93, классы 1-3	т	94861,21
Г40208-0112	ЗПП-93, классы 4	т	95688,58
Г40208-0113	ЗПП-93, классы 5-6	т	96535,42
Г40208-0114	ЗПП-93, классы 7-8	т	104206,87
Г40208-0115	ЗПП-95, классы 1-3	т	111531,26
Г40208-0116	ЗПП-95, классы 4	т	112347,62
Г40208-0117	ЗПП-95, классы 5-6	т	114060,03
Г40208-0118	ЗПП-95, классы 7-8	т	123034,61
Г40208-0119	ЗПС-85, классы 1-3	т	22487,21
Г40208-0120	ЗПС-85, классы 4	т	22565,79
Г40208-0121	ЗПС-85, классы 5-6	т	22905,21
Г40208-0122	ЗПС-85, классы 7-8	т	24732,22
Г40208-0123	ЗПС-90, классы 1-3	т	14000,12
Г40208-0124	ЗПС-90, классы 4	т	14923,80
Г40208-0125	ЗПС-90, классы 5-6	т	15122,44
Г40208-0126	ЗПС-90, классы 7-8	т	16274,96
Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконитные ГОСТ Р 66304-2010			
Заполнители цирконитные изрки			
Г40209-0111	ЗЦ-90, классы 1-3	т	724031,49
Г40209-0112	ЗЦ-90, классы 4	т	725294,24
Г40209-0113	ЗЦ-90, классы 5-6	т	744486,50
Г40209-0114	ЗЦ-90, классы 7-8	т	797193,48
Г40209-0115	ЗЦ-93, классы 1-3	т	743235,76
Г40209-0116	ЗЦ-93, классы 4	т	751567,51
Г40209-0117	ЗЦ-93, классы 5-6	т	767715,86
Г40209-0118	ЗЦ-93, классы 7-8	т	820146,72
Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы ГОСТ Р 66304-2010			
Г40210-0111	Заполнитель корндовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	71025,04
Г40210-0112	Заполнитель корндовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	39895,04
Г40210-0113	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКН-97	т	4581,70
Заполнители для огнеупорных бетонов изрки			
Г40210-0114	ЗКН-97	т	4315,40
Г40210-0115	ЗКТ-97	т	4852,36
Заполнители хромитные для огнеупорных бетонов изрки			
Г40210-0116	ЗХК	т	16518,34
Г40210-0117	ЗХС	т	17983,00
Раздел 17.4.03: Нормы расхода ГОСТ 20874-2000			
Группа 17.4.03.01: Нормы силикатные ГОСТ Р 63069-2010			
Нормы огнеупорные силикатные изрки			
Г40301-0111	НМК-72	т	50456,51
Г40301-0112	НМК-77	т	91836,94
Г40301-0113	НМК-85	т	121335,30
Г40301-0114	НМКР-60	т	42144,41
Г40301-0115	НМЛ-62	т	44110,02
Г40301-0116	НП-16	т	7823,16
Г40301-0117	НП-18	т	8146,21
Г40301-0118	НШ-28	т	9962,30
Г40301-0119	НШ-31	т	20809,72
Г40301-0120	НШ-36	т	10936,92
Г40301-0121	НШ-39	т	18027,75
Г40301-0122	НШ-42	т	14091,07
Группа 17.4.03.02: Нормы глинозёмные ГОСТ 6390-00			
Г40302-0111	Нортель огнеупорный диатомовый для кладки коксовых печей изрки НКД тип 1, тип 2	т	13178,66
Нормы огнеупорные диатомовые пластифицированные изрки			
Г40302-0112	НД-90	т	7380,05
Г40302-0113	НД-92	т	8360,12
Г40302-0114	НД-94	т	6800,51
Группа 17.4.03.03: Нормы периклазовые, периклазохромитные и хромитопериклазовые			
Нортель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для чётановок внепечного взвешивания ётали изрки			

Г440607-0111	ПКС-98	т	46335, 39
Г440607-0112	ПКС-99	т	47216, 15
Группа 17.4.06.09: Порошки магнетитовые безводные			
Порошки магнетитовые изэтичковые изрки			
Г440609-0101	ПК-75	т	4947, 32
Г440609-0112	ПК-83	т	7493, 55
Г440609-0113	ПК-87	т	9820, 42
Г440609-0114	ПК-90	т	11105, 00
Г440609-0115	ПКН-80	т	6796, 15
Г440609-0116	ПКН-75	т	5462, 46
Группа 17.4.06.09: Порошки магнезитовые			
Порошки из плавящего магнезита изрки			
Г440609-0103	ПМП-0, 2; ПМП-0, 063	т	38792, 72
Г440609-0112	ПМП-1; ПМП-0, 7; ПМП-0, 5	т	36110, 06
Г440609-0113	ПМП-5; ПМП-3; ПМП-2, 5; ПМП-3Р	т	35369, 00
Группа 17.4.06.10: Порошки периклазовые и периклазовые безводные			
Г440609-0103	Периклаз изэтичковой обожжённый изрки ПК-89	т	3351, 69
Г440609-0104	порошок магнетитовый изрки ПК-87	кг	945, 30
Г440609-0112	порошок периклазовый из прокатной связки изрки ППФ	т	31921, 27
Периклаз плавящий изрки			
Г440609-0103	ПК-93	т	9711, 28
Г440609-0104	ПК-95	т	7686, 02
Порошки из плавящего периклаза для индукционных печей зернового состава			
Г440609-0102	0, 08 и изрки ППВН-93	т	22812, 44
Г440609-0122	0, 08 и изрки ППВН-94	т	23898, 39
Г440609-0123	0, 08 и изрки ППОН-90	т	20778, 07
Г440609-0124	0, 08 и изрки ППОН-92	т	22043, 01
Г440609-0125	1, 0 и изрки ППВН-93	т	21166, 61
Г440609-0126	1, 0 и изрки ППВН-94	т	22235, 09
Г440609-0127	1, 0 и изрки ППОН-90	т	13279, 58
Г440609-0128	1, 0 и изрки ППОН-92	т	20460, 48
Г440609-0129	10, 5, 3, 2 и изрки ППВН-93	т	20784, 62
Г440609-0130	10, 5, 3, 2 и изрки ППВН-94	т	21781, 07
Г440609-0131	10, 5, 3, 2 и изрки ППКН-92	т	20054, 48
Г440609-0132	10, 5, 3, 2 и изрки ППОН-90	т	18897, 59
Г440609-0133	10, 5, 3, 2 и изрки ППОН-92	т	20050, 11
Порошки периклазовые и периклазовые безводные спеченные для сталеплавильного производства изрки			
Г440609-0104	ПМС-1	т	23785, 97
Г440609-0122	ПМС-2	т	22315, 86
Г440609-0123	ПМС-4	т	17138, 25
Г440609-0144	ПМС-5	т	14321, 35
Г440609-0145	ПМС3	т	19372, 35
Г440609-0146	ПМК-78	т	18573, 45
Г440609-0147	ПМКН-78	т	19573, 17
Г440609-0148	ПК-85	т	22364, 97
Г440609-0149	ПК-88	т	27402, 87
Г440609-0150	ПН-85	т	22847, 37
Г440609-0151	П03-85	т	23639, 72
Г440609-0152	П03-86	т	25509, 29
Г440609-0153	П0П-85	т	22772, 06
Г440609-0154	П0П-86	т	23627, 72
Г440609-0155	П03-88	т	27244, 62
Г440609-0156	П0Ж-87	т	24495, 38
Порошки периклазовые плавящие для плит шиборого затвора изрки			
Г440609-0103	П0С-95, 5	т	24314, 21
Г440609-0122	П0С-96, 5	т	26295, 10
Порошки периклазовые спеченные изрки			
Г440609-0173	ПМН-1	т	30230, 69
Г440609-0172	ПМН-6	т	27003, 42
Г440609-0173	ПМН-88	т	27426, 88
Г440609-0174	ПМН-89	т	27760, 85
Г440609-0175	ПМН-90	т	29121, 03
Г440609-0176	ПМН-91	т	29361, 93
Г440609-0177	ПМН-92	т	30439, 15
Г440609-0178	ПМН-92	т	29996, 04
Г440609-0179	ПМН-91	т	30192, 49
Порошки периклазовые электротехнические изрки			
Г440609-0103	П03-1Н	т	370593, 60
Г440609-0122	П03-2Н	т	109410, 67
Г440609-0123	П03-3НД	т	57504, 77
Г440609-0124	П03-ВН	т	506745, 75
Порошки плавящие периклазовые зернового состава			
Г440609-0104	0, 03 и изрки ПП0Л-93	т	22815, 72
Г440609-0122	0, 03 и изрки ПП0Л-95	т	25734, 12
Г440609-0123	0, 03 и изрки ПП0Л-96	т	29130, 56
Г440609-0124	1 и изрки ПП0Л-93	т	21173, 16
Г440609-0125	1 и изрки ПП0Л-95	т	23706, 30
Г440609-0126	1 и изрки ПП0Л-96	т	27036, 16
Г440609-0127	5, 3, 2 и изрки ПП0Л-93	т	21157, 88
Г440609-0128	5, 3, 2 и изрки ПП0Л-95	т	23242, 45
Г440609-0129	5, 3, 2 и изрки ПП0Л-96	т	26549, 40
Группа 17.4.06.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые			
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стено и откосов сталеплавильных печей изрки			
Г440609-0103	П0ХТ	т	27865, 62
Г440609-0122	П0ХТ	т	17951, 35
Порошки периклазохромитовые плавящие для цементов вне печного вакуумирования стали изрки			
Г440609-0103	П0ХП-75 зернового состава 1-0 и	т	38864, 75
Г440609-0122	П0ХП-75 зернового состава 3-1 и	т	38170, 62
Группа 17.4.06.12: Порошки хромитовые			
Порошки хромитовые для литейного производства изрки			
Г440609-0103	ПХ	т	8983, 31
Г440609-0122	ПХС	т	6768, 86
Группа 17.4.06.13: Порошки цирконитовые			
Г440609-0103	порошок цирконитовый стабилизированный оксидом кальция, теплоизоляционный изрки ПЦТ-90 1 класс	т	642258, 34
Порошки цирконитовые плавящие изрки			
Г440609-0103	ПЦП-40	т	1286601, 26
Г440609-0122	ПЦП-71, ПЦП-60	т	2196438, 13
Г440609-0123	ПЦП-100, ПЦП-90	т	1557535, 85
Группа 17.4.06.14: Порошки шамотные			
Порошки шамотные теплоизоляционные изрки			
Г440609-0103	ПШ0-0, 95	т	10246, 06
Г440609-0122	ПШ0-1, 10	т	9605, 41
Г440609-0123	ПШ0-0, 95	т	9890, 27
Г440609-0124	ПШ0-1, 10	т	9238, 70
Порошок шамотный изрки			
Г440609-0103	ПШ0Н	т	15846, 04
Г440609-0122	ПШГ глинистый	т	5936, 81
Г440609-0123	ПШК кирпичного помола	т	4246, 64
Группа 17.4.06.15: Связки цирконитовых порошков			

Смеси цирконистых порошков для набивных износ бетонов изрки		
СНЦБ-80	т	823718,87
СНЦН-90	т	842398,18
СНЦН-90-1	т	821264,31
СНЦН-93	т	868134,48
Книга 10: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения ГОСТ 26161-82		
Часть 10.1: Фитинги трубопроводов		
Раздел 10.1.02: Задвижки ГОСТ 6762-2002) (20.14.13.120 Общ2 Задвижки)		
Группа 10.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем		
Задвижка клиновзз рчнзлз с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см2) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным корпусом и ответными	компл.	88549,26
Задвижка клиновзз рчнзлз с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см2) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	338326,17
Задвижки клиновззз дачднскзвыс с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр	шт.	1681,52
Задвижки клиновззз дачднскзвыс с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр		
80 мм	шт.	2638,82
100 мм	шт.	3925,77
125 мм	шт.	8198,49
150 мм	шт.	8818,77
200 мм	шт.	15222,85
250 мм	шт.	23225,64
300 мм	шт.	33873,24
350 мм	шт.	36478,41
400 мм	шт.	64208,49
Задвижки клиновзз с выдвижным шпинделем ищтзовыс 3062бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2)		
15 мм	шт.	3487,95
20 мм	шт.	4244,79
25 мм	шт.	5296,56
32 мм	шт.	6934,49
40 мм	шт.	8862,82
50 мм	шт.	9594,06
Задвижки клиновзз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2)		
30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	343667,89
30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	113867,01
30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	165139,84
30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	204164,98
Задвижки клиновзз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)		
50 мм	шт.	2742,38
80 мм	шт.	3668,25
100 мм	шт.	4895,58
150 мм	шт.	14788,53
200 мм	шт.	18013,58
250 мм	шт.	30153,91
300 мм	шт.	36155,35
1000 мм	шт.	127121,31
1200 мм	шт.	152193,71
Задвижки клиновзз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)		
30с41нж диаметром 50 мм	шт.	3276,57
30с41нж диаметром 80 мм	шт.	15480,53
30с41нж диаметром 100 мм	шт.	19361,18
30с41нж диаметром 150 мм	шт.	48527,83
30с41нж диаметром 200 мм	шт.	57268,15
30с41нж диаметром 250 мм	шт.	111763,08
30с41нж диаметром 300 мм	шт.	177975,25
30с41нж диаметром 50 мм	шт.	11593,61
30с41нж диаметром 80 мм	шт.	16880,36
30с41нж диаметром 100 мм	шт.	20259,11
30с41нж диаметром 150 мм	шт.	37762,99
30с41нж диаметром 200 мм	шт.	53227,14
30с41нж диаметром 250 мм	шт.	96797,14
30с41нж диаметром 300 мм	шт.	151026,73
30с41нж (3кп2-16) диаметром 50 мм	шт.	4019,41
30с41нж (3кп2-16) диаметром 80 мм	шт.	5358,88
30с41нж (3кп2-16) диаметром 100 мм	шт.	7729,08
30с41нж (3кп2-16) диаметром 150 мм	шт.	15526,59
30с41нж (3кп2-16) диаметром 200 мм	шт.	22902,70
30с41нж (3кп2-16) диаметром 250 мм	шт.	35162,62
30с41нж (3кп2-16) диаметром 300 мм	шт.	46685,39
30с41нж (3кп2-16) диаметром 400 мм	шт.	136734,08
30с41нж (3кп2-16) диаметром 1000 мм	шт.	227716,03
30с41нж (3кп2-16) диаметром 1200 мм	шт.	273784,35
30с41нж диаметром 50 мм	шт.	7240,45
30с41нж диаметром 80 мм	шт.	10888,98
30с41нж диаметром 100 мм	шт.	11897,35
30с41нж диаметром 150 мм	шт.	21811,42
30с41нж диаметром 200 мм	шт.	30987,14
30с41нж диаметром 250 мм	шт.	55723,86
30с41нж диаметром 300 мм	шт.	88195,27
30с41нж диаметром 400 мм	шт.	185119,66
Задвижки клиновзз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2)		
50 мм	шт.	6185,94
80 мм	шт.	7981,95
100 мм	шт.	10753,23
150 мм	шт.	22656,59
200 мм	шт.	32818,16
250 мм	шт.	48686,64
300 мм	шт.	69689,83
Задвижки клиновзз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см2)		
50 мм	шт.	12313,93
80 мм	шт.	17124,58
100 мм	шт.	25779,20
150 мм	шт.	48354,15
200 мм	шт.	89044,05
250 мм	шт.	124983,42
300 мм	шт.	158563,33
Задвижки клиновзз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, изосла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2)		
50 мм	шт.	14342,85
80 мм	шт.	23404,53
100 мм	шт.	28988,24
150 мм	шт.	67639,62
200 мм	шт.	116849,80
250 мм	шт.	164669,67
Задвижки клиновзз с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)		
30с41нж диаметром 50 мм	шт.	9697,42
30с41нж диаметром 80 мм	шт.	15918,26
30с41нж диаметром 100 мм	шт.	19835,35
30с41нж диаметром 150 мм	шт.	41156,17
30с41нж диаметром 200 мм	шт.	58148,44
30с41нж диаметром 250 мм	шт.	112362,35
30с41нж диаметром 300 мм	шт.	179082,84
30с41нж диаметром 50 мм	шт.	12101,13

ИПЗД-044	Золотой диэлектрик 80 мм	шт.	17377, 00
ИПЗД-045	Золотой диэлектрик 100 мм	шт.	20771, 03
ИПЗД-046	Золотой диэлектрик 150 мм	шт.	38367, 72
ИПЗД-047	Золотой диэлектрик 200 мм	шт.	54022, 13
ИПЗД-048	Золотой диэлектрик 250 мм	шт.	97360, 01
ИПЗД-049	Золотой диэлектрик 300 мм	шт.	151892, 40
ИПЗД-050	Золотой диэлектрик 50 мм	шт.	3469, 56
ИПЗД-051	Золотой диэлектрик 80 мм	шт.	5551, 30
ИПЗД-052	Золотой диэлектрик 100 мм	шт.	6916, 31
ИПЗД-053	Золотой диэлектрик 150 мм	шт.	14133, 39
ИПЗД-054	Золотой диэлектрик 200 мм	шт.	13834, 12
ИПЗД-055	Золотой диэлектрик 250 мм	шт.	38454, 49
ИПЗД-056	Золотой диэлектрик 300 мм	шт.	62605, 76
ИПЗД-057	Золотой диэлектрик 50 мм	шт.	7570, 34
ИПЗД-058	Золотой диэлектрик 80 мм	шт.	10350, 66
ИПЗД-059	Золотой диэлектрик 100 мм	шт.	12136, 45
ИПЗД-060	Золотой диэлектрик 150 мм	шт.	22148, 41
ИПЗД-061	Золотой диэлектрик 200 мм	шт.	31461, 09
ИПЗД-062	Золотой диэлектрик 250 мм	шт.	56008, 56
ИПЗД-063	Золотой диэлектрик 300 мм	шт.	88690, 11
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²) Золотой, диэлектрик			
ИПЗД-064	50 мм	шт.	9070, 08
ИПЗД-065	80 мм	шт.	15703, 06
ИПЗД-066	100 мм	шт.	21167, 92
ИПЗД-067	150 мм	шт.	43728, 74
ИПЗД-068	200 мм	шт.	65690, 88
ИПЗД-069	250 мм	шт.	103271, 65
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Золотой для воды, пара, изотерм и нефти			
ИПЗД-070	100 мм	шт.	16926, 69
ИПЗД-071	150 мм	шт.	19415, 47
ИПЗД-072	200 мм	шт.	28970, 19
ИПЗД-073	250 мм	шт.	37123, 13
Задвижки клиновые штопорные с выдвижным шпинделем Золотой 42мм, диэлектрик			
ИПЗД-074	150 мм	шт.	211941, 64
ИПЗД-075	200 мм	шт.	305933, 06
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) Золотой			
ИПЗД-076	50 мм	шт.	2188, 59
ИПЗД-077	80 мм	шт.	3353, 11
ИПЗД-078	100 мм	шт.	4881, 39
ИПЗД-079	125 мм	шт.	8799, 96
ИПЗД-080	150 мм	шт.	9583, 78
ИПЗД-081	200 мм	шт.	17338, 53
ИПЗД-082	250 мм	шт.	27411, 93
ИПЗД-083	300 мм	шт.	33624, 16
ИПЗД-084	350 мм	шт.	84342, 74
ИПЗД-085	400 мм	шт.	85418, 42
ИПЗД-086	500 мм	шт.	115164, 20
ИПЗД-087	600 мм	шт.	154293, 40
ИПЗД-088	800 мм	шт.	133134, 48
ИПЗД-089	1000 мм	шт.	232012, 75
Задвижки фланцевые чугунные с параллельными затворами для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) Золотой			
ИПЗД-090	50 мм	шт.	2836, 88
ИПЗД-091	80 мм	шт.	4205, 50
ИПЗД-092	100 мм	шт.	5455, 26
ИПЗД-093	150 мм	шт.	11537, 19
ИПЗД-094	200 мм	шт.	18736, 82
Группа 10.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем			
ИПЗД-095	Задвижки клиновые разборные на 10 МПа (100 кгс/см²), диэлектрик 50 мм	шт.	15132, 86
ИПЗД-096	Задвижки клиновые разборные на 10 МПа (100 кгс/см²), диэлектрик 65 мм	шт.	19845, 80
ИПЗД-097	Задвижки клиновые разборные на 10 МПа (100 кгс/см²), диэлектрик 80 мм	шт.	20618, 94
ИПЗД-098	Задвижки клиновые разборные на 10 МПа (100 кгс/см²), диэлектрик 100 мм	шт.	25943, 12
ИПЗД-099	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем на 10 МПа (100 кгс/см²) диэлектрик 80 мм	шт.	8551, 45
ИПЗД-100	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) Золотой	шт.	150541, 71
ИПЗД-101	Штурвал № 7800 для задвижек на 10 МПа (100 кгс/см²) диэлектрик 50 мм	шт.	1081, 28
ИПЗД-102	Штурвал № 7800 для задвижек на 10 МПа (100 кгс/см²) диэлектрик 65 мм	шт.	1414, 87
ИПЗД-103	Штурвал № 7800 для задвижек на 10 МПа (100 кгс/см²) диэлектрик 100 мм	шт.	1874, 67
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем разборные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диэлектрик			
ИПЗД-104	50 мм	шт.	2059, 31
ИПЗД-105	80 мм	шт.	2744, 60
ИПЗД-106	100 мм	шт.	4000, 20
ИПЗД-107	150 мм	шт.	6152, 77
ИПЗД-108	200 мм	шт.	10354, 66
ИПЗД-109	250 мм	шт.	11940, 57
ИПЗД-110	300 мм	шт.	12145, 86
ИПЗД-111	350 мм	шт.	18722, 42
ИПЗД-112	400 мм	шт.	32820, 37
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
ИПЗД-113	Золотой диэлектрик 500 мм	шт.	160232, 36
ИПЗД-114	Золотой диэлектрик 600 мм	шт.	172260, 68
ИПЗД-115	Золотой диэлектрик 800 мм	шт.	264855, 78
ИПЗД-116	Золотой диэлектрик 1200 мм	шт.	670301, 10
ИПЗД-117	Золотой диэлектрик 500 мм	шт.	165600, 09
ИПЗД-118	Золотой диэлектрик 600 мм	шт.	196280, 23
ИПЗД-119	Золотой диэлектрик 700 мм	шт.	333610, 75
ИПЗД-120	Золотой диэлектрик 800 мм	шт.	362690, 34
ИПЗД-121	Золотой диэлектрик 600 мм	шт.	207993, 56
ИПЗД-122	Золотой диэлектрик 900 мм	шт.	374790, 56
ИПЗД-123	Золотой диэлектрик 1000 мм	шт.	360162, 00
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) Золотой			
ИПЗД-124	50 мм	шт.	2978, 54
ИПЗД-125	80 мм	шт.	4084, 23
ИПЗД-126	100 мм	шт.	5564, 50
ИПЗД-127	150 мм	шт.	9283, 78
ИПЗД-128	200 мм	шт.	17705, 57
ИПЗД-129	250 мм	шт.	17775, 19
ИПЗД-130	300 мм	шт.	35054, 57
ИПЗД-131	350 мм	шт.	34411, 08
ИПЗД-132	400 мм	шт.	52731, 32
Задвижки фланцевые короткие с обрезанными клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением			
ИПЗД-133	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 50 мм	шт.	13869, 84
ИПЗД-134	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 65 мм	шт.	18204, 99
ИПЗД-135	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 80 мм	шт.	19070, 58
ИПЗД-136	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 100 мм	шт.	23837, 92
ИПЗД-137	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 125 мм	шт.	34240, 60
ИПЗД-138	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 150 мм	шт.	40740, 32
ИПЗД-139	1,0 МПа (10 кгс/см²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 200 мм	шт.	64144, 85
ИПЗД-140	1,0 МПа (10 кгс/см²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 250 мм	шт.	108357, 13
ИПЗД-141	1,0 МПа (10 кгс/см²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 300 мм	шт.	166440, 47
ИПЗД-142	1,0 МПа (10 кгс/см²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 350 мм	шт.	312092, 38

ИПЗ12-ПЗ2	1, 0 МПа (10 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г.4), диаметр 400 мм	шт.	390898,66
ИПЗ12-ПЗ2	1, 0 МПа (10 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г.4), диаметр 450 мм	шт.	520133,96
ИПЗ12-ПЗ2	1, 0 МПа (10 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г.4), диаметр 500 мм	шт.	615480,84
ИПЗ12-ПЗ4	1, 0 МПа (10 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г.4), диаметр 600 мм	шт.	977448,59
ИПЗ12-ПЗ5	1, 6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г.4), диаметр 200 мм	шт.	64144,85
ИПЗ12-ПЗ5	1, 6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г.4), диаметр 250 мм	шт.	108357,13
ИПЗ12-ПЗ5	1, 6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г.4), диаметр 300 мм	шт.	166440,47
ИПЗ12-ПЗ5	1, 6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г.4), диаметр 350 мм	шт.	312092,38
ИПЗ12-ПЗ4	1, 6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г.4), диаметр 400 мм	шт.	390898,66
ИПЗ12-ПЗ4	1, 6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г.4), диаметр 450 мм	шт.	520133,96
ИПЗ12-ПЗ4	1, 6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г.4), диаметр 500 мм	шт.	615480,84
ИПЗ12-ПЗ2	1, 6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г.4), диаметр 600 мм	шт.	977748,59
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки чугунные фланцевые чугунно-запирная с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных сточков	шт.	27693,18
ИПЗ12-ПЗ2	100 мм	шт.	194457,36
ИПЗ12-ПЗ2	300 мм	шт.	
ИПЗ12-ПЗ2	Группа 10.1.02.02: Задвижки, по включению в группу		
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки параллельные фланцевые: 304-й диаметр 250 мм	шт.	22801,86
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижка "Бригдек" тип AS-F для фильтровальной очистки диаметр 200 мм		
ИПЗ12-ПЗ2	50 мм	шт.	20006,45
ИПЗ12-ПЗ2	100 мм	шт.	27146,78
ИПЗ12-ПЗ2	150 мм	шт.	34941,01
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки стальные диаметр 200 мм		
ИПЗ12-ПЗ2	50 мм	шт.	10193,78
ИПЗ12-ПЗ2	125 мм	шт.	15356,11
ИПЗ12-ПЗ2	Группа 10.1.02.04:		
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 50 мм	шт.	77751,77
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 80 мм	шт.	101961,86
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 100 мм	шт.	109131,48
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 150 мм	шт.	169470,62
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 200 мм	шт.	247500,93
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 250 мм	шт.	384567,78
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки в полиуретановой изоляции 60 стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 300 мм	шт.	525916,95
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	53014,21
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	63711,46
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	76452,78
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	115095,77
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	144348,13
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	213435,61
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	291635,18
ИПЗ12-ПЗ2	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	556224,58
ИПЗ12-ПЗ2	Раздел 10.1.03: Затворы ГОСТ Р 53671-2009		
ИПЗ12-ПЗ2	Группа 10.1.03.01: Затворы гидравлические		
ИПЗ12-ПЗ2	Затворы гидравлические диаметр 200 мм		
ИПЗ12-ПЗ2	до 50 мм	шт.	1581,44
ИПЗ12-ПЗ2	до 65 мм	шт.	1691,88
ИПЗ12-ПЗ2	до 80 мм	шт.	1880,70
ИПЗ12-ПЗ2	до 100 мм	шт.	2033,93
ИПЗ12-ПЗ2	до 125 мм	шт.	2360,05
ИПЗ12-ПЗ2	до 150 мм	шт.	2686,15
ИПЗ12-ПЗ2	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с приводными и отключающими	шт.	3610,95
ИПЗ12-ПЗ2	80 мм	шт.	3912,34
ИПЗ12-ПЗ2	100 мм	шт.	5170,61
ИПЗ12-ПЗ2	150 мм	шт.	6829,98
ИПЗ12-ПЗ2	200 мм	шт.	
ИПЗ12-ПЗ2	Группа 10.1.03.02: Затворы пневматические ГОСТ Р 53672-2009		
ИПЗ12-ПЗ2	Затворы пневматические канализационные ПЛ710 с профилированной запирной заделкой из нержавеющей стали, с монтажными	шт.	10686,18
ИПЗ12-ПЗ2	Затвор дисковый поворотный из фланцевый чугунный изрки "Гранвол" ЗПВС-FL-3-Е, диаметр 200 мм		
ИПЗ12-ПЗ2	32 мм	шт.	3659,25
ИПЗ12-ПЗ2	50 мм	шт.	3750,49
ИПЗ12-ПЗ2	65 мм	шт.	3932,97
ИПЗ12-ПЗ2	80 мм	шт.	4207,89
ИПЗ12-ПЗ2	100 мм	шт.	5031,46
ИПЗ12-ПЗ2	Затвор дисковый поворотный чугунный SVLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями	шт.	35649,98
ИПЗ12-ПЗ2	200 мм	шт.	40156,86
ИПЗ12-ПЗ2	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм		
ИПЗ12-ПЗ2	50 мм	шт.	2751,63
ИПЗ12-ПЗ2	65 мм	шт.	3035,84
ИПЗ12-ПЗ2	80 мм	шт.	3378,97
ИПЗ12-ПЗ2	100 мм	шт.	3926,42
ИПЗ12-ПЗ2	125 мм	шт.	4815,70
ИПЗ12-ПЗ2	150 мм	шт.	5524,23
ИПЗ12-ПЗ2	200 мм	шт.	8012,62
ИПЗ12-ПЗ2	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2)		
ИПЗ12-ПЗ2	НДЗР, диаметр 100 мм	шт.	1636,04
ИПЗ12-ПЗ2	НДЗР, диаметр 150 мм	шт.	2205,51
ИПЗ12-ПЗ2	НДЗФР, диаметр 100 мм	шт.	1976,31
ИПЗ12-ПЗ2	НДЗФР, диаметр 150 мм	шт.	2714,96
ИПЗ12-ПЗ2	НДЗФЧП, диаметр 100 мм	шт.	4058,70
ИПЗ12-ПЗ2	НДЗФЧП, диаметр 150 мм	шт.	4610,07
ИПЗ12-ПЗ2	НДЗФЧП, диаметр 400 мм	шт.	21806,17
ИПЗ12-ПЗ2	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 39010 диаметр 200 мм		
ИПЗ12-ПЗ2	50 мм	шт.	6065,95
ИПЗ12-ПЗ2	65 мм	шт.	6493,23
ИПЗ12-ПЗ2	80 мм	шт.	7089,95
ИПЗ12-ПЗ2	100 мм	шт.	8628,17
ИПЗ12-ПЗ2	125 мм	шт.	11787,12
ИПЗ12-ПЗ2	150 мм	шт.	18852,03
ИПЗ12-ПЗ2	200 мм	шт.	30317,95
ИПЗ12-ПЗ2	250 мм	шт.	47824,76
ИПЗ12-ПЗ2	300 мм, с редуктором	шт.	53619,60
ИПЗ12-ПЗ2	350 мм, с редуктором	шт.	57391,48
ИПЗ12-ПЗ2	400 мм, с редуктором	шт.	89411,20
ИПЗ12-ПЗ2	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением из давления		
ИПЗ12-ПЗ2	0, 6/1, 0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	1711,75
ИПЗ12-ПЗ2	0, 6/1, 0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	2288,01
ИПЗ12-ПЗ2	0, 6/1, 0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	4680,80
ИПЗ12-ПЗ2	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	2752,95
ИПЗ12-ПЗ2	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	3196,92
ИПЗ12-ПЗ2	1, 6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	3925,11
ИПЗ12-ПЗ2	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные из давления 1, 6 МПа (16 кгс/см2) изрки		
ИПЗ12-ПЗ2	АС1. 614. 3323-НК, диаметр 150 мм	шт.	31580,31
ИПЗ12-ПЗ2	АС1. 611. 1323-НК, диаметр 80 мм	шт.	10618,88
ИПЗ12-ПЗ2	АС1. 612. 1323-НК, диаметр 100 мм	шт.	16910,59
ИПЗ12-ПЗ2	Группа 10.1.03.03: Затворы шланговые ГОСТ 22642-00		
ИПЗ12-ПЗ2	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0, 6 МПа (6 кгс/см2), т 50-110° С		
ИПЗ12-ПЗ2	33а17р-р14, диаметр 50 мм	шт.	6691,16
ИПЗ12-ПЗ2	33а17р-р14, диаметр 80 мм	шт.	9487,33
ИПЗ12-ПЗ2	33а17р-р14, диаметр 100 мм	шт.	15175,26

ИПЧ403-П114	33э17р-р14, диаметр 125 мм	шт.	20974, 53
ИПЧ403-П115	33э17р-р14, диаметр 150 мм	шт.	30350, 53
ИПЧ403-П116	33э17р-р14, диаметр 200 мм	шт.	41698, 91
ИПЧ403-П117	33э603р-р12, диаметр 80 мм	шт.	19469, 70
ИПЧ403-П118	33э603р-р12, диаметр 100 мм	шт.	30950, 36
ИПЧ403-П119	33э603р-р12, диаметр 125 мм	шт.	41681, 87
ИПЧ403-П120	33э603р-р12, диаметр 150 мм	шт.	60807, 14
ИПЧ403-П121	33э603р-р12, диаметр 200 мм	шт.	78698, 67
ИПЧ403-П122	33э903р-р24, диаметр 80 мм	шт.	9958, 81
ИПЧ403-П123	33э903р-р24, диаметр 100 мм	шт.	16293, 72
ИПЧ403-П124	33э903р-р24, диаметр 125 мм	шт.	22023, 57
ИПЧ403-П125	33э903р-р24, диаметр 150 мм	шт.	31884, 16
ИПЧ403-П126	33э903р-р24, диаметр 200 мм	шт.	43789, 15
Раздел 10.1.04: Клапаны обратные ГОСТ Р 63671-2009 (20 14.11.130 00002 клапаны обратные)			
Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные ионизированные			
Клапаны обратные ионизированные диаметр			
ИПЧ401-П110	90 мм	шт.	2145, 69
ИПЧ401-П112	110 мм	шт.	2639, 01
ИПЧ401-П113	160 мм	шт.	3715, 13
ИПЧ401-П114	200 мм	шт.	4080, 74
Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные			
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм			
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21вр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр			
ИПЧ402-П101	50 мм	шт.	787, 23
ИПЧ402-П112	65 мм	шт.	977, 24
ИПЧ402-П113	80 мм	шт.	1053, 09
ИПЧ402-П114	100 мм	шт.	1515, 95
ИПЧ402-П115	150 мм	шт.	3409, 53
ИПЧ402-П116	200 мм	шт.	5505, 02
ИПЧ402-П117	250 мм	шт.	10230, 70
ИПЧ402-П118	300 мм	шт.	12816, 31
ИПЧ402-П119	400 мм	шт.	18604, 00
ИПЧ402-П120	500 мм	шт.	42763, 23
ИПЧ402-П121	600 мм	шт.	47820, 78
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр			
ИПЧ402-П122	50 мм	шт.	1374, 07
ИПЧ402-П123	80 мм	шт.	2052, 92
ИПЧ402-П124	100 мм	шт.	3938, 86
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр			
ИПЧ402-П125	200 мм	шт.	23128, 95
ИПЧ402-П126	300 мм	шт.	77336, 60
ИПЧ402-П127	400 мм	шт.	185524, 19
ИПЧ402-П128	600 мм	шт.	134470, 30
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр			
ИПЧ402-П129	50 мм	шт.	7320, 02
ИПЧ402-П130	80 мм	шт.	11567, 75
ИПЧ402-П131	100 мм	шт.	17138, 25
ИПЧ402-П132	150 мм	шт.	30359, 47
ИПЧ402-П133	200 мм	шт.	47913, 55
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр			
ИПЧ402-П134	50 мм	шт.	6532, 03
ИПЧ402-П135	80 мм	шт.	9300, 91
ИПЧ402-П136	100 мм	шт.	13997, 21
ИПЧ402-П137	150 мм	шт.	24062, 10
ИПЧ402-П138	200 мм	шт.	39259, 84
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр			
ИПЧ402-П139	50 мм	шт.	6026, 71
ИПЧ402-П140	80 мм	шт.	8590, 41
ИПЧ402-П141	100 мм	шт.	10708, 82
ИПЧ402-П142	150 мм	шт.	19280, 67
ИПЧ402-П143	200 мм	шт.	35004, 47
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16вр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр			
ИПЧ402-П144	50 мм	шт.	771, 83
ИПЧ402-П145	80 мм	шт.	2774, 34
ИПЧ402-П146	100 мм	шт.	4936, 40
Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные полые			
Клапан обратный иежфланцевый двучетвертный СВ-16 диаметр 200 мм			
ИПЧ403-П101	Клапаны обратные полые фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	13641, 41
Клапаны обратные BROE II V275-I из нержавеющей стали, с иежфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр			
ИПЧ403-П102	15 мм	шт.	4337, 22
ИПЧ403-П103	20 мм	шт.	4478, 01
ИПЧ403-П104	25 мм	шт.	4910, 21
ИПЧ403-П105	32 мм	шт.	6778, 69
ИПЧ403-П106	40 мм	шт.	7799, 14
ИПЧ403-П107	50 мм	шт.	10697, 90
ИПЧ403-П108	65 мм	шт.	13573, 74
ИПЧ403-П109	80 мм	шт.	20387, 35
ИПЧ403-П110	100 мм	шт.	26184, 87
Клапаны обратные BROE II V275-II латунные, с иежфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр			
ИПЧ403-П111	15 мм	шт.	4332, 86
ИПЧ403-П112	20 мм	шт.	4480, 20
ИПЧ403-П113	25 мм	шт.	4903, 12
ИПЧ403-П114	32 мм	шт.	6797, 24
ИПЧ403-П115	40 мм	шт.	7807, 88
ИПЧ403-П116	50 мм	шт.	10698, 99
ИПЧ403-П117	65 мм	шт.	13573, 74
ИПЧ403-П118	80 мм	шт.	20409, 18
ИПЧ403-П119	100 мм	шт.	26172, 86
Клапаны обратные BROE II V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр			
ИПЧ403-П120	15 мм	шт.	2797, 26
ИПЧ403-П121	20 мм	шт.	3083, 21
ИПЧ403-П122	25 мм	шт.	3392, 07
ИПЧ403-П123	32 мм	шт.	3662, 74
ИПЧ403-П124	40 мм	шт.	4702, 84
ИПЧ403-П125	50 мм	шт.	5441, 72
Клапаны обратные BROE II V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр			
ИПЧ403-П126	15 мм	шт.	3151, 96
ИПЧ403-П127	20 мм	шт.	3448, 82
ИПЧ403-П128	25 мм	шт.	4098, 21
ИПЧ403-П129	32 мм	шт.	5243, 09
ИПЧ403-П130	40 мм	шт.	6270, 09
ИПЧ403-П131	50 мм	шт.	7899, 55
ИПЧ403-П132	65 мм	шт.	11241, 42
ИПЧ403-П133	80 мм	шт.	16349, 17
ИПЧ403-П134	100 мм	шт.	21417, 63
ИПЧ403-П135	125 мм	шт.	33457, 96
ИПЧ403-П136	150 мм	шт.	41916, 31
ИПЧ403-П137	200 мм	шт.	90538, 18
ИПЧ403-П138	250 мм	шт.	139392, 52

ИЗ04-073-01034	300 ии	шт.	243598,30
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01035	40 ии	шт.	7787,14
ИЗ04-073-01036	50 ии	шт.	8475,81
ИЗ04-073-01037	65 ии	шт.	11142,10
ИЗ04-073-01038	80 ии	шт.	17979,72
ИЗ04-073-01039	100 ии	шт.	24042,45
ИЗ04-073-01040	125 ии	шт.	34762,18
ИЗ04-073-01041	150 ии	шт.	43944,13
ИЗ04-073-01042	200 ии	шт.	99311,94
ИЗ04-073-01043	250 ии	шт.	154070,76
ИЗ04-073-01044	300 ии	шт.	287960,43
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Еаqlø), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером			
ИЗ04-073-01045	1 1/2"	шт.	526,33
ИЗ04-073-01046	1 1/4"	шт.	262,27
ИЗ04-073-01047	1"	шт.	205,40
ИЗ04-073-01048	1/2"	шт.	183,97
ИЗ04-073-01049	2"	шт.	1036,50
ИЗ04-073-01050	3/4"	шт.	139,49
Клапаны обратные подъемные ищтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01051	15 ии	шт.	111,71
ИЗ04-073-01052	20 ии	шт.	171,20
ИЗ04-073-01053	25 ии	шт.	215,01
ИЗ04-073-01054	40 ии	шт.	335,24
ИЗ04-073-01055	50 ии	шт.	662,07
Клапаны обратные подъемные ищтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01056	15 ии	шт.	114,70
ИЗ04-073-01057	20 ии	шт.	194,71
ИЗ04-073-01058	25 ии	шт.	268,05
ИЗ04-073-01059	32 ии	шт.	526,81
ИЗ04-073-01060	40 ии	шт.	582,91
ИЗ04-073-01061	50 ии	шт.	670,56
ИЗ04-073-01062	80 ии	шт.	1689,49
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01063	32 ии	шт.	2310,49
ИЗ04-073-01064	40 ии	шт.	2297,40
ИЗ04-073-01065	50 ии	шт.	3232,73
ИЗ04-073-01066	65 ии	шт.	5020,44
ИЗ04-073-01067	80 ии	шт.	7615,79
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ж10к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01068	40 ии	шт.	6379,23
ИЗ04-073-01069	50 ии	шт.	7362,58
ИЗ04-073-01070	65 ии	шт.	11067,89
ИЗ04-073-01071	80 ии	шт.	14733,90
ИЗ04-073-01072	100 ии	шт.	19664,85
ИЗ04-073-01073	150 ии	шт.	31951,83
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ж13ж, диаметром			
ИЗ04-073-01074	40 ии	шт.	4524,94
ИЗ04-073-01075	50 ии	шт.	5781,15
ИЗ04-073-01076	65 ии	шт.	10283,17
ИЗ04-073-01077	80 ии	шт.	14131,45
ИЗ04-073-01078	100 ии	шт.	24396,06
ИЗ04-073-01079	150 ии	шт.	50534,00
ИЗ04-073-01080	200 ии	шт.	79903,58
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ж6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01081	65 ии	шт.	1344,60
ИЗ04-073-01082	80 ии	шт.	2492,76
ИЗ04-073-01083	100 ии	шт.	4902,57
ИЗ04-073-01084	150 ии	шт.	7814,42
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ж6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01085	40 ии	шт.	913,50
ИЗ04-073-01086	50 ии	шт.	1493,04
ИЗ04-073-01087	65 ии	шт.	1549,85
ИЗ04-073-01088	80 ии	шт.	3230,24
ИЗ04-073-01089	100 ии	шт.	4156,05
ИЗ04-073-01090	150 ии	шт.	4323,27
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ж 3жр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01091	25 ии	шт.	287,25
ИЗ04-073-01092	40 ии	шт.	344,88
ИЗ04-073-01093	50 ии	шт.	676,34
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ж 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01094	25 ии	шт.	442,89
ИЗ04-073-01095	40 ии	шт.	588,26
Группа 10.1.04.04: Клапаны обратные приемные			
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ж42р, диаметром			
ИЗ04-073-01096	50 ии	шт.	2155,02
ИЗ04-073-01097	80 ии	шт.	3126,48
ИЗ04-073-01098	100 ии	шт.	4677,79
ИЗ04-073-01099	150 ии	шт.	8760,67
ИЗ04-073-01100	200 ии	шт.	15198,13
ИЗ04-073-01101	250 ии	шт.	20301,41
ИЗ04-073-01102	300 ии	шт.	34364,91
ИЗ04-073-01103	400 ии	шт.	47249,87
Группа 10.1.04.05: Клапаны обратные проходные			
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01104	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	266,04
ИЗ04-073-01105	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	365,93
ИЗ04-073-01106	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	507,95
ИЗ04-073-01107	32 ии, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	776,87
ИЗ04-073-01108	40 ии, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1226,95
ИЗ04-073-01109	50 ии, присоединение 2"x2"	шт.	2361,46
Группа 10.1.04.06: Клапаны обратные пружинные			
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01110	40 ии	шт.	11923,55
ИЗ04-073-01111	50 ии	шт.	12434,32
ИЗ04-073-01112	65 ии	шт.	13955,73
ИЗ04-073-01113	80 ии	шт.	20290,22
ИЗ04-073-01114	100 ии	шт.	28163,58
ИЗ04-073-01115	125 ии	шт.	35018,66
ИЗ04-073-01116	150 ии	шт.	48346,84
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0			
ИЗ04-073-01117	15 ии	шт.	6824,52
ИЗ04-073-01118	20 ии	шт.	7515,38
ИЗ04-073-01119	25 ии	шт.	8248,80
ИЗ04-073-01120	32 ии	шт.	10158,75
ИЗ04-073-01121	40 ии	шт.	10706,63
ИЗ04-073-01122	50 ии	шт.	13482,06
ИЗ04-073-01123	65 ии	шт.	20962,52
ИЗ04-073-01124	80 ии	шт.	39339,51

Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Еаg10), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером			
ИПЧ40Б-П12	1 1/2"	шт.	1477,76
ИПЧ40Б-П122	1 1/4"	шт.	1088,23
ИПЧ40Б-П123	1"	шт.	714,32
ИПЧ40Б-П124	1/2"	шт.	327,42
ИПЧ40Б-П125	2"	шт.	1948,15
ИПЧ40Б-П126	3/4"	шт.	449,55
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром			
ИПЧ40Б-П13	15 мм	шт.	535,00
ИПЧ40Б-П122	20 мм	шт.	702,42
ИПЧ40Б-П123	25 мм	шт.	925,61
ИПЧ40Б-П124	32 мм	шт.	1368,62
ИПЧ40Б-П125	40 мм	шт.	1718,96
ИПЧ40Б-П126	50 мм	шт.	2460,02
Группа 10.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы			
ИПЧ40Б-П13	Клапан обратный NS Euro диаметр 15 мм	шт.	739,76
ИПЧ40Б-П13	Клапаны обратные "Brulbock" RSK для фильтровальных установок диаметр 100 мм	шт.	36324,14
ИПЧ40Б-П13	Клапаны обратные для наружной канализации диаметр 110 мм	шт.	2465,47
Клапаны обратные В-В размером			
ИПЧ40Б-П12	1 1/2"	шт.	1307,55
ИПЧ40Б-П122	1 1/4"	шт.	803,44
ИПЧ40Б-П123	1"	шт.	528,18
ИПЧ40Б-П124	1/2"	шт.	268,97
ИПЧ40Б-П125	2 1/2"	шт.	3417,28
ИПЧ40Б-П126	2"	шт.	1853,91
ИПЧ40Б-П127	3"	шт.	4802,76
ИПЧ40Б-П128	3/4"	шт.	331,87
ИПЧ40Б-П129	4"	шт.	7074,07
Раздел 10.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) С20.14.11.1-00 (тип А2 клапаном предохранительным)			
Группа 10.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные			
ИПЧ50Б-П13	Клапан предохранительный излоподъемный пружинный 17626 диаметр 20 мм	шт.	3088,39
Клапаны предохранительные ВРОЕ И 1216Г из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред.			
ИПЧ50Б-П12	1 1/4"x2"	шт.	44673,73
ИПЧ50Б-П122	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	34013,48
ИПЧ50Б-П123	1"x1 1/4"	шт.	33719,89
ИПЧ50Б-П124	1"x1"	шт.	33870,51
ИПЧ50Б-П125	1"x2"	шт.	41493,94
ИПЧ50Б-П126	1/2"x1"	шт.	26107,38
ИПЧ50Б-П127	1/2"x3/4"	шт.	26084,46
ИПЧ50Б-П128	2"x2"	шт.	71472,51
ИПЧ50Б-П129	3/4"x1"	шт.	29071,62
Клапаны предохранительные ВРОЕ И 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред.			
ИПЧ50Б-П13	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм	шт.	33337,90
ИПЧ50Б-П122	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм	шт.	37736,27
ИПЧ50Б-П123	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм	шт.	39064,48
ИПЧ50Б-П124	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм	шт.	46520,93
ИПЧ50Б-П125	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм	шт.	58131,24
ИПЧ50Б-П126	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм	шт.	66704,19
ИПЧ50Б-П127	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм	шт.	101505,33
ИПЧ50Б-П128	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм	шт.	125974,85
ИПЧ50Б-П129	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм	шт.	176827,54
ИПЧ50Б-П13	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм	шт.	375218,95
ИПЧ50Б-П124	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм	шт.	487647,34
ИПЧ50Б-П125	1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм	шт.	723656,04
ИПЧ50Б-П126	2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм	шт.	33355,37
ИПЧ50Б-П127	2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм	шт.	37736,25
ИПЧ50Б-П128	2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм	шт.	39175,00
ИПЧ50Б-П129	2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм	шт.	46339,75
ИПЧ50Б-П13	2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм	шт.	58090,86
ИПЧ50Б-П124	2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм	шт.	66614,69
ИПЧ50Б-П125	2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм	шт.	101140,04
ИПЧ50Б-П126	2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм	шт.	125222,07
ИПЧ50Б-П127	2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм	шт.	176404,07
ИПЧ50Б-П128	2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм	шт.	373601,50
ИПЧ50Б-П129	2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм	шт.	485958,95
ИПЧ50Б-П13	2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм	шт.	726025,47
ИПЧ50Б-П124	4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм	шт.	35654,95
ИПЧ50Б-П125	4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм	шт.	44972,23
ИПЧ50Б-П126	4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм	шт.	44289,01
ИПЧ50Б-П127	4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм	шт.	49206,86
ИПЧ50Б-П128	4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм	шт.	76127,33
ИПЧ50Б-П129	4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм	шт.	95808,55
ИПЧ50Б-П13	4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм	шт.	129283,97
ИПЧ50Б-П124	4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм	шт.	180289,46
ИПЧ50Б-П125	4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм	шт.	260926,46
ИПЧ50Б-П126	4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм	шт.	517965,34
ИПЧ50Б-П127	4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм	шт.	669209,37
ИПЧ50Б-П128	4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм	шт.	1045058,06
Клапаны предохранительные излоподъемные			
ИПЧ50Б-П13	двухрычажные фланцевые 17-19Б диаметр 80 мм	шт.	6152,77
ИПЧ50Б-П122	двухрычажные фланцевые 17-19Б диаметр 100 мм	шт.	9004,05
ИПЧ50Б-П123	двухрычажные фланцевые 17-19Б диаметр 150 мм	шт.	28662,89
ИПЧ50Б-П124	двухрычажные фланцевые 17-19Б диаметр 125 мм	шт.	25377,02
ИПЧ50Б-П125	однорычажные фланцевые 17-3Бр1 диаметр 25 мм	шт.	1321,30
ИПЧ50Б-П126	однорычажные фланцевые 17-3Бр1 диаметр 40 мм	шт.	2949,72
ИПЧ50Б-П127	однорычажные фланцевые 17-3Бр1 диаметр 80 мм	шт.	7016,61
ИПЧ50Б-П128	однорычажные фланцевые 17-18Бр диаметр 100 мм	шт.	7192,43
ИПЧ50Б-П129	однорычажные фланцевые 17-18Бр диаметр 50 мм	шт.	5602,92
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые			
ИПЧ50Б-П13	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	28590,31
ИПЧ50Б-П122	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	38668,30
ИПЧ50Б-П123	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	216456,27
ИПЧ50Б-П124	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	68328,19
ИПЧ50Б-П125	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	24356,77
ИПЧ50Б-П126	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	33779,92
ИПЧ50Б-П127	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	44472,37
ИПЧ50Б-П128	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	13165,56
ИПЧ50Б-П129	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17616нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	37471,04
ИПЧ50Б-П13	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17616нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	99456,01
ИПЧ50Б-П124	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	127065,45
ИПЧ50Б-П125	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	15433,49
ИПЧ50Б-П126	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	17711,24
ИПЧ50Б-П127	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	31259,88
ИПЧ50Б-П128	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	42884,38
ИПЧ50Б-П129	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	75537,98
ИПЧ50Б-П13	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	85240,52
ИПЧ50Б-П122	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	121842,80
ИПЧ50Б-П123	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	35521,80
ИПЧ50Б-П124	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12х18н9Тл	шт.	90660,42

ЕП050-0102	603 приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	14222,83
ЕП050-0103	603 приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	15449,86
ЕП050-0104	603 приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	40152,61
ЕП050-0105	603 приспособления для принудительного открытия СПК5 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	69122,73
ЕП050-0106	603 приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	49620,50
ЕП050-0107	603 приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	26766,53
ЕП050-0108	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	53485,15
ЕП050-0109	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	137237,00
ЕП050-0110	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	31346,10
ЕП050-0111	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	41456,83
ЕП050-0112	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	219574,40
ЕП050-0113	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	93629,02
ЕП050-0114	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	125004,59
ЕП050-0115	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	22385,71
ЕП050-0116	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	25269,18
ЕП050-0117	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	43582,88
ЕП050-0118	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	53952,11
ЕП050-0119	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	27122,30
ЕП050-0120	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	36585,91
ЕП050-0121	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	47149,57
ЕП050-0122	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	19150,80
ЕП050-0123	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	81232,90
ЕП050-0124	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	91482,57
ЕП050-0125	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	120802,34
ЕП050-0126	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	58912,72
ЕП050-0127	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	93846,21
ЕП050-0128	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	20632,92
ЕП050-0129	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	22179,43
ЕП050-0130	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	55688,69
ЕП050-0131	603 приспособления для принудительного открытия СПК5Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	72355,45
ЕП050-0132	603 приспособления для принудительного открытия СПК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18Н9ТЛ	шт.	52560,73
ЕП050-0133	603 приспособления для принудительного открытия СПК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	37602,00
Группа 10.1.05.02: Клапаны предохранительные рычажные			
ЕП050-0134	Клапаны предохранительные рычажные ищтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	1348,97
ЕП050-0135	Клапаны предохранительные рычажные ищтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	20089,40
ЕП050-0136	Клапаны предохранительные рычажные ОР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	1233,28
ЕП050-0137	20 мм	шт.	1628,37
ЕП050-0138	25 мм	шт.	2215,54
ЕП050-0139	65 мм	шт.	16819,57
Группа 10.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы			
ЕП050-0140	Клапаны предохранительные R14V049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	1140,51
ЕП050-0141	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	444,85
ЕП050-0142	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	725,82
ЕП050-0143	Клапаны предохранительные саморегулирующиеся КРС-07- 810	шт.	8139,66
ЕП050-0144	Клапаны предохранительные 25мм 21мм диаметр	шт.	
ЕП050-0145	50 мм	шт.	12063,24
ЕП050-0146	80 мм	шт.	16013,02
ЕП050-0147	100 мм	шт.	17259,40
ЕП050-0148	200 мм	шт.	47690,91
ЕП050-0149	300 мм	шт.	51946,27
ЕП050-0150	Клапаны предохранительные фланцевые 17628нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	17228,84
ЕП050-0151	80 мм	шт.	20077,93
Раздел 10.1.05: Клапаны рычажные (ГОСТ 12039-2005) (20.14.11.120 ОКП2 Клапаны рычажные)			
Группа 10.1.05.01: Клапаны балансировочные			
ЕП050-0152	Клапан балансировочный HSV-C диаметр 50 мм	шт.	21879,30
ЕП050-0153	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения,	компл.	2120,59
ЕП050-0154	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения,	компл.	9287,81
ЕП050-0155	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой HSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	7859,44
ЕП050-0156	20 мм	шт.	8529,29
ЕП050-0157	25 мм	шт.	9643,61
ЕП050-0158	32 мм	шт.	12209,49
ЕП050-0159	40 мм	шт.	15250,13
ЕП050-0160	50 мм	шт.	21012,72
ЕП050-0161	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой HSV-I, с фиксацией настройки, со шлицевыми кранами и изводящими	шт.	
ЕП050-0162	15 мм	шт.	3723,86
ЕП050-0163	20 мм	шт.	4337,22
ЕП050-0164	25 мм	шт.	5953,59
ЕП050-0165	32 мм	шт.	8281,54
ЕП050-0166	40 мм	шт.	9053,16
ЕП050-0167	50 мм	шт.	17584,64
ЕП050-0168	Клапан балансировочный ручной фланцевый HSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	15046,04
ЕП050-0169	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	16545,62
ЕП050-0170	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	18013,56
ЕП050-0171	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	20566,34
ЕП050-0172	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	23978,06
ЕП050-0173	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	27133,30
ЕП050-0174	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	32953,73
ЕП050-0175	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	54570,00
ЕП050-0176	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	76638,11
ЕП050-0177	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	110205,21
ЕП050-0178	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	144863,70
ЕП050-0179	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	21960,06
ЕП050-0180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	24110,12
ЕП050-0181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	34446,77
ЕП050-0182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	35780,46
ЕП050-0183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	38781,81
ЕП050-0184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	39694,22
ЕП050-0185	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	54033,03
ЕП050-0186	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	106327,46
ЕП050-0187	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	140032,04
ЕП050-0188	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	215333,22
ЕП050-0189	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	313271,09
ЕП050-0190	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,	шт.	
ЕП050-0191	с фланцевыми присоединениями из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	330645,09
ЕП050-0192	с фланцевыми присоединениями из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	404029,73
ЕП050-0193	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,	шт.	
ЕП050-0194	с фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	2319,23
ЕП050-0195	с фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	2395,62
ЕП050-0196	с фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	2816,90
ЕП050-0197	с фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	3932,31
ЕП050-0198	с фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	4698,84
ЕП050-0199	с фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	6116,21
ЕП050-0200	с фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	7636,53
ЕП050-0201	с фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	8544,57
ЕП050-0202	с фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	9342,38

ИИ1010-0111	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 мм	шт.	18698,26
ИИ1010-0112	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 мм	шт.	12485,62
ИИ1010-0113	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 мм	шт.	13880,75
ИИ1010-0114	е фланцевый присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 мм	шт.	14642,22
ИИ1010-0115	е фланцевый присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 мм	шт.	22971,79
ИИ1010-0116	е фланцевый присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 мм	шт.	32043,58
ИИ1010-0117	е фланцевый присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 мм	шт.	41395,71
ИИ1010-0118	е фланцевый присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 мм	шт.	89431,58
ИИ1010-0119	е фланцевый присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 мм	шт.	165499,98
ИИ1010-0120	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 мм	шт.	14393,30
ИИ1010-0121	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 мм	шт.	20415,73
ИИ1010-0122	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 мм	шт.	27131,11
ИИ1010-0123	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 мм	шт.	34176,18
ИИ1010-0124	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 мм	шт.	82548,48
ИИ1010-0125	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 мм	шт.	147698,43
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения.			
ИИ1010-0126	е вентинный резьбовой присоединении из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 15 мм	шт.	3663,83
ИИ1010-0127	е вентинный резьбовой присоединении из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 20 мм	шт.	3851,55
ИИ1010-0128	е вентинный резьбовой присоединении из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 25 мм	шт.	4158,59
ИИ1010-0129	е вентинный резьбовой присоединении из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 32 мм	шт.	5772,41
ИИ1010-0130	е вентинный резьбовой присоединении из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 40 мм	шт.	6321,66
ИИ1010-0131	е вентинный резьбовой присоединении из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 50 мм	шт.	9016,86
ИИ1010-0132	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 15 мм	шт.	18534,19
ИИ1010-0133	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 20 мм	шт.	11786,83
ИИ1010-0134	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 25 мм	шт.	12823,95
ИИ1010-0135	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 мм	шт.	14828,12
ИИ1010-0136	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 мм	шт.	17248,85
ИИ1010-0137	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 мм	шт.	18982,72
ИИ1010-0138	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 мм	шт.	18371,54
ИИ1010-0139	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 мм	шт.	28716,92
ИИ1010-0140	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 мм	шт.	40059,84
ИИ1010-0141	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 мм	шт.	51741,89
ИИ1010-0142	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 мм	шт.	111629,48
ИИ1010-0143	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 мм	шт.	206796,29
ИИ1010-0144	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 мм	шт.	18035,39
ИИ1010-0145	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 мм	шт.	25528,94
ИИ1010-0146	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 мм	шт.	25874,91
ИИ1010-0147	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 мм	шт.	42696,66
ИИ1010-0148	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 мм	шт.	103853,26
ИИ1010-0149	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 мм	шт.	185192,83
Группа 10.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные			
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I			
ИИ1010-0151	е вентинный резьбовой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 15 мм	шт.	5153,59
ИИ1010-0152	е вентинный резьбовой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 20 мм	шт.	5393,38
ИИ1010-0153	е вентинный резьбовой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 25 мм	шт.	7114,84
ИИ1010-0154	е вентинный резьбовой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 мм	шт.	10608,77
ИИ1010-0155	е вентинный резьбовой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 мм	шт.	11886,77
ИИ1010-0156	е наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 мм	шт.	19534,97
Клапан балансировочный запорный ручный ASV-II			
ИИ1010-0157	е вентинный резьбовой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 15 мм	шт.	4266,28
ИИ1010-0158	е вентинный резьбовой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 20 мм	шт.	4701,75
ИИ1010-0159	е вентинный резьбовой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 25 мм	шт.	5577,85
ИИ1010-0160	е вентинный резьбовой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 мм	шт.	8393,96
ИИ1010-0161	е вентинный резьбовой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 мм	шт.	10244,97
ИИ1010-0162	е наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 мм	шт.	18712,85
Группа 10.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие			
Клапан запорно-регулирующий из обратного подвеса BROEN BALLOREX латунный никелированный, с предварительной			
ИИ1010-0163	II, с дренажными портами, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	331,57
ИИ1010-0164	II, с дренажными портами, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	422,26
ИИ1010-0165	II, с дренажными портами, диаметры 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	338,59
ИИ1010-0166	II, с дренажными портами, диаметры 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	394,80
ИИ1010-0167	II, с дренажными портами, диаметры 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	479,79
ИИ1010-0168	II, с дренажными портами, диаметры 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	479,88
ИИ1010-0169	II, без дренажного порта, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	261,28
ИИ1010-0170	II, без дренажного порта, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	383,52
ИИ1010-0171	II, без дренажного порта, диаметры 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	261,28
ИИ1010-0172	II, без дренажного порта, диаметры 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	312,25
ИИ1010-0173	II, без дренажного порта, диаметры 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	585,18
ИИ1010-0174	II, без дренажного порта, диаметры 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	584,66
Группа 10.1.06.04: Клапаны запорные			
Клапаны проходные фланцевые 15x14n для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметры 100 мм			
ИИ1010-0175	Клапан "Danfoss", марка	шт.	3771,88
ИИ1010-0176	RLV-10 прямой	шт.	836,67
ИИ1010-0177	RLV-10 угловой	шт.	838,85
ИИ1010-0178	RLV-15 прямой	шт.	885,67
ИИ1010-0179	RLV-15 угловой	шт.	886,98
ИИ1010-0180	RLV-20 прямой	шт.	1231,18
ИИ1010-0181	RLV-20 угловой	шт.	1226,73
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой HSV-S, со сплечными кранами, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметры			
ИИ1010-0182	15 мм	шт.	2178,79
ИИ1010-0183	20 мм	шт.	2625,91
ИИ1010-0184	25 мм	шт.	3403,53
ИИ1010-0185	32 мм	шт.	5973,23
ИИ1010-0186	40 мм	шт.	12276,87
ИИ1010-0187	50 мм	шт.	17379,45
Клапаны ифтовые			
ИИ1010-0188	154802, диаметры 15 мм	шт.	189,98
ИИ1010-0189	154802, диаметры 25 мм	шт.	213,48
ИИ1010-0190	154802, диаметры 32 мм	шт.	231,59
Группа 10.1.06.05: Клапаны регулирующие			
Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметры 15 мм			
ИИ1010-0191	Клапан 6-позиционный 3" для базового, без фланцев подключения	шт.	8577,31
ИИ1010-0192	Клапан регулирующий "Danfoss" VF 2 с регулирующими блоками AFR-9	шт.	38869,12
ИИ1010-0193	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VF 2-50	компл.	58787,17
ИИ1010-0194	Клапан регулирующий деаэрационный "Danfoss", марка VF 2	шт.	79451,74
ИИ1010-0195	Клапаны приемные	шт.	23647,18
ИИ1010-0196	Клапан регулирующий деаэрационный "Danfoss", марка VB 2, диаметр	шт.	1334,78
ИИ1010-0197	15 мм	шт.	22734,95
ИИ1010-0198	20 мм	шт.	35193,28
ИИ1010-0199	25 мм	шт.	35519,61
ИИ1010-0200	32 мм	шт.	40535,69
ИИ1010-0201	40 мм	шт.	49945,74
ИИ1010-0202	50 мм	шт.	60955,78
Клапан регулирующий боковой проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
ИИ1010-0203	15 мм	шт.	15085,54
ИИ1010-0204	20 мм	шт.	16172,37
ИИ1010-0205	25 мм	шт.	18210,81
ИИ1010-0206	32 мм	шт.	5651,27
ИИ1010-0207	40 мм	шт.	5702,57

Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"			
ВУПВМС-0100	УГ 3 Д 15-4 и3/4	шт.	69367, 20
ВУПВМС-0102	УГ 3 Д 20-6,3 и3/4	шт.	77310, 41
ВУПВМС-0103	УГ 3 Д 25-10,0 и3/4	шт.	86911, 46
ВУПВМС-0104	УГ 3 Д 32-16,0 и3/4	шт.	97331, 05
ВУПВМС-0105	УГ 3 Д 40-25,0 и3/4	шт.	110885, 15
ВУПВМС-0106	УГ 3 Д 50-40,0 и3/4	шт.	127805, 12
ВУПВМС-0107	УГ 3 Д 65-63,0 и3/4	шт.	213991, 89
ВУПВМС-0108	УГ 3 Д 80-100,0 и3/4	шт.	248166, 90
ВУПВМС-0109	УГ 3 Д 100-145,0 и3/4	шт.	279114, 64
ВУПВМС-0110	УГ 3 Д 125-220 и3/4	шт.	312527, 85
ВУПВМС-0111	УГ 3 Д 150-320 и3/4	шт.	323451, 67
ВУПВМС-0112	УНУ Д 15-2,5 и3/4	шт.	6841, 99
ВУПВМС-0113	УНУ Д 20-4 и3/4	шт.	17059, 67
ВУПВМС-0114	УНУ Д 25-6,3 и3/4	шт.	18720, 78
ВУПВМС-0115	УНУ Д 32-10 и3/4	шт.	22632, 36
ВУПВМС-0116	УНУ Д 40-12 и3/4	шт.	25344, 49
ВУПВМС-0117	УР6 3 диаметры 15, 20 ии, пропускной способностью 0,63-6,3 и3/4чзе	шт.	23533, 86
ВУПВМС-0118	УР6 3 диаметры 25 ии, пропускной способностью 10 и3/4чзе	шт.	27175, 86
ВУПВМС-0119	УР6 3 диаметры 32 ии, пропускной способностью 16 и3/4чзе	шт.	41244, 01
ВУПВМС-0120	УР6 3 диаметры 40 ии, пропускной способностью 25 и3/4чзе	шт.	52663, 32
ВУПВМС-0121	УР6 3 диаметры 50 ии, пропускной способностью 40 и3/4чзе	шт.	57715, 41
Группа 10.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные			
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметры			
ВУПВМС-0122	25 ии	шт.	11254, 52
ВУПВМС-0123	32 ии	шт.	12816, 31
ВУПВМС-0124	40 ии	шт.	14977, 28
ВУПВМС-0125	50 ии	шт.	16977, 82
ВУПВМС-0126	65 ии	шт.	20632, 92
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), изркс			
ВУПВМС-0127	НСУ-1 диаметры 15 ии	шт.	3409, 53
ВУПВМС-0128	НСУ-1 диаметры 20 ии	шт.	3970, 18
ВУПВМС-0129	НСУ-1 диаметры 25 ии	шт.	4853, 79
ВУПВМС-0130	НСУ-1 диаметры 32 ии	шт.	5822, 62
ВУПВМС-0131	НСУ-1 диаметры 40 ии	шт.	7237, 49
ВУПВМС-0132	НСУ-1 диаметры 50 ии	шт.	13365, 67
Группа 10.1.06.07: Клапаны термобаллоны			
Клапан термобаллоны, изркс			
ВУПВМС-0133	КТ3 001-15	шт.	170, 15
ВУПВМС-0134	КТ3 001-20	шт.	247, 64
ВУПВМС-0135	КТ3 001-25	шт.	301, 23
ВУПВМС-0136	КТ3 001-32	шт.	515, 03
ВУПВМС-0137	КТ3 001-40	шт.	532, 71
ВУПВМС-0138	КТ3 001-50 Р	шт.	1786, 62
ВУПВМС-0139	КТ3 001-65-Ф	шт.	7498, 28
ВУПВМС-0140	КТ3 001-80-Ф	шт.	10392, 31
ВУПВМС-0141	КТ3 001-100-Ф	шт.	13768, 01
ВУПВМС-0142	КТ3 001-150-Ф	шт.	22357, 33
ВУПВМС-0143	КТ3 001-200-Ф	шт.	28071, 90
Группа 10.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов			
Комплект ручного балансировочного НСУ-80 и запорного НСУ-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2),			
ВУПВМС-0144	15 ии	коипл.	2574, 61
ВУПВМС-0145	20 ии	коипл.	10359, 57
ВУПВМС-0146	25 ии	коипл.	12078, 52
ВУПВМС-0147	32 ии	коипл.	16868, 68
ВУПВМС-0148	40 ии	коипл.	25562, 77
ВУПВМС-0149	50 ии	коипл.	35709, 52
Группа 10.1.06.09: Краны запорно-распределительные ГОСТ 21345-2003			
Краны трехходовые эллиптические фланцевые ИЧ185к для воды, нефти и газа, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметры			
ВУПВМС-0150	25 ии	шт.	297, 85
ВУПВМС-0151	40 ии	шт.	788, 46
ВУПВМС-0152	50 ии	шт.	1376, 85
ВУПВМС-0153	65 ии	шт.	2731, 12
ВУПВМС-0154	80 ии	шт.	4972, 75
ВУПВМС-0155	100 ии	шт.	8192, 10
Группа 10.1.06.10: Краны регулирующие ГОСТ 10944-70			
ВУПВМС-0156	Краны трехходовые без фланца ичтвые ИЧ185к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметры 15 ии	шт.	184, 40
ВУПВМС-0157	Кран трехходовой для манометра НУ25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 15 ии	шт.	897, 05
Краны регулирующие			
ВУПВМС-0158	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметры 15 ии	шт.	144, 72
ВУПВМС-0159	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметры 20 ии	шт.	203, 65
ВУПВМС-0160	двойной регулировки шиборовые КРДШ-15 латунные	шт.	240, 87
ВУПВМС-0161	трехходовые КРПП, латунные диаметры 15 ии	шт.	103, 84
ВУПВМС-0162	трехходовые КРПП, латунные диаметры 20 ии	шт.	171, 79
Раздел 10.1.07: Клапаны редукционные ГОСТ 10460-79) С20.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)			
Группа 10.1.07.01: Клапаны редукционные шаровые			
ВУПВМС-0163	Клапаны редукционные шаровые	шт.	1982, 91
Клапан редукционный бронзовый 7B1s для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры			
ВУПВМС-0164	15 ии	шт.	4413, 13
ВУПВМС-0165	20 ии	шт.	5073, 21
ВУПВМС-0166	25 ии	шт.	7101, 58
ВУПВМС-0167	32 ии	шт.	13146, 57
ВУПВМС-0168	40 ии	шт.	18658, 68
ВУПВМС-0169	50 ии	шт.	27989, 17
Клапаны редукционные 1842p для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметры			
ВУПВМС-0170	25 ии	шт.	2575, 16
ВУПВМС-0171	50 ии	шт.	4080, 64
ВУПВМС-0172	80 ии	шт.	6761, 44
ВУПВМС-0173	100 ии	шт.	9293, 38
ВУПВМС-0174	125 ии	шт.	12118, 25
ВУПВМС-0175	150 ии	шт.	13580, 50
Раздел 10.1.08: Комплектующие кранов, клапанов			
Группа 10.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов			
ВУПВМС-0176	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 10- 50 ии	шт.	21, 05
ВУПВМС-0177	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 65- 125 ии	шт.	142, 97
ВУПВМС-0178	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 150 ии	шт.	745, 53
Группа 10.1.08.02: Т-ключи для кранов			
ВУПВМС-0179	Т-ключ для кранов, размер головки 19 ии	шт.	9915, 37
ВУПВМС-0180	Т-ключ для кранов, размер головки 27 ии	шт.	9919, 73
ВУПВМС-0181	Т-ключ для кранов, размер головки 32 ии	шт.	9931, 74
Группа 10.1.08.03: Фланцы соединительные для присоединения приводов к кранам			
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов к кранам серии 68 диаметры			
ВУПВМС-0182	10-32 ии	шт.	3681, 06
ВУПВМС-0183	40-50 ии	шт.	3681, 06
ВУПВМС-0184	65-80 ии	шт.	4476, 28
ВУПВМС-0185	100 ии	шт.	6775, 29
Группа 10.1.08.04: Комплектующие, не редукционные в группы			
ВУПВМС-0186	Колонки водогазопроводные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 ии	шт.	4409, 26
ВУПВМС-0187	Редуктор поршневой для кранов диаметры 100-200 ии, размер головки 27/70 ии	шт.	123497, 37

ИИПРДН-П101	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	163885, 47
ИИПРДН-П102	Ручка для кранов BROEN BALLONAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	3398, 95
ИИПРДН-П103	Стекло смотровое ПВХ с ищтовой окончатия для крввого соединения диаметром 140 мм	шт.	4665, 74
Раздел 10.1.02: Краны шаровые ГОСТ 21345-2005 С20.14.13.130 Опд2 краны и наваным шаровые)			
Группа 10.1.02.01: Краны газовые			
Краны натяжные газовые ищтовые			
ИИПРДН-П111	латинные диаметр 20 мм	шт.	292, 86
ИИПРДН-П112	ищтовые диаметр 32 мм	шт.	571, 13
Краны стальные газовые шаровые			
ИИПРДН-П113	диаметр 80 мм	шт.	5465, 73
ИИПРДН-П112	диаметр 100 мм	шт.	6435, 99
ИИПРДН-П113	диаметр 150 мм	шт.	16880, 68
ИИПРДН-П114	диаметр 200 мм	шт.	33848, 68
ИИПРДН-П115	диаметр 300 мм	шт.	27693, 73
ИИПРДН-П116	диаметр 400 мм	шт.	38668, 38
ИИПРДН-П117	диаметр 500 мм	шт.	47721, 47
ИИПРДН-П118	диаметр 700 мм	шт.	54274, 23
ИИПРДН-П119	диаметр 1000 мм	шт.	58966, 16
ИИПРДН-П120	диаметр 1200 мм	шт.	63923, 38
ИИПРДН-П121	диаметр 1400 мм	шт.	67226, 97
ИИПРДН-П122	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1381, 71
ИИПРДН-П123	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1723, 32
ИИПРДН-П124	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2504, 76
ИИПРДН-П125	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	2635, 73
ИИПРДН-П126	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2931, 50
ИИПРДН-П127	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	3228, 36
ИИПРДН-П128	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	3789, 67
ИИПРДН-П129	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	3863, 81
ИИПРДН-П130	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	4542, 41
ИИПРДН-П131	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	5384, 97
Группа 10.1.02.02: Краны газовые шаровые неметаллические			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.115,			
ИИПРДН-П132	15 мм	шт.	6084, 44
ИИПРДН-П133	20 мм	шт.	6879, 25
ИИПРДН-П134	25 мм	шт.	7961, 16
ИИПРДН-П135	32 мм	шт.	8554, 83
ИИПРДН-П136	40 мм	шт.	9787, 82
Группа 10.1.02.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартными проходами, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2),			
ИИПРДН-П137	10 мм	шт.	3679, 66
ИИПРДН-П138	15 мм	шт.	3679, 66
ИИПРДН-П139	20 мм	шт.	3728, 88
ИИПРДН-П140	25 мм	шт.	4347, 15
ИИПРДН-П141	32 мм	шт.	4834, 57
ИИПРДН-П142	40 мм	шт.	6611, 37
ИИПРДН-П143	50 мм	шт.	7894, 75
Группа 10.1.02.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением			
Кран стандартный газовый шаровый фланцевый ИА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контргайками и			
ИИПРДН-П144	50 мм	шт.	14453, 41
ИИПРДН-П145	80 мм	шт.	12370, 48
ИИПРДН-П146	100 мм	шт.	28104, 64
ИИПРДН-П147	150 мм	шт.	52847, 77
ИИПРДН-П148	200 мм	шт.	94257, 67
ИИПРДН-П149	300 мм	шт.	136336, 60
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцами, под редуктор и			
ИИПРДН-П150	100 мм	шт.	33580, 47
ИИПРДН-П151	125 мм	шт.	58296, 09
ИИПРДН-П152	150 мм	шт.	74864, 88
ИИПРДН-П153	200 мм	шт.	131721, 28
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцами, с редукторами,			
ИИПРДН-П154	100 мм	шт.	40143, 44
ИИПРДН-П155	125 мм	шт.	64856, 55
ИИПРДН-П156	150 мм	шт.	85004, 83
ИИПРДН-П157	200 мм	шт.	141861, 32
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением			
ИИПРДН-П158	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	34702, 54
ИИПРДН-П159	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	59839, 88
ИИПРДН-П160	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	76409, 84
ИИПРДН-П161	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	131721, 28
ИИПРДН-П162	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	7830, 63
ИИПРДН-П163	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	8573, 65
ИИПРДН-П164	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	10716, 12
ИИПРДН-П165	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	9149, 75
ИИПРДН-П166	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	10138, 77
ИИПРДН-П167	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	11209, 38
ИИПРДН-П168	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	14672, 24
ИИПРДН-П169	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	17639, 31
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартными проходами, с ISO-фланцами, под редуктор и			
ИИПРДН-П170	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	77133, 50
ИИПРДН-П171	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	172301, 50
ИИПРДН-П172	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	314964, 07
ИИПРДН-П173	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 350 мм	шт.	493157, 82
ИИПРДН-П174	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.	840760, 97
ИИПРДН-П175	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 500 мм	шт.	1633004, 31
ИИПРДН-П176	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	84888, 99
ИИПРДН-П177	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	189558, 06
ИИПРДН-П178	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	346471, 04
ИИПРДН-П179	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 350 мм	шт.	542403, 21
ИИПРДН-П180	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.	924850, 39
ИИПРДН-П181	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 500 мм	шт.	1808140, 50
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартными проходами, с ISO-фланцами, с редукторами,			
ИИПРДН-П182	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	34255, 01
ИИПРДН-П183	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	55478, 15
ИИПРДН-П184	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	80604, 32
ИИПРДН-П185	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	170386, 86
ИИПРДН-П186	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	340898, 14
ИИПРДН-П187	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 350 мм	шт.	537386, 91
ИИПРДН-П188	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.	905889, 07
ИИПРДН-П189	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 500 мм	шт.	1860396, 41
ИИПРДН-П190	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	34064, 00
ИИПРДН-П191	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	50716, 47
ИИПРДН-П192	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	85714, 98
ИИПРДН-П193	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	186123, 47
ИИПРДН-П194	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	340229, 69
ИИПРДН-П195	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 350 мм	шт.	560035, 54
ИИПРДН-П196	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.	989954, 48
ИИПРДН-П197	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 500 мм	шт.	1804045, 62
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартными проходами, с ISO-фланцами, с ручкой,			
ИИПРДН-П198	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	25808, 00

ИИПРЧН-0172	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	43489,56
ИИПРЧН-0173	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	28636,48
ИИПРЧН-0174	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	43489,56
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103.			
ИИПРЧН-0175	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	9331,80
ИИПРЧН-0176	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	11029,36
ИИПРЧН-0177	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	16897,60
ИИПРЧН-0178	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	10433,89
ИИПРЧН-0179	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	12135,06
ИИПРЧН-0180	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	18587,97
ИИПРЧН-0179	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	4084,23
ИИПРЧН-0180	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	4491,22
ИИПРЧН-0179	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	4490,02
ИИПРЧН-0180	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	4935,42
ИИПРЧН-0180	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	6845,47
ИИПРЧН-0180	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	7427,74
Краны отдельные газовые шаровые фланцевые давлением			
ИИПРЧН-0181	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11641n, диаметр 50 мм	шт.	3828,63
ИИПРЧН-0182	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11641n, диаметр 100 мм	шт.	5890,29
ИИПРЧН-0182	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11641n, диаметр 125 мм	шт.	13074,97
ИИПРЧН-0182	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11641n, диаметр 150 мм	шт.	14810,30
ИИПРЧН-0183	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667n, диаметр 32 мм	шт.	2362,88
ИИПРЧН-0183	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667n, диаметр 50 мм	шт.	3772,97
ИИПРЧН-0182	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667n, диаметр 80 мм	шт.	4997,52
ИИПРЧН-0183	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667n, диаметр 100 мм	шт.	5992,88
ИИПРЧН-0184	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667n, диаметр 125 мм	шт.	17729,79
ИИПРЧН-0184	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667n, диаметр 150 мм	шт.	22781,88
ИИПРЧН-0184	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667n, диаметр 200 мм	шт.	48787,76
ИИПРЧН-0182	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667n, диаметр 250 мм с редуктором	шт.	140523,21
ИИПРЧН-0184	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667n, диаметр 300 мм с редуктором	шт.	271629,81
ИИПРЧН-0184	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667n, диаметр 350/300 мм с редуктором	шт.	291022,90
ИИПРЧН-0184	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667n, диаметр 400 мм с редуктором	шт.	660832,88
ИИПРЧН-0184	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667n, диаметр 500 мм с редуктором	шт.	2590822,07
Группа 10.1.09.05: краны газовые шаровые со сварным присоединением			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
ИИПРЧН-0185	100 мм	шт.	35232,19
ИИПРЧН-0185	125 мм	шт.	55571,25
ИИПРЧН-0185	150 мм	шт.	74453,13
ИИПРЧН-0185	200 мм	шт.	130232,73
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением			
ИИПРЧН-0185	100 мм	шт.	41793,91
ИИПРЧН-0185	125 мм	шт.	62132,96
ИИПРЧН-0185	150 мм	шт.	84593,16
ИИПРЧН-0185	200 мм	шт.	140374,02
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением			
ИИПРЧН-0186	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	36350,50
ИИПРЧН-0186	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	57121,31
ИИПРЧН-0186	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	75996,91
ИИПРЧН-0186	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	130232,73
ИИПРЧН-0186	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	6841,60
ИИПРЧН-0186	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	7336,12
ИИПРЧН-0186	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	9644,26
ИИПРЧН-0186	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	8326,40
ИИПРЧН-0186	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	9231,34
ИИПРЧН-0186	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	10303,20
ИИПРЧН-0186	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	13270,28
ИИПРЧН-0186	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	17639,31
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и			
ИИПРЧН-0186	200 мм	шт.	60526,42
ИИПРЧН-0186	250 мм	шт.	127747,06
ИИПРЧН-0186	300 мм	шт.	288508,97
ИИПРЧН-0186	350 мм	шт.	459869,24
ИИПРЧН-0186	400 мм	шт.	817923,10
ИИПРЧН-0186	500 мм	шт.	1487090,89
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором,			
ИИПРЧН-0186	125 мм	шт.	25787,60
ИИПРЧН-0186	150 мм	шт.	44484,81
ИИПРЧН-0186	200 мм	шт.	68788,55
ИИПРЧН-0186	250 мм	шт.	139655,21
ИИПРЧН-0186	300 мм	шт.	309643,28
ИИПРЧН-0186	350 мм	шт.	504093,54
ИИПРЧН-0186	400 мм	шт.	883013,98
ИИПРЧН-0186	500 мм	шт.	1653566,17
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,			
ИИПРЧН-0186	125 мм	шт.	21685,36
ИИПРЧН-0186	150 мм	шт.	35980,18
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102.			
ИИПРЧН-0187	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	6963,13
ИИПРЧН-0187	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	9200,94
ИИПРЧН-0187	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	11894,95
ИИПРЧН-0187	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	2762,44
ИИПРЧН-0187	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	2624,38
ИИПРЧН-0187	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	2624,38
ИИПРЧН-0187	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	2714,42
ИИПРЧН-0187	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	2955,73
ИИПРЧН-0187	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	3937,77
ИИПРЧН-0187	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	4296,73
Группа 10.1.09.06: краны шаровые ичфтовые			
Кран шаровой стандартный ичфтовый с ручкой-рычагом диаметр 15 мм			
ИИПРЧН-0188		шт.	284,86
Кран шаровой Рп 16 FIP VX с ичфтовыми окончатаниями для склейки, диаметр 15 мм			
ИИПРЧН-0188	16 мм	шт.	3006,81
ИИПРЧН-0188	20 мм	шт.	3008,99
ИИПРЧН-0188	25 мм	шт.	3321,13
ИИПРЧН-0188	32 мм	шт.	3890,48
ИИПРЧН-0188	40 мм	шт.	5279,10
ИИПРЧН-0188	50 мм	шт.	6379,23
ИИПРЧН-0188	63 мм	шт.	8021,79
ИИПРЧН-0188	75 мм	шт.	22299,48
ИИПРЧН-0188	90 мм	шт.	29639,15
ИИПРЧН-0188	110 мм	шт.	37457,94
Кран шаровой ичфтовый 1162701, диаметр 15 мм			
ИИПРЧН-0188	15 мм	шт.	134,14
ИИПРЧН-0188	20 мм	шт.	227,56
ИИПРЧН-0188	25 мм	шт.	314,43
ИИПРЧН-0188	32 мм	шт.	513,29
ИИПРЧН-0188	40 мм	шт.	1051,35
ИИПРЧН-0188	50 мм	шт.	1627,28
Кран шаровой ичфтовый 11641n3 для газа, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм			
ИИПРЧН-0188	15 мм	шт.	148,98

ИИПЧ01-0142	20 ии	шт.	175,86
ИИПЧ01-0143	25 ии	шт.	274,93
ИИПЧ01-0144	32 ии	шт.	516,13
ИИПЧ01-0145	40 ии	шт.	716,17
ИИПЧ01-0146	50 ии	шт.	1045,45
Кран шаровый ичфтовый 11541п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр			
ИИПЧ01-0147	15 ии	шт.	94,60
ИИПЧ01-0148	20 ии	шт.	143,96
ИИПЧ01-0149	25 ии	шт.	275,36
ИИПЧ01-0150	32 ии	шт.	465,38
ИИПЧ01-0151	40 ии	шт.	642,73
ИИПЧ01-0152	50 ии	шт.	942,76
Кран шаровый ичфтовый Valtec для воды диаметр			
ИИПЧ01-0153	15 ии с угловыми бгонии	шт.	532,89
ИИПЧ01-0154	15 ии с0 бгонии	шт.	357,83
ИИПЧ01-0155	15 ии, тип в/в	шт.	275,75
ИИПЧ01-0156	15 ии, тип в/н	шт.	326,65
ИИПЧ01-0157	15 ии, тип н/н	шт.	288,25
ИИПЧ01-0158	20 ии с угловыми бгонии	шт.	876,28
ИИПЧ01-0159	20 ии с0 бгонии	шт.	554,80
ИИПЧ01-0160	20 ии, тип в/в	шт.	410,67
ИИПЧ01-0161	20 ии, тип в/н	шт.	466,61
ИИПЧ01-0162	20 ии, тип н/н	шт.	529,79
ИИПЧ01-0163	25 ии с угловыми бгонии	шт.	1462,11
ИИПЧ01-0164	25 ии с0 бгонии	шт.	1030,83
ИИПЧ01-0165	25 ии, тип в/в	шт.	648,58
ИИПЧ01-0166	25 ии, тип в/н	шт.	790,51
ИИПЧ01-0167	25 ии, тип н/н	шт.	707,91
ИИПЧ01-0168	32 ии с0 бгонии	шт.	1503,80
ИИПЧ01-0169	32 ии, тип в/в	шт.	1031,81
ИИПЧ01-0170	32 ии, тип в/н	шт.	1321,72
ИИПЧ01-0171	40 ии, тип в/в	шт.	1671,61
ИИПЧ01-0172	40 ии, тип в/н	шт.	1810,92
ИИПЧ01-0173	50 ии, тип в/в	шт.	2386,76
ИИПЧ01-0174	50 ии, тип в/н	шт.	2679,62
Кран шаровый ичфтовый Valtec для газа диаметр			
ИИПЧ01-0175	15 ии, тип в/в	шт.	318,97
ИИПЧ01-0176	15 ии, тип в/н	шт.	355,60
ИИПЧ01-0177	20 ии, тип в/в	шт.	570,88
ИИПЧ01-0178	20 ии, тип в/н	шт.	604,14
Кран шаровый проходной баэликовый ичфтовый 11438п для воды, нефти и изелз, давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр			
ИИПЧ01-0179	25 ии	шт.	225,81
ИИПЧ01-0180	32 ии	шт.	301,44
ИИПЧ01-0181	40 ии	шт.	419,10
ИИПЧ01-0182	50 ии	шт.	768,13
Группа 10.1.05.07: Краны шаровые для питьевой			
ИИПЧ01-0183	Краны стальные шаровые ручные D21 под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр: 15 ии	шт.	1572,71
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку веток, давлением 6,3 МПа			
ИИПЧ01-0184	10 ии	шт.	3248,81
ИИПЧ01-0185	15 ии	шт.	4345,95
ИИПЧ01-0186	20 ии	шт.	5454,82
ИИПЧ01-0187	25 ии	шт.	6469,82
ИИПЧ01-0188	32 ии	шт.	8311,81
ИИПЧ01-0189	40 ии	шт.	11775,11
ИИПЧ01-0190	50 ии	шт.	16333,89
Кран шаровой Фчзютери, диаметр			
ИИПЧ01-0191	20 ии	шт.	1957,97
ИИПЧ01-0192	25 ии	шт.	2033,93
ИИПЧ01-0193	32 ии	шт.	2901,67
Кран шаровой полипропиленовый PPRC PN20, диаметр			
ИИПЧ01-0194	20 ии	шт.	173,71
ИИПЧ01-0195	25 ии	шт.	271,94
ИИПЧ01-0196	32 ии	шт.	300,70
ИИПЧ01-0197	40 ии	шт.	593,05
ИИПЧ01-0198	50 ии	шт.	842,18
ИИПЧ01-0199	63 ии	шт.	1247,87
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообзвжения и охлаждения, с0 сварными присоединениями, с ISO-фланцами, под редктор			
ИИПЧ01-0200	125 ии	шт.	17030,86
ИИПЧ01-0201	150 ии	шт.	28013,40
ИИПЧ01-0202	200 ии	шт.	49261,76
ИИПЧ01-0203	250 ии	шт.	109017,43
ИИПЧ01-0204	300 ии	шт.	238279,57
ИИПЧ01-0205	350 ии	шт.	385912,28
ИИПЧ01-0206	400 ии	шт.	608593,72
ИИПЧ01-0207	500 ии	шт.	1100571,41
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообзвжения и охлаждения, с0 сварными присоединениями, с ISO-фланцами, с редктори,			
ИИПЧ01-0208	125 ии	шт.	22294,83
ИИПЧ01-0209	150 ии	шт.	35121,80
ИИПЧ01-0210	200 ии	шт.	56371,36
ИИПЧ01-0211	250 ии	шт.	119840,30
ИИПЧ01-0212	300 ии	шт.	257683,91
ИИПЧ01-0213	350 ии	шт.	419509,82
ИИПЧ01-0214	400 ии	шт.	658077,85
ИИПЧ01-0215	500 ии	шт.	1307067,83
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообзвжения и охлаждения, с0 сварными присоединениями, с ручкой, серии KWT 60.102,			
ИИПЧ01-0216	2,5 МПа (25 кг/см2), диаметр 65 ии	шт.	5213,95
ИИПЧ01-0217	2,5 МПа (25 кг/см2), диаметр 80 ии	шт.	6828,68
ИИПЧ01-0218	2,5 МПа (25 кг/см2), диаметр 100 ии	шт.	9160,52
ИИПЧ01-0219	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 10 ии	шт.	1645,94
ИИПЧ01-0220	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 15 ии	шт.	1645,94
ИИПЧ01-0221	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 20 ии	шт.	1759,99
ИИПЧ01-0222	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 25 ии	шт.	2032,52
ИИПЧ01-0223	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 32 ии	шт.	2234,20
ИИПЧ01-0224	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 40 ии	шт.	2832,08
ИИПЧ01-0225	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 50 ии	шт.	3215,05
Краны шаровые BROEN BALLONAX с длинными штока, для бесканальной прокладкк ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока			
ИИПЧ01-0226	25 ии	шт.	6897,04
ИИПЧ01-0227	32 ии	шт.	7163,58
ИИПЧ01-0228	40 ии	шт.	8088,26
ИИПЧ01-0229	50 ии	шт.	8553,52
ИИПЧ01-0230	65 ии	шт.	10519,13
ИИПЧ01-0231	80 ии	шт.	14376,47
ИИПЧ01-0232	100 ии	шт.	17105,30
ИИПЧ01-0233	125 ии	шт.	24235,30
ИИПЧ01-0234	150 ии	шт.	34543,14
ИИПЧ01-0235	200 ии	шт.	69480,05
ИИПЧ01-0236	200 ии, с чч8той высоты редкторз	шт.	106654,78
ИИПЧ01-0237	250 ии	шт.	132552,82
ИИПЧ01-0238	250 ии, с чч8той высоты редкторз	шт.	182935,89

ИИПРД7-0174	300 ии		шт.	271873,09
ИИПРД7-0175	300 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	325432,77
ИИПРД7-0176	350 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	487388,83
ИИПРД7-0177	400 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	737663,78
ИИПРД7-0178	500 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	1401538,04
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока				
ИИПРД7-0179	25 ии		шт.	7163,58
ИИПРД7-0180	32 ии		шт.	7431,21
ИИПРД7-0181	40 ии		шт.	8367,87
ИИПРД7-0182	50 ии		шт.	8831,99
ИИПРД7-0183	65 ии		шт.	10810,86
ИИПРД7-0184	80 ии		шт.	14711,42
ИИПРД7-0185	100 ии		шт.	17717,57
ИИПРД7-0186	125 ии		шт.	24847,57
ИИПРД7-0187	150 ии		шт.	34987,34
ИИПРД7-0188	200 ии		шт.	70314,43
ИИПРД7-0189	200 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	107489,15
ИИПРД7-0190	250 ии		шт.	133498,85
ИИПРД7-0191	250 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	183881,91
ИИПРД7-0192	300 ии		шт.	272819,11
ИИПРД7-0193	300 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	326378,80
ИИПРД7-0194	350 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	493789,30
ИИПРД7-0195	400 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	809021,09
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока				
ИИПРД7-0196	25 ии		шт.	7431,21
ИИПРД7-0197	32 ии		шт.	7697,74
ИИПРД7-0198	40 ии		шт.	8646,35
ИИПРД7-0199	50 ии		шт.	9111,61
ИИПРД7-0200	65 ии		шт.	11102,69
ИИПРД7-0201	80 ии		шт.	15045,16
ИИПРД7-0202	100 ии		шт.	18329,85
ИИПРД7-0203	125 ии		шт.	25459,85
ИИПРД7-0204	150 ии		шт.	35432,74
ИИПРД7-0205	200 ии		шт.	71148,88
ИИПРД7-0206	200 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	108323,53
ИИПРД7-0207	250 ии		шт.	134443,67
ИИПРД7-0208	250 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	184026,74
ИИПРД7-0209	300 ии		шт.	273763,94
ИИПРД7-0210	300 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	327323,63
ИИПРД7-0211	350 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	500253,01
ИИПРД7-0212	400 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	811306,92
ИИПРД7-0213	500 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	1407725,59
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока				
ИИПРД7-0214	25 ии		шт.	7697,74
ИИПРД7-0215	32 ии		шт.	7964,29
ИИПРД7-0216	40 ии		шт.	8925,96
ИИПРД7-0217	50 ии		шт.	9390,07
ИИПРД7-0218	65 ии		шт.	11394,32
ИИПРД7-0219	80 ии		шт.	15376,52
ИИПРД7-0220	100 ии		шт.	18940,92
ИИПРД7-0221	125 ии		шт.	26072,12
ИИПРД7-0222	150 ии		шт.	35876,94
ИИПРД7-0223	200 ии		шт.	71984,38
ИИПРД7-0224	200 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	109157,90
ИИПРД7-0225	250 ии		шт.	135388,50
ИИПРД7-0226	250 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	185771,56
ИИПРД7-0227	300 ии		шт.	274709,96
ИИПРД7-0228	300 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	328270,85
ИИПРД7-0229	350 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	506661,50
ИИПРД7-0230	400 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	813591,56
ИИПРД7-0231	500 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	1410785,77
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока				
ИИПРД7-0232	25 ии		шт.	6629,40
ИИПРД7-0233	32 ии		шт.	6897,04
ИИПРД7-0234	40 ии		шт.	7809,79
ИИПРД7-0235	50 ии		шт.	8273,90
ИИПРД7-0236	65 ии		шт.	10226,20
ИИПРД7-0237	80 ии		шт.	14042,71
ИИПРД7-0238	100 ии		шт.	16493,02
ИИПРД7-0239	125 ии		шт.	23624,23
ИИПРД7-0240	150 ии		шт.	34098,94
ИИПРД7-0241	200 ии		шт.	68644,48
ИИПРД7-0242	200 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	105817,99
ИИПРД7-0243	250 ии		шт.	131608,00
ИИПРД7-0244	250 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	181991,06
ИИПРД7-0245	300 ии		шт.	270927,06
ИИПРД7-0246	300 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	324486,76
ИИПРД7-0247	350 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	480914,71
ИИПРД7-0248	400 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	804451,84
ИИПРД7-0249	500 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	1398537,86
Краны шаровые PN25 BALLONAX под приварку диаметрами				
ИИПРД7-0250	25 ии		шт.	2136,96
ИИПРД7-0251	32 ии		шт.	2336,25
ИИПРД7-0252	40 ии		шт.	3104,59
ИИПРД7-0253	50 ии		шт.	3386,72
ИИПРД7-0254	65 ии		шт.	5496,08
ИИПРД7-0255	80 ии		шт.	7268,07
ИИПРД7-0256	100 ии		шт.	9381,02
ИИПРД7-0257	150 ии		шт.	28381,96
ИИПРД7-0258	200 ии		шт.	49584,70
ИИПРД7-0259	250 ии		шт.	100890,76
ИИПРД7-0260	300 ии		шт.	221049,97
ИИПРД7-0261	350 ии		шт.	346143,82
ИИПРД7-0262	400 ии		шт.	609591,86
Краны шаровые под приварку "Danfoss" J1P-мв с ручконткой, давлением				
ИИПРД7-0263	2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 ии		шт.	7073,58
ИИПРД7-0264	2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 ии		шт.	9543,09
ИИПРД7-0265	2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 ии		шт.	12058,23
ИИПРД7-0266	2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии		шт.	23112,79
ИИПРД7-0267	2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 ии		шт.	35719,67
ИИПРД7-0268	4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 ии		шт.	2383,07
ИИПРД7-0269	4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 ии		шт.	2499,52
ИИПРД7-0270	4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 ии		шт.	2629,18
ИИПРД7-0271	4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 ии		шт.	2856,09
ИИПРД7-0272	4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 ии		шт.	3702,47
ИИПРД7-0273	4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 ии		шт.	4368,77
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали				
ИИПРД7-0274	КШ.Ц.П. 015.040.02, давление 4 НПа (40 кгс/см ²), длиной 200 ии, условный диаметр 15 ии		шт.	827,17
ИИПРД7-0275	КШ.Ц.П. 020.040.02, давление 4 НПа (40 кгс/см ²), длиной 200 ии, условный диаметр 20 ии		шт.	887,32

ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, черновым диаметром 25 мм	шт.	887,32
ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, черновым диаметром 32 мм	шт.	943,14
ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, черновым диаметром 40 мм	шт.	1219,75
ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, черновым диаметром 50 мм	шт.	1338,20
ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, черновым диаметром 65 мм	шт.	1827,22
ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, черновым диаметром 80 мм	шт.	2273,82
ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, черновым диаметром 100 мм	шт.	2661,59
ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, черновым диаметром 125 мм	шт.	3654,54
ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, черновым диаметром 150 мм	шт.	6540,55
ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, черновым диаметром 200 мм	шт.	13394,38
ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, черновым диаметром 250 мм	шт.	24355,35
ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 300/250.016.02, с ручным редуктором Ргобоар, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, черновым	шт.	95827,10
ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 350/300.016.02, с ручным редуктором Ргобоар, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, черновым	шт.	143729,85
ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 500/400.016.02, с ручным редуктором Ргобоар, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, черновым	шт.	475483,48
ИИПЧП-0224	Кран шаровый ручной под приварку из давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа И 39310, диаметры		
ИИПЧП-0224	15 мм	шт.	1639,36
ИИПЧП-0224	50 мм	шт.	4371,71
ИИПЧП-0223	Группа 10.1.02.00: краны шаровые шаровые		
ИИПЧП-0223	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размерами 1/2"	шт.	261,53
ИИПЧП-0223	Кран шаровый В-В размерами		
ИИПЧП-0223	1"	шт.	588,57
ИИПЧП-0223	1/2"	шт.	263,47
ИИПЧП-0223	3/4"	шт.	387,34
ИИПЧП-0223	Кран шаровый латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),		
ИИПЧП-0223	15 мм	шт.	584,88
ИИПЧП-0223	20 мм	шт.	689,87
ИИПЧП-0223	25 мм	шт.	1460,29
ИИПЧП-0223	Кран шаровый латунный, резьбовой изрки "Danfoss", диаметры		
ИИПЧП-0223	15 мм	шт.	486,24
ИИПЧП-0223	20 мм	шт.	721,62
ИИПЧП-0223	25 мм	шт.	1040,44
ИИПЧП-0223	32 мм	шт.	1675,41
ИИПЧП-0223	40 мм	шт.	2376,74
ИИПЧП-0223	50 мм	шт.	3746,18
ИИПЧП-0223	65 мм	шт.	9170,05
ИИПЧП-0223	80 мм	шт.	13580,67
ИИПЧП-0223	100 мм	шт.	19251,15
ИИПЧП-0223	Кран шаровый полнопроходной "Danfoss" х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²),		
ИИПЧП-0223	10 мм	шт.	3015,54
ИИПЧП-0223	15 мм	шт.	3446,64
ИИПЧП-0223	20 мм	шт.	4303,39
ИИПЧП-0223	25 мм	шт.	6160,95
ИИПЧП-0223	32 мм	шт.	7747,85
ИИПЧП-0223	40 мм	шт.	10777,58
ИИПЧП-0223	50 мм	шт.	15660,50
ИИПЧП-0223	Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметры		
ИИПЧП-0223	15 мм	шт.	1091,40
ИИПЧП-0223	20 мм	шт.	1336,97
ИИПЧП-0223	25 мм	шт.	1710,22
ИИПЧП-0223	32 мм	шт.	2568,06
ИИПЧП-0223	40 мм	шт.	3591,80
ИИПЧП-0223	50 мм	шт.	5254,00
ИИПЧП-0223	Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой "Danfoss" х1666, диаметры		
ИИПЧП-0223	10 мм	шт.	2740,51
ИИПЧП-0223	15 мм	шт.	3153,60
ИИПЧП-0223	20 мм	шт.	3576,52
ИИПЧП-0223	25 мм	шт.	4893,84
ИИПЧП-0223	32 мм	шт.	6903,11
ИИПЧП-0223	40 мм	шт.	8320,83
ИИПЧП-0223	50 мм	шт.	11482,62
ИИПЧП-0223	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с ручкой типа "бэбчк", с внутренней резьбой,		
ИИПЧП-0223	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	630,83
ИИПЧП-0223	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	824,01
ИИПЧП-0223	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1307,50
ИИПЧП-0223	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),		
ИИПЧП-0223	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	730,04
ИИПЧП-0223	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1196,17
ИИПЧП-0223	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1583,62
ИИПЧП-0223	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16		
ИИПЧП-0223	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	406,65
ИИПЧП-0223	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	582,48
ИИПЧП-0223	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	917,76
ИИПЧП-0223	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1400,27
ИИПЧП-0223	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1975,43
ИИПЧП-0223	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	3131,23
ИИПЧП-0223	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бэбчк", с внутренней и внешней резьбой,		
ИИПЧП-0223	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	482,84
ИИПЧП-0223	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	728,95
ИИПЧП-0223	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1063,68
ИИПЧП-0223	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бэбчк", с внутренней резьбой, давлением 1,6		
ИИПЧП-0223	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	428,04
ИИПЧП-0223	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	688,67
ИИПЧП-0223	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	917,87
ИИПЧП-0223	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа		
ИИПЧП-0223	1 1/4"	шт.	706,47
ИИПЧП-0223	1/2"	шт.	490,69
ИИПЧП-0223	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры		
ИИПЧП-0223	15 мм	шт.	156,20
ИИПЧП-0223	20 мм	шт.	241,96
ИИПЧП-0223	40 мм	шт.	941,44
ИИПЧП-0223	50 мм	шт.	1401,36
ИИПЧП-0223	65 мм	шт.	3146,51
ИИПЧП-0223	80 мм	шт.	4530,40
ИИПЧП-0223	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16		
ИИПЧП-0223	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	452,28
ИИПЧП-0223	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	727,09
ИИПЧП-0223	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),		
ИИПЧП-0223	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	411,35
ИИПЧП-0223	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	590,23
ИИПЧП-0223	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1002,12
ИИПЧП-0223	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размерами		
ИИПЧП-0223	1"x1 1/4"x1"	шт.	534,08
ИИПЧП-0223	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	278,82
ИИПЧП-0223	3/4"x1"x3/4"	шт.	417,40
ИИПЧП-0223	Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообогрева и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или		
ИИПЧП-0223	10 мм	шт.	2259,41
ИИПЧП-0223	15 мм	шт.	2259,41
ИИПЧП-0223	20 мм	шт.	2396,01
ИИПЧП-0223	25 мм	шт.	2656,80

ВШРЧН-0226	32 ии	шт.	2968,94
ВШРЧН-0228	40 ии	шт.	4053,02
ВШРЧН-0229	50 ии	шт.	4848,98
Краны шаровые BROEN для воды и пара стандартные			
ВШРЧН-0227	ВВ с разбором резьбы 1 1/2"	шт.	1355,52
ВШРЧН-0222	ВВ с разбором резьбы 1 1/4"	шт.	926,27
ВШРЧН-0273	ВВ с разбором резьбы 1"	шт.	549,99
ВШРЧН-0274	ВВ с разбором резьбы 1/2"	шт.	261,70
ВШРЧН-0275	ВВ с разбором резьбы 2"	шт.	2065,91
ВШРЧН-0276	ВВ с разбором резьбы 3/4"	шт.	361,85
ВШРЧН-0277	ВВ с разбором резьбы 1 1/2"	шт.	1476,01
ВШРЧН-0278	ВВ с разбором резьбы 1 1/4"	шт.	1020,41
ВШРЧН-0279	ВВ с разбором резьбы 1"	шт.	617,39
ВШРЧН-0281	ВВ с разбором резьбы 1/2"	шт.	295,59
ВШРЧН-0282	ВВ с разбором резьбы 2"	шт.	2241,63
ВШРЧН-0283	ВВ с разбором резьбы 3/4"	шт.	402,89
ВШРЧН-0284	ВВ с разбором резьбы 1"	шт.	832,39
ВШРЧН-0285	ВВ с разбором резьбы 1/2"	шт.	416,07
ВШРЧН-0286	ВВ с разбором резьбы 3/4"	шт.	536,82
Группа 10.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением			
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообогрева и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или			
ВШРЧН-0300	10 ии	шт.	2201,79
ВШРЧН-0302	15 ии	шт.	2301,87
ВШРЧН-0303	20 ии	шт.	2187,67
ВШРЧН-0304	25 ии	шт.	2751,63
ВШРЧН-0305	32 ии	шт.	3140,61
ВШРЧН-0306	40 ии	шт.	3750,16
ВШРЧН-0307	50 ии	шт.	6053,12
Группа 10.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением			
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообогрева и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,			
ВШРЧН-0308	20 ии	шт.	2643,58
ВШРЧН-0309	25 ии	шт.	2876,49
ВШРЧН-0310	32 ии	шт.	3122,68
ВШРЧН-0311	40 ии	шт.	4389,94
ВШРЧН-0312	50 ии	шт.	4551,25
ВШРЧН-0313	65 ии	шт.	7083,19
ВШРЧН-0314	80 ии	шт.	8377,64
ВШРЧН-0315	100 ии	шт.	12431,59
ВШРЧН-0316	125 ии	шт.	20206,29
ВШРЧН-0317	150 ии	шт.	32753,13
ВШРЧН-0318	200 ии	шт.	60970,62
ВШРЧН-0319	250 ии	шт.	133536,06
Группа 10.1.09.11: Краны шаровые фланцевые			
Кран шаровый BROEN VS65 члчпный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВШРЧН-0320	15 ии	шт.	3473,93
ВШРЧН-0322	20 ии	шт.	3819,90
ВШРЧН-0323	25 ии	шт.	4415,80
ВШРЧН-0324	32 ии	шт.	5616,34
ВШРЧН-0325	40 ии	шт.	6701,20
ВШРЧН-0326	50 ии	шт.	8006,51
ВШРЧН-0327	65 ии	шт.	12352,47
ВШРЧН-0328	80 ии	шт.	16480,14
ВШРЧН-0329	100 ии	шт.	33519,08
ВШРЧН-0330	125 ии	шт.	41313,86
ВШРЧН-0331	150 ии	шт.	47967,03
Кран шаровый проходной баэликковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и газа, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметр			
ВШРЧН-0332	50 ии	шт.	1366,43
ВШРЧН-0333	100 ии	шт.	4153,87
Краны стальные шаровые ручные фланцевые ВЗТ для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр			
ВШРЧН-0334	15 ии	шт.	2830,00
ВШРЧН-0335	20 ии	шт.	3198,89
ВШРЧН-0336	25 ии	шт.	3581,97
ВШРЧН-0337	32 ии	шт.	3302,25
ВШРЧН-0338	40 ии	шт.	4478,01
ВШРЧН-0339	50 ии	шт.	7192,33
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообогрева и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с			
ВШРЧН-0340	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	24479,01
ВШРЧН-0342	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 ии	шт.	39709,06
ВШРЧН-0343	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 ии	шт.	60838,59
ВШРЧН-0344	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 ии	шт.	138421,35
ВШРЧН-0345	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 ии	шт.	242750,39
ВШРЧН-0346	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 ии	шт.	467118,00
ВШРЧН-0347	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 ии	шт.	648011,87
ВШРЧН-0348	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 500 ии	шт.	1366047,05
ВШРЧН-0349	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	25631,53
ВШРЧН-0350	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 ии	шт.	41521,87
ВШРЧН-0351	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 ии	шт.	63136,40
ВШРЧН-0352	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 ии	шт.	148739,02
ВШРЧН-0353	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 ии	шт.	277505,44
ВШРЧН-0354	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 ии	шт.	472828,53
ВШРЧН-0355	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 ии	шт.	766427,12
ВШРЧН-0356	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 ии	шт.	1435515,82
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообогрева и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103,			
ВШРЧН-0357	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 ии	шт.	7550,98
ВШРЧН-0358	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 ии	шт.	9094,26
ВШРЧН-0359	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 ии	шт.	13669,74
ВШРЧН-0360	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 ии	шт.	8151,41
ВШРЧН-0361	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 ии	шт.	9015,00
ВШРЧН-0362	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 ии	шт.	14753,53
ВШРЧН-0363	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	22087,23
ВШРЧН-0364	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 ии	шт.	37085,08
ВШРЧН-0365	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 ии	шт.	3117,80
ВШРЧН-0366	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 ии	шт.	3427,85
ВШРЧН-0367	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 ии	шт.	3600,22
ВШРЧН-0368	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 ии	шт.	3919,53
ВШРЧН-0369	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 ии	шт.	5488,25
ВШРЧН-0370	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 ии	шт.	5776,32
Краны шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ			
ВШРЧН-0371	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	19879,74
ВШРЧН-0372	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 ии	шт.	33496,26
ВШРЧН-0373	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 ии	шт.	54685,00
ВШРЧН-0374	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 ии	шт.	128364,20
ВШРЧН-0375	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 ии	шт.	240167,78
ВШРЧН-0376	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 ии	шт.	432447,69
ВШРЧН-0377	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 ии	шт.	641063,74
ВШРЧН-0378	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 500 ии	шт.	1242865,47
ВШРЧН-0379	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	21031,06
ВШРЧН-0380	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 ии	шт.	35313,88
ВШРЧН-0381	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 ии	шт.	56938,01

ВЕНТИЛЬ-ПВ2	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	138679,30
ВЕНТИЛЬ-ПВ3	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	259477,63
ВЕНТИЛЬ-ПВ4	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	438157,41
ВЕНТИЛЬ-ПВ5	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	718248,59
ВЕНТИЛЬ-ПВ6	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	1312333,44
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с ручктойкой, давление			
ВЕНТИЛЬ-ПВ7	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	9312,58
ВЕНТИЛЬ-ПВ8	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	11125,40
ВЕНТИЛЬ-ПВ9	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	15843,52
ВЕНТИЛЬ-ПВ10	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	28672,59
ВЕНТИЛЬ-ПВ11	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	3541,59
ВЕНТИЛЬ-ПВ12	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	4053,02
ВЕНТИЛЬ-ПВ13	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	4073,44
ВЕНТИЛЬ-ПВ14	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	4550,05
ВЕНТИЛЬ-ПВ15	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	6320,84
ВЕНТИЛЬ-ПВ16	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	7126,40
Краны шаровые фланцевые "10" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных жидкостей, стандартнопроходные, из стали 20			
ВЕНТИЛЬ-ПВ17	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условный диаметр 15 мм	шт.	1373,42
ВЕНТИЛЬ-ПВ18	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условный диаметр 20 мм	шт.	1579,91
ВЕНТИЛЬ-ПВ19	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условный диаметр 25 мм	шт.	1925,67
ВЕНТИЛЬ-ПВ20	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условный диаметр 32 мм	шт.	2092,55
ВЕНТИЛЬ-ПВ21	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условный диаметр 40 мм	шт.	2176,58
ВЕНТИЛЬ-ПВ22	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условный диаметр 50 мм	шт.	2404,69
ВЕНТИЛЬ-ПВ23	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условный диаметр 65 мм	шт.	2958,13
ВЕНТИЛЬ-ПВ24	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условный диаметр 65 мм	шт.	3200,64
ВЕНТИЛЬ-ПВ25	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условный диаметр 80 мм	шт.	3626,83
ВЕНТИЛЬ-ПВ26	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условный диаметр 80 мм	шт.	3768,50
ВЕНТИЛЬ-ПВ27	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условный диаметр 100 мм	шт.	4265,52
ВЕНТИЛЬ-ПВ28	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 230 мм, условный диаметр 100 мм	шт.	4558,05
ВЕНТИЛЬ-ПВ29	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условный диаметр 125 мм	шт.	8532,23
ВЕНТИЛЬ-ПВ30	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условный диаметр 125 мм	шт.	9100,09
ВЕНТИЛЬ-ПВ31	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условный диаметр 150 мм	шт.	10237,00
ВЕНТИЛЬ-ПВ32	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условный диаметр 150 мм	шт.	11090,59
ВЕНТИЛЬ-ПВ33	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условный диаметр 200 мм	шт.	20951,41
ВЕНТИЛЬ-ПВ34	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условный диаметр 200 мм	шт.	22684,20
ВЕНТИЛЬ-ПВ35	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условный диаметр 250 мм	шт.	35819,31
ВЕНТИЛЬ-ПВ36	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условный диаметр 250 мм	шт.	39256,46
ВЕНТИЛЬ-ПВ37	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProBoag, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условный диаметр 300 мм	шт.	123399,90
ВЕНТИЛЬ-ПВ38	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProBoag, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условный диаметр 350 мм	шт.	185089,65
ВЕНТИЛЬ-ПВ39	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProBoag, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условный диаметр 500 мм	шт.	497581,81
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВЕНТИЛЬ-ПВ40	80 мм	шт.	16693,18
ВЕНТИЛЬ-ПВ41	100 мм	шт.	25313,49
ВЕНТИЛЬ-ПВ42	150 мм	шт.	61441,02
Группа 10.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группу			
ВЕНТИЛЬ-ПВ43	Кран шаровой с плоским уплотнением для горючих из инстригентальной стали диаметр 20 мм	шт.	877,15
ВЕНТИЛЬ-ПВ44	Кран шаровой с плоским уплотнением для горючих из инстригентальной стали диаметр 25 мм	шт.	1150,34
ВЕНТИЛЬ-ПВ45	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметр 50 мм	шт.	2847,25
Кран шаровой резьбовый из легированной стали 12х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЕНТИЛЬ-ПВ46	50 мм	шт.	832,19
ВЕНТИЛЬ-ПВ47	63 мм	шт.	1172,16
Раздел 10.1.10: Краны, вентили, клапаны для Ракет, насос, льда, шлангов, воды и инертных газов (20.14.12)			
Группа 10.1.10.01: Вентили запорные, проходные, полнопроходные			
ВЕНТИЛЬ-ПВ48	Вентили автомобильные в сборе	компл.	68,95
ВЕНТИЛЬ-ПВ49	Вентиль 32 мм	шт.	295,74
ВЕНТИЛЬ-ПВ50	Вентиль для дозаторов "Grundbeck" тип DNV 2 давление 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	10331,85
ВЕНТИЛЬ-ПВ51	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5219,95
ВЕНТИЛЬ-ПВ52	Вентиль запорный	шт.	722,80
ВЕНТИЛЬ-ПВ53	Вентиль запорный игольчатый 15х54мм для агрессивных сред, давление 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	3225,85
ВЕНТИЛЬ-ПВ54	Вентиль запорный проходной 15х96мм для жидких и газообразных члениелот, давление 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	1073,17
ВЕНТИЛЬ-ПВ55	Вентиль запорный проходной 15х96мм для жидких и газообразных члениелот, давление 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	958,04
ВЕНТИЛЬ-ПВ56	Вентиль запорный проходной 15х116мм для жидких, газообразных сред, изол, давление 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	580,22
ВЕНТИЛЬ-ПВ57	Вентиль запорный члениелот 15х136мм для жидких, газообразных сред, изол, давление 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметр 6 мм	шт.	424,15
ВЕНТИЛЬ-ПВ58	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметр 50 мм	шт.	3856,13
ВЕНТИЛЬ-ПВ59	Краны бронзовые диаметр 15 мм	шт.	143,63
ВЕНТИЛЬ-ПВ60	Вентили динамические всасывающие для систем отопления, теплообогрева, холодообогрева BROEN BALLOREX типа		
ВЕНТИЛЬ-ПВ61	ВР, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с игольчатой трещкой длиной 1 мм, диаметр 15 мм	компл.	4942,62
ВЕНТИЛЬ-ПВ62	ВР, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с игольчатой трещкой длиной 1 мм, диаметр 20 мм	компл.	4942,62
ВЕНТИЛЬ-ПВ63	ВР, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с игольчатой трещкой длиной 1 мм, диаметр 25 мм	компл.	5883,95
ВЕНТИЛЬ-ПВ64	ВР, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с игольчатой трещкой длиной 1 мм, диаметр 32 мм	компл.	5883,95
ВЕНТИЛЬ-ПВ65	В, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	1403,21
ВЕНТИЛЬ-ПВ66	В, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	1504,88
ВЕНТИЛЬ-ПВ67	В, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	1661,76
ВЕНТИЛЬ-ПВ68	В, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	2204,30
Вентили игольчатые члениелот диаметр			
ВЕНТИЛЬ-ПВ69	63 мм	шт.	3139,50
ВЕНТИЛЬ-ПВ70	75 мм	шт.	3765,20
ВЕНТИЛЬ-ПВ71	90 мм	шт.	4519,79
ВЕНТИЛЬ-ПВ72	110 мм	шт.	5419,52
ВЕНТИЛЬ-ПВ73	140 мм	шт.	6485,27
ВЕНТИЛЬ-ПВ74	160 мм	шт.	7700,68
Вентили проходные игольчатые			
ВЕНТИЛЬ-ПВ75	15х118Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	128,24
ВЕНТИЛЬ-ПВ76	15х118Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	160,21
ВЕНТИЛЬ-ПВ77	15х118Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	204,89
ВЕНТИЛЬ-ПВ78	15х118Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	262,09
ВЕНТИЛЬ-ПВ79	15х118Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	311,37
ВЕНТИЛЬ-ПВ80	15х118Р для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	133,55
ВЕНТИЛЬ-ПВ81	15х118Р для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	158,19
ВЕНТИЛЬ-ПВ82	15х118Р для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	270,13
ВЕНТИЛЬ-ПВ83	15х118Р для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	400,19
ВЕНТИЛЬ-ПВ84	15х118Р для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	630,33
ВЕНТИЛЬ-ПВ85	15х118Р для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1037,35
ВЕНТИЛЬ-ПВ86	15х118Р для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	545,60
ВЕНТИЛЬ-ПВ87	15х118Р для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	904,63
ВЕНТИЛЬ-ПВ88	15х118Р для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1031,33
ВЕНТИЛЬ-ПВ89	15х118Р для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	204,33
ВЕНТИЛЬ-ПВ90	15х118Р для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	275,75
ВЕНТИЛЬ-ПВ91	15х118Р для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	333,10
ВЕНТИЛЬ-ПВ92	15х118Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	177,97
ВЕНТИЛЬ-ПВ93	15х118Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	239,72
ВЕНТИЛЬ-ПВ94	15х118Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	287,30
ВЕНТИЛЬ-ПВ95	15х118Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	442,94
ВЕНТИЛЬ-ПВ96	15х118Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	771,90
ВЕНТИЛЬ-ПВ97	15х118Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	915,11
ВЕНТИЛЬ-ПВ98	15х125К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	3330,95
ВЕНТИЛЬ-ПВ99	15х125К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	4996,43
ВЕНТИЛЬ-ПВ100	15х125К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	6087,39
ВЕНТИЛЬ-ПВ101	15х125К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	9989,80

Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЕНТИЛЬ-В201	15 ии, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1838,82
ВЕНТИЛЬ-В202	20 ии, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	2019,30
ВЕНТИЛЬ-В203	25 ии, резьбовое присоединение 1"	шт.	2297,84
ВЕНТИЛЬ-В204	32 ии, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2734,83
ВЕНТИЛЬ-В205	40 ии, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	3091,39
ВЕНТИЛЬ-В206	50 ии, резьбовое присоединение 2"	шт.	3706,06
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВЕНТИЛЬ-В215	15 ии	шт.	2749,24
ВЕНТИЛЬ-В216	20 ии	шт.	3008,55
ВЕНТИЛЬ-В217	25 ии	шт.	3489,97
ВЕНТИЛЬ-В218	32 ии	шт.	4305,13
ВЕНТИЛЬ-В219	40 ии	шт.	4677,30
ВЕНТИЛЬ-В220	50 ии	шт.	5628,14
ВЕНТИЛЬ-В221	65 ии	шт.	8681,10
ВЕНТИЛЬ-В222	80 ии	шт.	11024,56
ВЕНТИЛЬ-В223	100 ии	шт.	16889,20
ВЕНТИЛЬ-В224	125 ии	шт.	23346,90
ВЕНТИЛЬ-В225	150 ии	шт.	28746,93
ВЕНТИЛЬ-В226	200 ии	шт.	69597,70
ВЕНТИЛЬ-В227	250 ии	шт.	103528,57
ВЕНТИЛЬ-В228	300 ии	шт.	185730,74
Вентиль запорный BROEN V215F из нержавеющей стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВЕНТИЛЬ-В215F	15 ии	шт.	7175,62
ВЕНТИЛЬ-В216F	20 ии	шт.	8007,60
ВЕНТИЛЬ-В217F	25 ии	шт.	8589,97
ВЕНТИЛЬ-В218F	32 ии	шт.	12478,41
ВЕНТИЛЬ-В219F	40 ии	шт.	14446,10
ВЕНТИЛЬ-В220F	50 ии	шт.	21347,85
ВЕНТИЛЬ-В221F	65 ии	шт.	26606,36
ВЕНТИЛЬ-В222F	80 ии	шт.	38166,37
ВЕНТИЛЬ-В223F	100 ии	шт.	49612,32
ВЕНТИЛЬ-В224F	125 ии	шт.	96751,52
ВЕНТИЛЬ-В225F	150 ии	шт.	117537,67
ВЕНТИЛЬ-В226F	200 ии	шт.	220381,93
Вентиль запорный BROEN V234F из нержавеющей стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВЕНТИЛЬ-В234F	15 ии	шт.	13013,95
ВЕНТИЛЬ-В235F	20 ии	шт.	13654,94
ВЕНТИЛЬ-В236F	25 ии	шт.	14717,42
ВЕНТИЛЬ-В237F	32 ии	шт.	19742,88
ВЕНТИЛЬ-В238F	40 ии	шт.	24740,73
ВЕНТИЛЬ-В239F	50 ии	шт.	31151,62
ВЕНТИЛЬ-В240F	65 ии	шт.	43111,39
ВЕНТИЛЬ-В241F	80 ии	шт.	57089,28
ВЕНТИЛЬ-В242F	100 ии	шт.	72451,39
ВЕНТИЛЬ-В243F	125 ии	шт.	114597,55
ВЕНТИЛЬ-В244F	150 ии	шт.	130593,54
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр			
ВЕНТИЛЬ-В245	20 ии	шт.	273,20
ВЕНТИЛЬ-В246	25 ии	шт.	393,88
ВЕНТИЛЬ-В247	32 ии	шт.	584,22
ВЕНТИЛЬ-В248	40 ии	шт.	777,55
ВЕНТИЛЬ-В249	50 ии	шт.	1160,86
ВЕНТИЛЬ-В250	63 ии	шт.	1807,20
Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные			
ВЕНТИЛЬ-В251	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 1563p051 с иголкой и цапкой диаметром 50 ии	шт.	1214,94
ВЕНТИЛЬ-В252	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 ии	шт.	1522,44
ВЕНТИЛЬ-В253	Вентили пожарные цelloвые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с иголкой и цапкой диаметром 50 ии	шт.	1186,25
ВЕНТИЛЬ-В254	Вентили проходные пожарные 151P для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с иголкой и цапкой диаметром 50 ии	шт.	1060,95
ВЕНТИЛЬ-В255	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	929,17
Группа 10.1.10.03: Вентили радиаторные			
Вентиль изотермический радиаторный ИГЛ (Eaql0), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВЕНТИЛЬ-В256	прямой, размер 3/4"	шт.	374,29
ВЕНТИЛЬ-В257	прямой, размер 1/2"	шт.	230,84
ВЕНТИЛЬ-В258	цelloвой, размер 1/2"	шт.	230,84
ВЕНТИЛЬ-В259	цelloвой, размер 3/4"	шт.	374,29
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eaql0), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВЕНТИЛЬ-В260	прямой, размер 1/2"	шт.	262,34
ВЕНТИЛЬ-В261	прямой, размер 3/4"	шт.	412,73
ВЕНТИЛЬ-В262	цelloвой, размер 1/2"	шт.	262,34
ВЕНТИЛЬ-В263	цelloвой, размер 3/4"	шт.	412,73
Группа 10.1.10.04: Клапаны пожарные поплавковые			
Гидранты пожарные поплавковые давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметр 125 ии			
ВЕНТИЛЬ-В264	высотой 750 ии	шт.	8424,02
ВЕНТИЛЬ-В265	высотой 1000 ии	шт.	8872,10
ВЕНТИЛЬ-В266	высотой 1250 ии	шт.	9392,37
ВЕНТИЛЬ-В267	высотой 1500 ии	шт.	10261,01
ВЕНТИЛЬ-В268	высотой 1750 ии	шт.	10733,16
ВЕНТИЛЬ-В269	высотой 2000 ии	шт.	11301,55
ВЕНТИЛЬ-В270	высотой 2250 ии	шт.	11997,16
ВЕНТИЛЬ-В271	высотой 500-2500 ии	шт.	11683,73
Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые			
ВЕНТИЛЬ-В272	Выключатель поплавковый GRUNDFOSS с кабелем 10 и	компл.	6889,57
ВЕНТИЛЬ-В273	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grundfos" для подпитки водой диаметром 15 ии	шт.	7166,89
ВЕНТИЛЬ-В274	Клапаны поплавковые пластиковые ПП	шт.	86,45
ВЕНТИЛЬ-В275	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 25 ии	шт.	22800,22
ВЕНТИЛЬ-В276	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 50 ии	шт.	51395,61
Группа 10.1.10.06: Клапаны радиаторные			
ВЕНТИЛЬ-В277	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 ии	шт.	228,02
ВЕНТИЛЬ-В278	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 ии	шт.	315,77
ВЕНТИЛЬ-В279	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHORN для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной	шт.	496,04
ВЕНТИЛЬ-В280	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHORN для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной	шт.	452,39
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для четновки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²)			
ВЕНТИЛЬ-В281	10 ии	шт.	295,46
ВЕНТИЛЬ-В282	15 ии	шт.	247,66
ВЕНТИЛЬ-В283	20 ии	шт.	738,92
ВЕНТИЛЬ-В284	25 ии	шт.	932,89
ВЕНТИЛЬ-В285	32 ии	шт.	1661,99
Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторы			
ВЕНТИЛЬ-В286	Клапан радиаторного терморегулятора RA-II диаметром 20 ии	шт.	2233,00
ВЕНТИЛЬ-В287	Клапан "Danfoss", изркс		
ВЕНТИЛЬ-В288	RTD-6-15 прямой	шт.	1762,61
ВЕНТИЛЬ-В289	RTD-6-15 цelloвой	шт.	1686,21
ВЕНТИЛЬ-В290	RTD-6-20 прямой	шт.	2145,69
ВЕНТИЛЬ-В291	RTD-6-20 цelloвой	шт.	2144,60
ВЕНТИЛЬ-В292	RTD-6-25 прямой	шт.	2719,77
ВЕНТИЛЬ-В293	RTD-6-25 цelloвой	шт.	2707,76
ВЕНТИЛЬ-В294	RTD-II-10 прямой	шт.	1376,26
ВЕНТИЛЬ-В295	RTD-II-10 цelloвой	шт.	1323,87

ВКЛ-17-0114	RTD-Н-15 УК ч/ловой	шт.	1295,49
ВКЛ-17-0115	RTD-Н-15 прямой	шт.	1457,02
ВКЛ-17-0116	RTD-Н-15 ч/ловой	шт.	1469,02
ВКЛ-17-0117	RTD-Н-20 прямой	шт.	1841,19
ВКЛ-17-0118	RTD-Н-20 ч/ловой	шт.	1837,92
ВКЛ-17-0119	RTD-Н-25 прямой	шт.	3303,12
ВКЛ-17-0120	RTD-Н-25 ч/ловой	шт.	3311,31
ВКЛ-17-0121	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной		
ВКЛ-17-0122	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1566,16
ВКЛ-17-0123	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1893,58
ВКЛ-17-0124	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1231,10
ВКЛ-17-0125	15 мм, ч/ловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1125,23
ВКЛ-17-0126	15 мм, ч/ловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1228,92
ВКЛ-17-0127	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1633,83
ВКЛ-17-0128	20 мм, ч/ловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1738,60
ВКЛ-17-0129	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,		
ВКЛ-17-0130	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм, проходной,	шт.	1342,42
ВКЛ-17-0131	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм, ч/ловой,	шт.	1227,83
ВКЛ-17-0132	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм, проходной,	шт.	1661,11
ВКЛ-17-0133	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм, ч/ловой,	шт.	1597,81
ВКЛ-17-0134	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм, проходной,	шт.	1343,51
ВКЛ-17-0135	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм, ч/ловый,	шт.	1227,83
ВКЛ-17-0136	Группа 10.1.10.00: краны водоразборные		
ВКЛ-17-0137	краны водоразборные и туалетные	шт.	214,02
ВКЛ-17-0138	краны писсуарные	шт.	264,88
ВКЛ-17-0139	краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные		
ВКЛ-17-0140	полированные КВ-15	шт.	185,87
ВКЛ-17-0141	полированные КВ-20	шт.	215,77
ВКЛ-17-0142	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	176,70
ВКЛ-17-0143	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	240,11
ВКЛ-17-0144	Группа 10.1.10.01: краны для бытовых нужд		
ВКЛ-17-0145	краны для спуска воздуха СД 7073В, латунные	шт.	10883,60
ВКЛ-17-0146	кран сервисный BROEN BALLONAX для спуска воздуха, со сварными и резьбовыми присоединениями и пробкой, диаметр		
ВКЛ-17-0147	25 мм	шт.	6985,84
ВКЛ-17-0148	32 мм	шт.	8038,81
ВКЛ-17-0149	40 мм	шт.	8462,99
ВКЛ-17-0150	50 мм	шт.	10100,15
ВКЛ-17-0151	Группа 10.1.10.10: краны и смесители		
ВКЛ-17-0152	кран лабораторный однорычковый диаметр 10 мм	шт.	139,01
ВКЛ-17-0153	Смесители для водоразборных колонок СН-К-Р1, СН-К-Р2 со стационарной душевой трещкой и сеткой, с золотниково-кривошипным	копл.	994,07
ВКЛ-17-0154	Смеситель BROEN Botherm 2000 Special центральный с чинверзальными торкостатами	копл.	15542,19
ВКЛ-17-0155	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней кайерой смещения	шт.	1705,21
ВКЛ-17-0156	Смесители для ванн		
ВКЛ-17-0157	ОН-672	копл.	2807,45
ВКЛ-17-0158	ОН-674	копл.	1198,22
ВКЛ-17-0159	СН-В-ШЛБ-ШР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наворотные, с латунными	копл.	1639,88
ВКЛ-17-0160	СН-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными изховичками, штангой	копл.	2038,68
ВКЛ-17-0161	СН-Д-СТ	копл.	447,98
ВКЛ-17-0162	Смесители для душевых чаш		
ВКЛ-17-0163	СН-Д-СТ со стационарной душевой трещкой и сеткой, фарфоровыми корпусами	копл.	874,25
ВКЛ-17-0164	СН-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	копл.	942,17
ВКЛ-17-0165	СН-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровыми корпусами	копл.	1139,95
ВКЛ-17-0166	Смесители для чинверзалников		
ВКЛ-17-0167	СН-УН-НВА настенные, с верхней кайерой смещения, с ээратором	копл.	889,12
ВКЛ-17-0168	СН-УН-НКС настенные, с нижней кайерой смещения, с ээратором	копл.	1199,98
ВКЛ-17-0169	СН-УН-НЛ медицинские, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	копл.	1860,38
ВКЛ-17-0170	СН-УН-ОРА с поворотными корпусами, одной ркчаткой, с ээратором	копл.	3634,80
ВКЛ-17-0171	СН-УН-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	копл.	2148,75
ВКЛ-17-0172	СН-УН-ЦА-УВ центральные, с ээратором, латунными изховичками	копл.	3452,75
ВКЛ-17-0173	СН-УН-ЦВ настенные, с верхней кайерой смещения, центральные, с ээратором	копл.	686,77
ВКЛ-17-0174	СН-УН с фарфоровыми корпусами, с ээратором	копл.	1099,46
ВКЛ-17-0175	Смесители лабораторные		
ВКЛ-17-0176	СН121 настенные с двумя изливками для горячей и холодной воды	копл.	3447,79
ВКЛ-17-0177	СН12С настенные	копл.	1324,15
ВКЛ-17-0178	Смесители общие для ванн и чинверзалников		
ВКЛ-17-0179	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР	копл.	1897,73
ВКЛ-17-0180	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР с цельнолитыми корпусами	копл.	2632,46
ВКЛ-17-0181	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР с фарфоровыми корпусами	копл.	1666,45
ВКЛ-17-0182	СН-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	копл.	2129,21
ВКЛ-17-0183	Группа 10.1.10.11: краны и фитинги смесительные		
ВКЛ-17-0184	краны смесительные полцвотизитические латунные с гальванопокрытием диаметр 15 мм	шт.	2184,98
ВКЛ-17-0185	краны смесительные полцвотизитические латунные с гальванопокрытием диаметр 20 мм	шт.	2300,67
ВКЛ-17-0186	краны смесительные полцвотизитические латунные с гальванопокрытием диаметр 25 мм	шт.	2816,90
ВКЛ-17-0187	панель накладная для писсуарного смесительного устройства открытого монтажа (Хрон)	шт.	1925,67
ВКЛ-17-0188	устройство смесительное полцвотизитическое для писсуаров и чинтазов открытого монтажа, со ветровыми запорными клапанами,	шт.	3473,17
ВКЛ-17-0189	Группа 10.1.10.12: краны пробно-спускные		
ВКЛ-17-0190	кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды изрки 1166к диаметр 20 мм	шт.	253,26
ВКЛ-17-0191	кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды изрки 1166к диаметр 25 мм	шт.	422,62
ВКЛ-17-0192	кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды изрки 10619к диаметр 15 мм	шт.	452,78
ВКЛ-17-0193	краны пробно-спускные цпковые латунные		
ВКЛ-17-0194	с изогнутым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	351,98
ВКЛ-17-0195	с изогнутым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	572,44
ВКЛ-17-0196	с изогнутым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	895,71
ВКЛ-17-0197	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	428,48
ВКЛ-17-0198	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	664,33
ВКЛ-17-0199	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	821,06
ВКЛ-17-0200	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	324,80
ВКЛ-17-0201	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	516,67
ВКЛ-17-0202	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	756,34
ВКЛ-17-0203	Группа 10.1.10.13: краны проходные		
ВКЛ-17-0204	краны проходные натяжные ифтовые		
ВКЛ-17-0205	1143к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	441,14
ВКЛ-17-0206	1143к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	891,34
ВКЛ-17-0207	латунные 1151к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	38,77
ВКЛ-17-0208	латунные 1151к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	122,45
ВКЛ-17-0209	латунные 1151к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	260,30
ВКЛ-17-0210	латунные 1151к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	236,29
ВКЛ-17-0211	латунные 1151к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	547,78
ВКЛ-17-0212	латунные 1151к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметр 15 мм	шт.	140,14
ВКЛ-17-0213	краны проходные пробковые ифтовые латунные		
ВКЛ-17-0214	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 15 мм	шт.	115,58
ВКЛ-17-0215	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 20 мм	шт.	195,91
ВКЛ-17-0216	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 25 мм	шт.	252,55
ВКЛ-17-0217	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 32 мм	шт.	527,25
ВКЛ-17-0218	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 40 мм	шт.	578,11
ВКЛ-17-0219	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 50 мм	шт.	1448,29
ВКЛ-17-0220	11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметр 15 мм	шт.	86,02
ВКЛ-17-0221	11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметр 20 мм	шт.	186,08
ВКЛ-17-0222	11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметр 25 мм	шт.	219,37

ИИИП-0121	11612к для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	314,98
Краны проходные фланцевые			
ИИИП-0122	ичфтовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	98,91
ИИИП-0122	ичфтовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	148,10
ИИИП-0123	ичфтовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	196,01
ИИИП-0124	ичфтовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	282,78
ИИИП-0125	ичфтовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	398,72
ИИИП-0126	ичфтовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1238,74
ИИИП-0127	ичфтовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	1195,08
ИИИП-0128	ичфтовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	1587,99
ИИИП-0129	ичфтовые латунные 1157к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	2167,52
ИИИП-0130	ичфтовые латунные 1157к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	3253,46
ИИИП-0131	ичфтовые латунные 1157к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	7198,87
ИИИП-0132	ичфтовые латунные 1157к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	16653,13
ИИИП-0133	фланцевые 11412к для воды, нефти и изобл, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2416,36
ИИИП-0134	фланцевые 11412к для воды, нефти и изобл, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2880,20
ИИИП-0135	фланцевые 11412к для воды, нефти и изобл, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3723,86
ИИИП-0136	фланцевые 11412к для воды, нефти и изобл, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4774,88
ИИИП-0137	фланцевые 11412к для воды, нефти и изобл, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	7183,59
ИИИП-0138	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	640,00
ИИИП-0139	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	1196,17
ИИИП-0140	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	3647,46
ИИИП-0141	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	5958,31
ИИИП-0142	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	6433,80
ИИИП-0143	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	8311,01
Группа 10.1.10.14: Краны радиаторные			
ИИИП-0144	кран Изотовского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	525,48
ИИИП-0145	кран радиаторный прямой, верхний изрз RBN, размером 1/2x1/2	шт.	651,03
ИИИП-0146	кран сливной "Danfoss" RLV 0130152	шт.	1292,98
ИИИП-0147	краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	87,86
Группа 10.1.10.15: Мини-краны шаровые			
ИИИП-0148	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eaql0), размером 1/2"x16 (2, 2)	шт.	242,50
ИИИП-0149	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eaql0), размером 1/2"x20 (2, 8)	шт.	311,78
ИИИП-0150	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eaql0) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	159,27
Группа 10.1.10.16: Прессостаты			
ИИИП-0151	прессостат дренажный ДВВ-10	10 шт.	1255,99
Группа 10.1.10.17: Термосенсителы			
ИИИП-0152	Термосенсителы воды ТСВБ	коипл.	2323,14
ИИИП-0153	Термосенсителы для ванн ТСН-ВШЛ с дешевой сеткой из гибкого шланга	коипл.	3123,92
Раздел 10.1.11: Регуляторы давления и группы СД.14.11.120 ФАП2 (кранами регулирующими)			
Группа 10.1.11.01: Регуляторы давления воды			
ИИИП-0154	Регулятор давления для горячей и холодной воды ичфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КОРД-10-	коипл.	2967,52
ИИИП-0155	Регулятор давления для холодной воды ичфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	488,40
ИИИП-0156	Регулятор давления для горячей и холодной воды ичфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	431,32
ИИИП-0157	20 мм	шт.	429,13
ИИИП-0158	25 мм	шт.	783,73
ИИИП-0159	32 мм	шт.	1771,34
ИИИП-0160	40 мм	шт.	1787,71
ИИИП-0161	50 мм	шт.	2798,35
Группа 10.1.11.02: Регуляторы давления газа			
Регулятор давления			
ИИИП-0162	газ РД-32Н	шт.	8390,68
ИИИП-0163	газ РДТ 6Н	шт.	35552,36
ИИИП-0164	газ РДНК2 диаметром 200 мм	шт.	67984,40
ИИИП-0165	газ РДНК2Н (8) диаметром 50 мм	шт.	19682,31
ИИИП-0166	газ РДНК2Н (8) диаметром 100 мм	шт.	30829,87
ИИИП-0167	РДС-НО(СЗ) диаметром 25 мм	шт.	30312,74
ИИИП-0168	РДС-НО(СЗ) диаметром 40 мм	шт.	33709,71
ИИИП-0169	РДСГ1-0,5	шт.	134,57
ИИИП-0170	РДСГ1-1,2	шт.	271,97
ИИИП-0171	РДСГ2-1,2	шт.	300,47
ИИИП-0172	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	20399,36
ИИИП-0173	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	19739,06
ИИИП-0174	чугунный РДБК-1-100	шт.	27386,50
ИИИП-0175	чугунный РДБК-1-100п	шт.	25215,71
ИИИП-0176	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	18665,12
ИИИП-0177	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	16899,24
ИИИП-0178	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	24849,00
ИИИП-0179	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	25851,99
ИИИП-0180	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	35349,35
ИИИП-0181	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	36390,55
ИИИП-0182	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7647,44
ИИИП-0183	чугунный РДНК-50п	шт.	8033,80
Группа 10.1.11.03: Регуляторы давления пара			
ИИИП-0184	Регулятор давления "после себя" АВД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	коипл.	25077,10
ИИИП-0185	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21чфж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	5122,10
ИИИП-0186	50 мм	шт.	19624,90
ИИИП-0187	80 мм	шт.	31153,08
Группа 10.1.11.04: Регуляторы давления			
ИИИП-0188	Регулятор перепада АУРА Килэзи, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²),	шт.	60693,85
ИИИП-0189	15 мм	шт.	69345,37
ИИИП-0190	20 мм	шт.	78506,58
ИИИП-0191	25 мм	шт.	
Группа 10.1.11.05: Регуляторы расхода и давления			
Универсальный регулятор расхода и давления			
ИИИП-0192	УРРД-25	шт.	15468,31
ИИИП-0193	УРРД-50	шт.	20753,52
ИИИП-0194	УРРД-80	шт.	25681,19
Группа 10.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара			
ИИИП-0195	Указатель уровня 120175к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоукрепляющими стеклом, номер 2	коипл.	2032,95
ИИИП-0196	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12х116к № 2	шт.	2030,66
ИИИП-0197	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12х116к № 4	шт.	2053,58
ИИИП-0198	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12х116к № 5	шт.	2428,31
ИИИП-0199	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12х116к № 6	шт.	2544,05
ИИИП-0200	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12х116к № 8	шт.	2634,59
ИИИП-0201	Устройство запорное, указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²)		
ИИИП-0202	12ж136к4 диаметром 20 мм	шт.	4687,56
ИИИП-0203	12ж136к16 диаметром 20 мм	шт.	7253,44
ИИИП-0204	12ж136к диаметром 20 мм	шт.	3453,74
ИИИП-0205	12с136к диаметром 20 мм	шт.	1550,88
Группа 10.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы			
ИИИП-0206	блок регулирующий АРА-1, 0-5, 0 бар	шт.	94910,33
ИИИП-0207	напорикор НПН-52	шт.	3062,47
ИИИП-0208	отборное устройство давления 16-225П	шт.	557,53
ИИИП-0209	преобразователь давления повышенной компактности NBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	8204,49
ИИИП-0210	преобразоват (регулятор давления) KPI 36	шт.	4646,91
ИИИП-0211	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АУР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	146824,95

Регулятор давления		
стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 80 мм	шт.	18832,11
стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 100 мм	шт.	19689,18
стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметры 50 мм	шт.	7862,45
стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметры 80 мм	шт.	9674,17
Часть 10.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации ГОСТ 26161-82, ГОСТ 26160-82		
Раздел 10.2.01: Изделия санитарно-технические канализационные С23.42.10 ОПД2 Изделия санитарно-технические из керамики		
Группа 10.2.01.01: Биде полцарафторовые ГОСТ 16167-93		
Биде полцарафторовые со сифонной, выпускной и сифонной, размером		
600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	3641,56
600х350х400 мм	компл.	3301,54
Группа 10.2.01.02: Ванны ГОСТ 16167-93		
Ванны идицинные керамические шпигированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	21184,41
Ванны ножные 480х320х285 мм, ТН-49	компл.	5831,35
Ванны идицинные полцарафторовые и царафторовые		
ножные	компл.	1643,63
ручные	компл.	855,49
Группа 10.2.01.03: Писсуары ГОСТ 16167-93		
Писсуары напольные керамические шпигированные (чиризлы) без эризаторы	компл.	1816,85
Писсуары полцарафторовые и царафторовые настольные с писсуарными кранами		
без сифона	компл.	1178,71
с цельнолитыми сифонной размером 435х360х290 мм	шт.	1633,01
с цельнолитыми сифонной размером 680х350х325 мм	шт.	2856,74
Группа 10.2.01.04: Раковины ГОСТ 16167-93		
Раковины лабораторные керамические шпигированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	7846,57
Раковины лабораторные полцарафторовые и царафторовые израз		
Р015х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	763,68
Р015х015С010, размер 150х150х330 мм	шт.	679,73
Р015х015С010, размер 150х150х330 мм	шт.	765,67
Р015х030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	787,97
Р015х030ФКВ, Р0015х030ФКВ, размер 300х150х330 мм	шт.	928,57
Р015х030ФКСВ, размер 300х300х330 мм	шт.	1335,38
Р030х022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	1720,59
Р050х040СС10, размер 500х400х955 мм	шт.	5446,79
Р050х040СС20, размер 500х400х955 мм	шт.	5792,88
Р050х040СС520, размер 500х400х955 мм	шт.	6455,25
Р050х060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	4530,02
Группа 10.2.01.05: Умывальники ГОСТ 16167-93		
Умывальники полцарафторовые и царафторовые с краном настольные, кронштейнными, сифонной бытлочной латунной и		
для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1213,66
овальные с вентцпущини четановочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1579,47
овальные с вентцпущини четановочными поверхностями без епинки размером 550х500х150 мм	компл.	1644,95
овальные с вентцпущини четановочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1789,13
овальные с вентцпущини четановочными поверхностями без епинки размером 600х500х150 мм	компл.	1714,38
овальные с вентцпущини четановочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1842,72
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1553,82
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1629,25
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 550х480х150 мм	компл.	1767,01
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 550х480х185 мм	компл.	1548,04
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1789,13
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1765,45
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1833,55
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 600х600х150 мм	компл.	1864,18
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1627,33
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1669,84
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	1679,01
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 550х560х150 мм	компл.	1698,66
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1764,14
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 600х560х150 мм	компл.	1827,08
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1923,92
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 650х560х150 мм	компл.	1955,35
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	компл.	2223,83
прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1613,53
прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1648,89
прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1745,80
прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1937,02
прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	компл.	2217,74
прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1641,03
прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	1673,77
прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	1779,86
прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	1981,54
прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	2268,37
трапециевидные со втроронними четановочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1684,36
трапециевидные со втроронними четановочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1718,44
трапециевидные со втроронними четановочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1855,82
трапециевидные со втроронними четановочными поверхностями без епинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	1958,12
трапециевидные со втроронними четановочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	компл.	2394,09
трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1618,76
трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	1737,95
трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1866,29
трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1939,63
трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	компл.	2416,36
чловые без епинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	1491,73
чловые с ереливом, размером 625х430х166 мм	компл.	1682,94
чловые со епинкой, размером 600х430х130 мм	компл.	1498,28
чловые со ерезанным члом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	1489,11
Умывальники полцарафторовые и царафторовые с кронштейнами, сифонной бытлочной латунной и выпускной		
для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1227,17
овальные с вентцпущини четановочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1627,07
овальные с вентцпущини четановочными поверхностями без епинки размером 550х500х150 мм	компл.	1688,80
овальные с вентцпущини четановочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1755,62
овальные с вентцпущини четановочными поверхностями без епинки размером 600х500х150 мм	компл.	1764,79
овальные с вентцпущини четановочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1917,28
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1578,00
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1668,51
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 550х480х150 мм	компл.	1487,25
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 550х480х185 мм	компл.	1567,69
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1755,62
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 600х500х150 мм	компл.	1823,24
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1984,68
овальные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	компл.	2215,16
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1398,74
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размером 550х420х150 мм	компл.	1441,95
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	1451,12
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размером 550х560х150 мм	компл.	1468,15
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1534,95
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размером 600х560х150 мм	компл.	1597,81
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размером 650х500х150 мм	компл.	1685,58
полцарафторовые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размером 650х560х150 мм	компл.	1726,16

[illegible]

В2101П-012	для парикмахерских раззером 650х590х180 мм	коипл.	3629, 12
В2101П-013	хирургические, раззером 650х590х180 мм	коипл.	4385, 56
Группа 10.2.01.05: Унитазы ГОСТ 16167-90			
В2101П-012	Унитаз-компакт "Комфорт"	коипл.	3510, 18
В2101П-013	Унитаз-компакт для инвалидов раззером 655х350х835 мм	коипл.	13789, 40
В2101П-014	Унитаз для санобъекта медицинский антивакциальный "Евро" с ножными педальными ещечком	коипл.	10752, 03
В2101П-015	Унитазы наполненные керамические шмозитрованные	коипл.	5799, 70
В2101П-016	Унитазы полчцэрооровые и цэрооровые		
В2101П-017	УНЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	коипл.	2543, 61
В2101П-018	УНЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косыми выпчечком без цельноотлитой полочкой	коипл.	1747, 30
В2101П-019	УНЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косыми выпчечком с цельноотлитой полочкой	коипл.	2037, 36
В2101П-020	УНЦ, УНП и УНП1 тарелчатые с сиденьем и креплением, с прямыми или косыми выпчечком без цельноотлитой полочки	коипл.	1239, 45
В2101П-021	УНЦ и УНПЦ детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямыми или косыми выпчечком	коипл.	1543, 13
В2101П-022	УНЦ и УНПЦ тарелчатые с сиденьем и креплением, с прямыми или косыми выпчечком с цельноотлитой полочкой	коипл.	2283, 66
Раздел 10.2.02: Изделия санитарно-технические металлические С26.93.11 00П2 Раковины, ванны и прочее			
Группа 10.2.02.01: Ванны стальные ГОСТ 23675-90			
В2102П-011	Ванна-разовина с подалью ВРН-600, раззером 500х600х870 мм	шт.	19897, 47
В2102П-012	Ванна иочная двчсхвонционная, раззером 1000х500х860 мм	шт.	8849, 18
В2102П-013	Ванна иочная одновсхвонционная ВСН-1/430, раззером 530х530х870 мм	шт.	7969, 38
В2102П-014	Ванна иочная одновсхвонционная чдлиннная ВСН-1/530/1010, раззером 1010х630х870 мм	шт.	26730, 91
В2102П-015	Ванна иочная трсхсхвонционная, раззером 1500х500х860 мм	шт.	13289, 82
В2102П-016	Ванны кпзальные: цгловые стальные 1650х750 мм	коипл.	4680, 47
В2102П-017	Ванны кпзальные прямооортные стальные эзлирированные с 2-ия стальные подбэзками, с прокладками, црзвнители		
В2102П-018	ВСТ раззером 1500х700х560 мм	коипл.	5575, 33
В2102П-019	ВСТ-1500, раззером 1500х700х535 мм	коипл.	7020, 66
Группа 10.2.02.02: Ванны чщчные ГОСТ 10297-90			
В2102П-011	Ванны кпзальные: цгловые чщчные 1650х750 мм	коипл.	5970, 50
В2102П-012	Ванны кпзальные чщчные эзлирированные без бэзэзки, раззером 1700х700 мм	коипл.	17840, 46
В2102П-013	Ванны кпзальные чщчные эзлирированные иодернизированные с црзвнители электрчсхих потенциалов лэчными выпчечком.	коипл.	16701, 84
Группа 10.2.02.03: Ванны дщшвые			
Казина дщшвая			
В2102П-011	800х800х1935 мм с чщчными поддоном	коипл.	24360, 43
В2102П-012	800х800х1975 мм со стальными поддоном	коипл.	22376, 10
Группа 10.2.02.04: Мойки на нормальщсй стали ГОСТ Р 50061-96			
В2102П-011	Мойки для мытья цсороочно о инвентэря	коипл.	1354, 53
В2102П-012	Мойки из нержэвсщсй стали из одно отделеи с одной крчглой или прямочгльной чэшей, со сливной доской, с		
В2102П-013	ММД, ММДК раззером 800х600х222 мм	коипл.	3082, 33
В2102П-014	ММДЦ, ММДК со сиссители с пластизсссовыми бщтылочными сифоном, лэчными выпчечком	коипл.	3602, 14
В2102П-015	ММДШ (СВ), ММДКШ (СВ) со сиссители (с кнопочными переключэтели), с пластизсссовыми бщтылочными сифоном,	коипл.	3827, 28
Группа 10.2.02.05: Мойки стальные эзлирированные ГОСТ 23675-90			
В2102П-011	Мойки стальные эзлирированные из одно отделеи с одной чэшей		
В2102П-012	всэриэзэзные с креплением МСВ, раззером 450х505х185 мм	коипл.	756, 12
В2102П-013	всэриэзэзные с креплением МСВЦ со сиссители, лэчными выпчечком, пластизсссовыми бщтылочными сифоном без выпчсэ	коипл.	1647, 91
В2102П-014	всэриэзэзные с креплением МСВЦ со сиссители, пластизсссовыми бщтылочными сифоном	коипл.	1543, 62
В2102П-015	всэриэзэзные с креплением МСВШ со сиссители (с кнопочными переключэтели), лэчными выпчечком пластизсссовыми	коипл.	2101, 70
В2102П-016	с креплением МСК раззером 500х500х190	коипл.	1120, 09
В2102П-017	с креплением МСКЦ со сиссители пластизсссовыми бщтылочными сифоном	коипл.	1282, 34
В2102П-018	с креплением МСКЦ со сиссители чщчными сифоном, лэчными выпчечком	коипл.	1533, 31
В2102П-019	с креплением МСКЦ со сиссители (с кнопочными переключэтели), пластизсссовыми бщтылочными сифоном	коипл.	1740, 73
В2102П-020	Мойки стальные эзлирированные цнфицированные из одно отделеи с одной чэшей для цэтановки из подстолье шкэрац		
В2102П-011	МСУ, раззером 500х600х174 мм	коипл.	1210, 15
В2102П-012	МСУЦ со сиссители, сифоном бщтылочными пластизсссовыми	коипл.	2252, 98
В2102П-013	МСУЦ со сиссители, (с кнопочными переключэтели), сифоном бщтылочными пластизсссовыми	коипл.	2929, 10
В2102П-014	МСУЦ со сиссители, сифоном бщтылочными пластизсссовыми с лэчными выпчечком	коипл.	2926, 80

[illegible]

И21000-0110	чугунные высокодавления с поплавком и латунными клапанами, чугунные бочковые клапаны, латунные седла	конт.	2675,98
Группа 10.2.06.03: Вешалки			
И21000-0111	вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размерами 303x732 мм	шт.	34,07
И21000-0112	вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	226,34
И21000-0113	вешалки трехрожковые вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	1087,99
Группа 10.2.06.04: Гарнитуры туалетов			
И21000-0114	грибок туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	541,01
И21000-0115	грибок туалетный с ведром пластиковый	шт.	373,71
И21000-0116	зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	и2	2261,00
И21000-0117	мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	573,45
И21000-0118	мыльница настенная из пластика	шт.	541,58
И21000-0119	полочки туалетные П-1 стеклянные прямоугольные, из двух кронштейнов с гальванопокрытием, с ободком	шт.	834,16
Группа 10.2.06.05: Держатели			
И21000-0120	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумажки	шт.	972,26
И21000-0121	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумажки	шт.	972,36
И21000-0122	держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	4012,31
И21000-0123	держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1495,83
И21000-0124	держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумажки из нержавеющей стали	шт.	1434,69
И21000-0125	держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумажки из ударопрочного пластика	шт.	1628,84
И21000-0126	держатель для ватны	шт.	9922,16
Группа 10.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла			
И21000-0127	дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	1239,45
И21000-0128	дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	486,13
Группа 10.2.06.07: Кронштейны для душа			
И21000-0129	кронштейн для душа КРН-2 из нержавеющей стали	шт.	173,84
И21000-0130	штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1296,09
Группа 10.2.06.08: Подставки для обуви			
И21000-0131	подставка для обуви МС-Г20Р гладкая, без лапок, длиной от 200 мм до 410	шт.	400,63
И21000-0132	подставка для обуви эргономичная резиновая		
И21000-0133	300 мм	10 шт.	775,13
И21000-0134	400 мм	10 шт.	843,56
И21000-0135	500 мм	10 шт.	942,34
И21000-0136	600 мм	10 шт.	1005,79
И21000-0137	800 мм	10 шт.	1151,91
И21000-0138	1000 мм	10 шт.	1301,49
И21000-0139	1500 мм	10 шт.	1768,87
И21000-0140	2000 мм	10 шт.	1817,40
Группа 10.2.06.09: Сифоны			
И21000-0141	сифон "Ковбой" для раковины	шт.	149,66
И21000-0142	сифон "Элит" с нержавеющей сталью для стиральных машин	конт.	253,15
И21000-0143	сифон НЛ 400 вентильный с обратными клапанами и декоративной пластиной из нержавеющей стали	конт.	1707,16
И21000-0144	сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей сталью	конт.	78,04
И21000-0145	сифон пластиковый бытового назначения с нержавеющей сталью и вертикальными отводами СБВ (ГОСТ 23289-94)	конт.	172,58
И21000-0146	сифон трещинный для душевого поддона "VIR"	шт.	128,34
И21000-0147	сифон трещинный для моек с отводными колоннами 1 1/2"x50 мм	конт.	566,46
И21000-0148	сифон чугунный двухоборотный сфальсифицированный	конт.	195,64
Группа 10.2.06.10: Трассы ГОСТ 1011-97			
И21000-0149	трасса канализационная НЛ72.10 с горизонтальными выпусками и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размерами 150x150	шт.	6912,49
И21000-0150	трасса канализационная НЛ3100R с вертикальными выпусками и сифоном "Prilus"	шт.	4248,11
И21000-0151	трасса канализационная НЛ5100 с горизонтальными выпусками и решеткой в подрамнике размерами 123x123 мм, высотой	шт.	2539,47
И21000-0152	трассы чугунные эмалированные с вертикальными выпусками диаметром 50 мм	шт.	817,53
И21000-0153	трассы чугунные эмалированные с вертикальными выпусками диаметром 100 мм	шт.	925,26
И21000-0154	трассы чугунные эмалированные с горизонтальными выпусками диаметром 50 мм	шт.	1042,73
И21000-0155	трассы чугунные эмалированные с горизонтальными выпусками диаметром 100 мм	шт.	1600,92
И21000-0156	трассы чугунные эмалированные с прямыми отводами, с решеткой и резиновой пробкой		
И21000-0157	Т-50 размерами 260x140x110 мм	конт.	1117,33
И21000-0158	Т-50 размерами 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	конт.	2274,76
И21000-0159	Т-1000 размерами 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), из чугуна	конт.	2667,82
И21000-0160	Т-1000 размерами 355x200x142 мм, из чугуна	конт.	1407,25
Группа 10.2.06.11: Трассы оцинкованные			
И21000-0161	сливы оцинкованные (сидеры) полноразмерные и фазерные с нержавеющей сталью решеткой, ножной педалью, сифоном и	конт.	18421,09
И21000-0162	сливные трассы с резиновыми изгибами	конт.	123,90
И21000-0163	трассы сливные из стальных водопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	250,32
И21000-0164	трассы сливные из стальных водопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	291,25
Группа 10.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы			
И21000-0165	выпуск латунный с гальванопокрытием к чимвальнику Велл	конт.	88,56
И21000-0166	ограничитель для бачка сифонного высокодавления	шт.	601,33
И21000-0167	подставки для чимвальников полноразмерные и фазерные размерами 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	838,16
И21000-0168	сидения к унитадам деревянные	конт.	532,64
И21000-0169	фонтанчики питьевые П-П-П наполненные с педальными насосами и изливом для воды, бытовыми сифонами с выпуском без чаши	шт.	13317,32
Раздел 10.2.07: Узлы и детали монтажные (для трубопроводов)			
Группа 10.2.07.01: Узлы и детали монтажные (для трубопроводов) из стальных водопроводных и канализационных труб			
И21000-0170	узлы чугунные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных		
И21000-0171	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	и	966,01
И21000-0172	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	и	1134,88
И21000-0173	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	и	1307,52
И21000-0174	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	и	283,74
И21000-0175	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	и	310,02
И21000-0176	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	и	340,40
И21000-0177	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	и	429,97
И21000-0178	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	и	497,97
И21000-0179	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	и	570,78
И21000-0180	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	и	663,43
И21000-0181	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	и	746,83
И21000-0182	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	и	853,06
Группа 10.2.07.02: Узлы и детали монтажные (для трубопроводов) из чугунных канализационных труб			
И21000-0183	узлы чугунные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб с фазерными частями и ниппелями	и	980,00
И21000-0184	50 мм	и	1396,23
И21000-0185	100 мм	и	1864,44
И21000-0186	150 мм	и	1864,44
Раздел 10.2.08: Фильтры и комплектующие для систем водоснабжения ГОСТ 26370-03			
Группа 10.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам			
И21000-0187	вставка изгибная И к фильтрам, из нержавеющей стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²)		
И21000-0188	15 мм	шт.	2189,79
И21000-0189	20 мм	шт.	2405,88
И21000-0190	25 мм	шт.	2405,88
И21000-0191	32 мм	шт.	2405,88
И21000-0192	40 мм	шт.	2516,33
И21000-0193	50 мм	шт.	3392,72
И21000-0194	65 мм	шт.	5033,87
И21000-0195	80 мм	шт.	6344,85
И21000-0196	100 мм	шт.	8533,44
И21000-0197	125 мм	шт.	12034,22
И21000-0198	150 мм	шт.	16192,89
И21000-0199	200 мм	шт.	30416,88
И21000-0200	250 мм	шт.	43652,83
И21000-0201	300 мм	шт.	48139,26
И21000-0202	350 мм	шт.	63692,55
И21000-0203	400 мм	шт.	185406,59

Группа 10.2.00.02: Патроны фильтрующие		
В21002-001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАН-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт. 18264, 87
В21002-011	Патрон фильтрующий с МАН-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт. 158678, 54
Группа 10.2.00.03: Вымчители воды безрезьбовые		
Вымчители воды безрезьбовые		
В21003-001	SOFTNOR 500	шт. 28921, 43
В21003-011	SOFTNOR 1000	шт. 25882, 12
В21003-012	SOFTNOR 1500	шт. 34989, 95
В21003-013	SOFTNOR 2500	шт. 55849, 12
В21003-014	SOFTNOR 3000	шт. 68222, 76
В21003-015	SOFTNOR 6000	шт. 118097, 00
В21003-016	SOFTNOR 10000	шт. 193846, 72
В21003-017	SOFTNOR 12000	шт. 257128, 12
В21003-018	SOFTNOR 15000	шт. 348163, 75
В21003-019	SOFTNOR 20000	шт. 433099, 56
В21003-020	SOFTNOR 35000	шт. 701042, 94
В21003-021	SOFTNOR 50000	шт. 1099300, 64
Группа 10.2.00.04: Фильтры грубой очистки ИГП (Еаг10) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером		
Фильтры грубой очистки ИГП (Еаг10) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером		
В21004-001	1 1/2"	шт. 1286, 54
В21004-011	1 1/4"	шт. 965, 35
В21004-012	1"	шт. 519, 36
В21004-013	1/2"	шт. 267, 96
В21004-014	2"	шт. 2002, 51
В21004-015	3/4"	шт. 445, 64
Группа 10.2.00.05: Фильтры магнитные		
Фильтр магнитный ищущий		
В21005-001	ФМН-15	шт. 686, 83
В21005-011	ФМН-25	шт. 924, 05
В21005-012	ФМН-32	шт. 1291, 78
В21005-013	ФМН-40	шт. 1743, 18
В21005-014	ФМН-65	шт. 3301, 15
В21005-015	ФМН-100	шт. 4448, 49
В21005-016	ФМН-150	шт. 14560, 86
В21005-017	ФМН-200	шт. 21914, 87
Фильтр магнитный фланцевый		
В21005-018	ФМФ-40	шт. 1345, 80
В21005-019	ФМФ-50	шт. 2300, 23
В21005-020	ФМФ-65	шт. 2483, 92
В21005-021	ФМФ-80	шт. 3344, 70
В21005-022	ФМФ-100	шт. 3966, 59
В21005-023	ФМФ-150	шт. 12663, 38
В21005-024	ФМФ-200	шт. 22550, 95
Группа 10.2.00.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали		
Фильтры сетчатые		
В21006-001	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт. 10870, 68
В21006-011	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт. 14219, 20
В21006-012	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт. 19255, 73
В21006-013	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт. 26380, 23
В21006-014	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт. 9633, 03
Группа 10.2.00.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали		
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,		
В21007-001	15 мм	шт. 5268, 03
В21007-011	20 мм	шт. 6348, 67
В21007-012	25 мм	шт. 6691, 32
В21007-013	32 мм	шт. 8347, 24
В21007-014	40 мм	шт. 10291, 96
В21007-015	50 мм	шт. 12405, 13
В21007-016	65 мм	шт. 13896, 04
В21007-017	80 мм	шт. 20156, 47
В21007-018	100 мм	шт. 31519, 91
В21007-019	125 мм	шт. 43011, 69
В21007-020	150 мм	шт. 57614, 79
В21007-021	200 мм	шт. 96360, 04
Группа 10.2.00.08: Фильтры сетчатые латунные		
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
В21008-001	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт. 384, 13
В21008-011	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт. 511, 33
В21008-012	25 мм, присоединение 1"x1"	шт. 976, 14
В21008-013	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт. 1433, 61
В21008-014	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт. 1953, 27
В21008-015	50 мм, присоединение 2"x2"	шт. 3037, 37
Фильтры сетчатые		
В21008-016	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт. 1839, 29
В21008-017	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт. 1926, 37
В21008-018	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт. 2717, 09
В21008-019	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт. 3491, 77
В21008-020	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт. 4900, 17
В21008-021	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт. 7243, 68
В21008-022	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт. 3262, 58
В21008-023	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт. 3693, 46
В21008-024	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт. 4067, 05
В21008-025	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт. 7114, 18
В21008-026	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт. 8923, 67
Группа 10.2.00.09: Фильтры сетчатые чугунные		
Фильтры ищущие BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром		
В21009-001	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт. 1676, 55
В21009-011	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт. 2036, 39
В21009-012	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт. 2382, 47
В21009-013	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт. 2914, 28
В21009-014	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт. 3441, 34
В21009-015	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт. 3620, 12
В21009-016	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт. 4806, 19
В21009-017	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт. 6365, 87
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16		
В21009-018	15 мм	шт. 1415, 44
В21009-019	20 мм	шт. 1583, 51
В21009-020	25 мм	шт. 1759, 99
В21009-021	32 мм	шт. 2086, 54
В21009-022	40 мм	шт. 2748, 04
В21009-023	50 мм	шт. 3616, 28
В21009-024	65 мм	шт. 5440, 36
В21009-025	80 мм	шт. 7044, 05
В21009-026	100 мм	шт. 9350, 48
В21009-027	125 мм	шт. 14982, 12
В21009-028	150 мм	шт. 20588, 80
В21009-029	200 мм	шт. 34428, 79
В21009-030	250 мм	шт. 68128, 62
В21009-031	300 мм	шт. 121830, 80

В20007-0125	350 ии	шт.	194284,15
В20007-0126	400 ии	шт.	259938,11
Фильтры фланцевые BROEN V821H чугунные сетчатые, с изгибной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением			
В20007-0127	15 ии	шт.	2583,56
В20007-0128	20 ии	шт.	2929,32
В20007-0129	25 ии	шт.	3814,55
В20007-0130	32 ии	шт.	3783,67
В20007-0131	40 ии	шт.	4321,94
В20007-0132	50 ии	шт.	5263,61
В20007-0133	65 ии	шт.	7896,07
В20007-0134	80 ии	шт.	18855,72
В20007-0135	100 ии	шт.	14896,08
В20007-0136	125 ии	шт.	21428,99
В20007-0137	150 ии	шт.	28857,49
В20007-0138	200 ии	шт.	51125,98
В20007-0139	250 ии	шт.	184243,98
В20007-0140	300 ии	шт.	146253,27
В20007-0141	350 ии	шт.	232368,88
В20007-0142	400 ии	шт.	327585,13
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением			
В20007-0143	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 ии	шт.	3184,43
В20007-0144	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 ии	шт.	3538,76
В20007-0145	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 ии	шт.	3815,01
В20007-0146	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 ии	шт.	4427,41
В20007-0147	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 ии	шт.	4473,86
В20007-0148	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 ии	шт.	5382,62
В20007-0149	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 ии	шт.	7867,28
В20007-0150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 ии	шт.	9888,29
В20007-0151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 ии	шт.	12559,83
В20007-0152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	13627,41
В20007-0153	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 ии	шт.	4158,73
В20007-0154	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 ии	шт.	4444,07
В20007-0155	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 ии	шт.	4789,01
В20007-0156	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 ии	шт.	5563,69
В20007-0157	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 ии	шт.	5758,48
В20007-0158	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 ии	шт.	6661,52
В20007-0159	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 ии	шт.	8736,87
В20007-0160	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 ии	шт.	11310,72
В20007-0161	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 ии	шт.	17949,32
В20007-0162	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	24278,06
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливными краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр			
В20007-0163	15 ии	шт.	3924,95
В20007-0164	20 ии	шт.	4114,83
В20007-0165	25 ии	шт.	4362,71
В20007-0166	32 ии	шт.	4988,19
В20007-0167	40 ии	шт.	5278,32
В20007-0168	50 ии	шт.	6188,02
В20007-0169	65 ии	шт.	8882,31
В20007-0170	80 ии	шт.	9482,69
В20007-0171	100 ии	шт.	12598,79
В20007-0172	125 ии	шт.	22641,89
Группа 10.2.00.10: Фильтры и устройства фильтрующие, не включенные в группы			
В20007-0173	Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечником типа "Ерш" изрки 0,27ЕВ-120нхх-10	и	63,84
В20007-0174	Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечником типа "Ерш" изрки 0,27ЕВ-120нхх-20	и	78,13
В20007-0175	Генератор озона Ргозопв Р22-8 производительностью 4 г/час	шт.	753148,68
В20007-0176	Фильтр сетчатый диаметр 25 ии	шт.	573,47
В20007-0177	Фильтры зернозные В-1, фильтрующий материал ФПП-15- 4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 и2	и2	7941,24
Часть 10.3: Материалы и изделия для защиты водного пожаротушения ГОСТ Р 50688-94)			
Раздел 10.3.01: Ручные, стальные и гибкие для ручного ГОСТ Р 51043-2000)			
Группа 10.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные ГОСТ Р 63279- 2009)			
В30001-0178	Головка нагнетательная	кг	181,61
В30001-0179	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	87,54
В30001-0180	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	145,28
В30001-0181	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	192,29
В30001-0182	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	126,69
В30001-0183	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	146,98
В30001-0184	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	169,35
Головка соединительная ицтовная			
В30001-0185	ГН-50	шт.	183,69
В30001-0186	ГН-70	шт.	142,84
В30001-0187	ГН-80	шт.	213,67
В30001-0188	ГНВ-100	шт.	279,85
В30001-0189	ГНВ-125	шт.	483,58
Головка соединительная рцкзная			
В30001-0190	ГР-50	шт.	91,63
В30001-0191	ГР-70	шт.	136,23
В30001-0192	ГР-80	шт.	179,34
В30001-0193	ГРВ-100	шт.	524,05
В30001-0194	ГРВ-125	шт.	581,81
В30001-0195	ГРВ-150	шт.	838,14
Головки для пожарных рцкззов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рцкзные, диаметр			
В30001-0196	50 ии	шт.	68,84
В30001-0197	70 ии	шт.	92,38
В30001-0198	80 ии	шт.	102,13
Головки для присоединения рцкззов поливочных диаметр			
В30001-0199	25 ии	шт.	17,78
В30001-0200	32 ии	шт.	28,68
В30001-0201	40 ии	шт.	23,66
Головки переходные рцкзные			
В30001-0202	ГП-50/70	шт.	295,17
В30001-0203	ГП-50/80	шт.	339,16
В30001-0204	ГП-70/80	шт.	368,28
Группа 10.3.01.02: Ручные пожарные ГОСТ Р 51043-2000)			
В30002-0205	Рцкзз пожарные лопатные ссхого прядения норильные, диаметр 51 ии	и	167,54
Рцкззз пожарные			
В30002-0206	"АРТЕКС", диаметр 38 ии, с нитью СВН	и	316,11
В30002-0207	"АРТЕКС", диаметр 51 ии	и	192,87
В30002-0208	"АРТЕКС", диаметр 66 ии	и	246,68
В30002-0209	"АРТЕКС", диаметр 77 ии	и	387,44
В30002-0210	"СИБТЕКС", диаметр 51 ии	и	67,72
В30002-0211	"СИБТЕКС", диаметр 66 ии	и	122,85
В30002-0212	"СТАНДАРТ", диаметр 19 ии	и	68,37
В30002-0213	"СТАНДАРТ", диаметр 51 ии	и	187,86
В30002-0214	"СТАНДАРТ", диаметр 66 ии	и	154,54
В30002-0215	"СТАНДАРТ", диаметр 77 ии	и	179,77
В30002-0216	"УНИВЕРСАЛ", диаметр 25 ии	и	66,27
В30002-0217	"УНИВЕРСАЛ", диаметр 51 ии	и	76,81
В30002-0218	"УНИВЕРСАЛ", диаметр 66 ии	и	75,39
Рцкззз пожарные латексированные, диаметр			

В3002-002	25 ии	и	99,95
В3002-002	51 ии	и	158,11
В3002-002	66 ии	и	197,24
В3002-002	77 ии	и	234,47
В3002-002	89 ии	и	319,34
В3002-002	150 ии	и	682,99
Группа 10.3.01.03: Рукава пенные (ТУ 38 30634-96)			
Ручка поливочные диаметром			
В3003-000	25 ии	и	161,53
В3003-000	32 ии	и	193,92
В3003-000	40 ии	и	232,66
Группа 10.3.01.04: Стволы пенные (ГОСТ Р 63331-2009)			
В3004-000	Стволы пенные ручные из ПК, диаметр 50 ии	шт.	131,56
Раздел 10.3.02: Шкафы и шкафы пенные (ГОСТ Р 61044-2009)			
Группа 10.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования			
В3020-000	комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 ии, кран шаровый, ручка 15 ии диаметр 19 ии, соединитель)	конт.	1453,69
В3020-000	комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 ии, кран шаровый, ручка-шланг 15 ии, комплект соединительной)	конт.	1424,56
Группа 10.3.02.02: Шкафы пенные (ГОСТ Р 61044-2009)			
Шкаф пожарный			
В3020-000	ШПК-310 ветровой закрытый	шт.	1838,02
В3020-000	ШПК-310 ветровой с окном	шт.	2177,78
В3020-000	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1824,82
В3020-000	ШПК-310 навесной с окном	шт.	2004,98
В3020-000	ШПК-315 ветровой закрытый	шт.	2804,46
В3020-000	ШПК-315 ветровой с окном	шт.	2998,95
В3020-000	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2613,57
В3020-000	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2998,95
В3020-000	ШПК-320 ветровой закрытый	шт.	3565,60
В3020-000	ШПК-320 ветровой с окном	шт.	3785,31
В3020-000	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	3396,33
В3020-000	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3704,86
Часть 10.4: Материалы и изделия для систем газоснабжения (ГОСТ Р 63045-2010)			
Раздел 10.4.01: Материалы и изделия для систем газоснабжения			
Группа 10.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15060-04)			
В4000-000	Баллоны для сжижения газа	шт.	2948,35
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см ²) в соответствии			
В4000-000	1 л	шт.	619,74
В4000-000	5 л	шт.	1078,59
В4000-000	27 л	шт.	1866,79
В4000-000	50 л	шт.	2962,34
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, в соответствии			
В4000-000	5 л	шт.	4844,82
В4000-000	10 л	шт.	5588,49
В4000-000	40 л	шт.	7253,52
Группа 10.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов			
В4002-000	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 ии	т	106084,09
В4002-000	Газопроводы полиэтиленовой обертки	т	90538,41
В4002-000	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прилинейные	т	78984,31
В4002-000	конструкции металлические (седла под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	68035,91
В4002-000	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	57803,27
В4002-000	Штыри теплопроводящие	т	63429,75
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 ии, из ст. 1 и газопроводы			
В4002-000	до 300 кг	т	99268,53
В4002-000	от 300 до 400 кг	т	99346,69
В4002-000	от 400 до 600 кг	т	99284,17
В4002-000	свыше 600 кг	т	100247,06
Газопроводы прилинейного сечения, газаритные, из ст. 1 и газопроводы			
В4002-000	до 200 кг	т	115384,47
В4002-000	свыше 200 кг	т	112639,60
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прилинейные			
В4002-000	до 150 кг	т	82524,54
В4002-000	от 150 до 200 кг	т	91328,01
В4002-000	свыше 200 кг	т	109412,42
Растяжки с тарелками и диффузоры диаметром патрубков			
В4002-000	280 ии	шт.	89,29
В4002-000	400 ии	шт.	153,61
В4002-000	500 ии	шт.	295,32
В4002-000	630 ии	шт.	429,98
В4002-000	710 ии	шт.	750,63
В4002-000	800 ии	шт.	1001,42
В4002-000	900 ии	шт.	1283,68
В4002-000	1000 ии	шт.	1720,53
Группа 10.4.01.03: Протекторы (ТУ 171-026-67-63307-2005)			
В4003-000	Протектор ПН-100	шт.	5804,34
Группа 10.4.01.04: Металлические шкафы			
В4004-000	Шкафы металлические с регулятором давления РД-50и (с утеплением) ШП-2	шт.	43872,10
В4004-000	Шкафы металлические для баллонов	кг	186,69
В4004-000	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	94,09
Группа 10.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические			
Фильтры газовые сетчатые конические			
В4005-000	Дч-40 ии	шт.	569,57
В4005-000	Дч-50 ии	шт.	569,20
В4005-000	Дч-80 ии	шт.	738,14
В4005-000	Дч-100 ии	шт.	908,04
В4005-000	Дч-150 ии	шт.	1682,77
В4005-000	Дч-200 ии	шт.	2262,96
Группа 10.4.01.06: Фильтры шаровые и шаровые			
Фильтры шаровые шаровые			
В4006-000	ФВ-50 диаметром 50 ии	шт.	10427,18
В4006-000	ФВ-100 диаметром 100 ии	шт.	12534,62
В4006-000	ФВ-200 диаметром 200 ии	шт.	16420,61
Группа 10.4.01.07: Фитинги для сжиженных газов			
Фитинг для сжижения газа			
В4007-000	ВК-61, 6-64	шт.	87,01
В4007-000	ВК-610	шт.	399,58
В4007-000	ВК-616	шт.	420,15
В4007-000	ВК-625	шт.	489,43
Группа 10.4.01.08: Изделия, не являющиеся в группе			
В4008-000	Газок сгоримой с заделками	кг	99,94
В4008-000	Ключ накидной	шт.	77,36
В4008-000	Патрубок конический	шт.	309,77
В4008-000	Прочистка для газопроводов	шт.	70,11
В4008-000	Свеча вытяжная	шт.	178,54
В4008-000	Стойка с механическим весом устройством А-СТ-7	конт.	218503,74
В4008-000	Ручка соединительная	шт.	148,75
В4008-000	Чистка стальной	шт.	71,37
Группа 10.4.01.09:			
В4009-000	Вод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 ии	шт.	1672,28
В4009-000	Вод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 ии	шт.	1546,16

И44004-0111	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметры 63 мм	шт.	2375,38
И44004-0112	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметры 90 мм	шт.	4663,82
И44004-0113	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметры 110 мм	шт.	7367,63
И44004-0114	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметры 160 мм	шт.	12285,24
И44004-0115	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметры 225 мм	шт.	20177,21
И44004-0116	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметры 315 мм	шт.	48754,98
И44004-0117	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметры 32 мм	шт.	2312,24
И44004-0118	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметры 40 мм	шт.	2175,61
И44004-0119	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметры 63 мм	шт.	2863,44
И44004-0120	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметры 90 мм	шт.	6148,46
И44004-0121	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметры 110 мм	шт.	9556,18
И44004-0122	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметры 160 мм	шт.	16999,64
И44004-0123	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметры 225 мм	шт.	25344,72
И44004-0124	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметры 315 мм	шт.	48754,98
И44004-0125	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметры	шт.	2140,58
И44004-0126	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметры	шт.	3637,69
И44004-0127	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметры	шт.	6253,56
И44004-0128	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметры	шт.	8694,25
И44004-0129	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметры	шт.	15669,52
И44004-0130	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметры	шт.	26277,79
И44004-0131	Вод. цокольный, полиэтиленовый, свободными изгибами для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметры 32 мм	шт.	1278,74
И44004-0132	Вод. цокольный, полиэтиленовый, свободными изгибами для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметры 63 мм	шт.	3318,88
Часть 10.5. Материалы и изделия для системы теплоснабжения ОСТ Р 54060-2011			
Раздел 10.5.01: Баки расширительные			
Группа 10.5.01.01: Баки расширительные крытые			
Баки расширительные крытые, емкостью			
И55004-0111	до 0,1 м ³	шт.	3466,87
И55004-0112	до 0,2 м ³	шт.	4698,16
И55004-0113	до 0,3 м ³	шт.	6288,68
И55004-0114	до 0,4 м ³	шт.	7149,31
И55004-0115	до 0,5 м ³	шт.	7491,53
И55004-0116	до 0,6 м ³	шт.	8287,79
И55004-0117	до 0,8 м ³	шт.	9536,88
И55004-0118	до 0,15 м ³	шт.	4087,99
И55004-0119	до 1 м ³	шт.	10734,95
И55004-0120	до 1,2 м ³	шт.	11697,99
И55004-0121	до 1,5 м ³	шт.	14252,99
И55004-0122	до 2 м ³	шт.	16319,27
И55004-0123	до 2,5 м ³	шт.	19174,11
И55004-0124	до 3 м ³	шт.	20726,47
И55004-0125	до 3,5 м ³	шт.	23855,61
И55004-0126	до 4 м ³	шт.	25644,86
Группа 10.5.01.02: Баки расширительные навесные			
Баки расширительные навесные, емкостью			
И55004-0111	5 л	шт.	976,36
И55004-0112	8 л	шт.	1038,23
И55004-0113	12 л	шт.	1381,83
И55004-0114	18 л	шт.	1489,54
И55004-0115	25 л	шт.	1626,13
И55004-0116	40 л	шт.	2439,77
Группа 10.5.01.03: Баки расширительные напольные			
Баки расширительные напольные, емкостью			
И55004-0111	35 л	шт.	2782,42
И55004-0112	50 л	шт.	3478,82
И55004-0113	80 л	шт.	4868,88
И55004-0114	100 л	шт.	6688,81
Баки расширительные напольные, со смонтированной емкостью			
И55004-0111	150 л	шт.	10981,61
И55004-0112	200 л	шт.	12666,48
И55004-0113	250 л	шт.	16539,78
И55004-0114	300 л	шт.	20862,58
И55004-0115	500 л	шт.	31658,57
И55004-0116	700 л	шт.	44388,91
Группа 10.5.01.04: Баки расширительные индустриальные			
Баки расширительные индустриальные с переливным бачком, емкостью			
И55004-0111	до 1 м ³	шт.	31386,68
И55004-0112	до 1,5 м ³	шт.	38898,74
И55004-0113	до 2 м ³	шт.	43888,59
Группа 10.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы			
И55004-0111	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью	шт.	24845,89
И55004-0112	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 280 л, с резьбовой крышкой	шт.	25123,13
Баки расширительные изрки			
И55004-0111	И120-6/120, емкостью 200 литров	шт.	567872,22
И55004-0112	И508-6/120, емкостью 508 литров	шт.	1388461,12
И55004-0113	И1008-6/120, емкостью 1008 литров	шт.	2991366,18
Раздел 10.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды			
Группа 10.5.02.01: Баки			
И55004-0111	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м ³	шт.	86068,71
И55004-0112	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	3248,78
И55004-0113	Бак из полиэтилена для воды емкостью 2 м ³ из 600 до 0,5 т	шт.	25761,19
И55004-0114	Бак из полиэтилена для воды емкостью 5 м ³ из 600 до 1 т	шт.	33723,61
Группа 10.5.02.02: Емкости			
И55004-0111	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-и 3800, полезный объем 3800 л	шт.	46882,29
И55004-0112	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-и 4500, полезный объем 4500 л	шт.	59232,25
И55004-0113	Емкость фильтровальная из армированного стеклопластика полиэфир для бассейна Novum Brilliant 38	шт.	77195,88
И55004-0114	Емкость фильтровальная из армированного стеклопластика полиэфир для бассейна Novum Europa 140	шт.	398424,41
Группа 10.5.02.03: Поддоны и подставки			
И55004-0111	Поддоны для баков емкостью до 2 м ³ , размер 1,5x1,2 м	шт.	7424,58
И55004-0112	Поддоны для баков емкостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	18244,32
И55004-0113	Подставка "Grundbeck" под канистру 20 л	шт.	2524,57
И55004-0114	Подставка "Grundbeck" под канистру 35 л	шт.	3668,22
Раздел 10.5.03: Вставки			
Группа 10.5.03.01: Вставки виброизолирующие СН 36-2447-02			
Вставки виброизолирующие из диволье			
И55004-0111	1 НПз (18 кг/см ²), диаметры 125 мм	компл.	3418,84
И55004-0112	1 НПз (18 кг/см ²), диаметры 150 мм	компл.	4453,35
И55004-0113	1,6 НПз (16 кг/см ²), диаметры 50 мм	компл.	1938,11
И55004-0114	1,6 НПз (16 кг/см ²), диаметры 65 мм	компл.	2596,44
И55004-0115	1,6 НПз (16 кг/см ²), диаметры 80 мм	компл.	2786,56
И55004-0116	1,6 НПз (16 кг/см ²), диаметры 100 мм	компл.	3564,87
И55004-0117	1,6 НПз (16 кг/см ²), диаметры 150 мм	компл.	5336,19
И55004-0118	1,6 НПз (16 кг/см ²), диаметры 200 мм	компл.	7218,44
И55004-0119	1,6 НПз (16 кг/см ²), диаметры 300 мм	компл.	9936,88
Группа 10.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые			
Вставки гибкие фланцевые ZKB из диволье			
И55004-0111	0,8 НПз (8 кг/см ²), диаметры 350 мм	шт.	73648,86
И55004-0112	0,8 НПз (8 кг/см ²), диаметры 400 мм	шт.	95661,88
И55004-0113	0,8 НПз (8 кг/см ²), диаметры 450 мм	шт.	112298,17
И55004-0114	0,8 НПз (8 кг/см ²), диаметры 500 мм	шт.	134288,28

БС0302-0115	0,8 МПа (8 кг/см ²), диаметр 600 мм	шт.	228718, 43
БС0302-0116	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 32 мм	шт.	5273, 75
БС0302-0117	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 40 мм	шт.	5418, 15
БС0302-0118	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 50 мм	шт.	5937, 27
БС0302-0119	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 65 мм	шт.	6926, 24
БС0302-0120	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 80 мм	шт.	8362, 15
БС0302-0121	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 100 мм	шт.	10329, 77
БС0302-0122	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 125 мм	шт.	14456, 42
БС0302-0123	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 150 мм	шт.	18595, 66
БС0302-0124	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 200 мм	шт.	25823, 28
БС0302-0125	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 250 мм	шт.	38737, 22
БС0302-0126	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 300 мм	шт.	48958, 13
Раздел 10.5.04: Гравитационные и комбинированные			
Группа 10.5.04.01: Гравитационные и комбинированные			
БС0401-0100	Гравитационная из инертной стали 1" для наполнения отопления с изохорическим расходом и рециркулирующей вставкой	шт.	6987, 47
Гравитационные пароводораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами.			
БС0401-0101	188 мм, длина корпуса 1 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 57 мм	компл.	3931, 77
БС0401-0102	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 57 мм	компл.	4582, 46
БС0401-0103	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 89 мм	компл.	7837, 43
БС0401-0104	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрочков 6 шт., наружный диаметр патрочка 108 мм	компл.	12357, 19
БС0401-0105	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрочков 8 шт., наружный диаметр патрочка 108 мм	компл.	18112, 40
Раздел 10.5.05: Гравитационные			
Группа 10.5.05.01: Гравитационные из стальных труб и теплообменной стали			
Гравитационные из стальных труб и теплообменной стали, наружные диаметры входного патрочка			
БС0501-0101	159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	12542, 65
БС0501-0102	219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	20489, 94
БС0501-0103	273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	33003, 94
БС0501-0104	325 мм и выше	кг	148, 75
Группа 10.5.05.02: Гравитационные из стальных электропроводных и водогазопроводных труб			
Гравитационные из стальных электропроводных и водогазопроводных труб с наружными диаметрами входного патрочка			
БС0502-0101	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	4460, 01
БС0502-0102	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	4727, 73
БС0502-0103	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	5361, 61
БС0502-0104	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	10152, 96
БС0502-0105	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	10510, 73
БС0502-0106	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	13121, 90
Группа 10.5.05.03: Гравитационные из стальных труб, не включенные в группы			
Гравитационные диаметры труб			
БС0503-0101	300 мм	шт.	123715, 65
БС0503-0102	350 мм	шт.	151827, 49
БС0503-0103	400 мм	шт.	193037, 22
БС0503-0104	450 мм	шт.	211652, 81
БС0503-0105	500 мм	шт.	279515, 73
БС0503-0106	600 мм	шт.	322190, 12
БС0503-0107	700 мм	шт.	383529, 80
БС0503-0108	800 мм	шт.	543189, 78
БС0503-0109	900 мм	шт.	647165, 93
БС0503-0110	1000 мм	шт.	784060, 07
Гравитационные из стальных труб, наружные диаметры входного патрочка			
БС0504-0101	40 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	10096, 54
БС0504-0102	57 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	12285, 13
БС0504-0103	89 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт.	17434, 24
БС0504-0104	108 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	20482, 41
БС0504-0105	133 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	23661, 45
БС0504-0106	159 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	29695, 36
Раздел 10.5.06: Конвекторы стальные			
Группа 10.5.06.01: Конвекторы наполненные маслом			
Конвекторы отопительные высокие наполненные стальными с кожухом типа КВК-20			
БС0601-0101	Ширина 4,60 кВт) концевые	шт.	18714, 24
БС0601-0102	Ширина 4,60 кВт) проходные	шт.	19101, 68
БС0601-0103	Ширина 5,70 кВт) концевые	шт.	16600, 19
БС0601-0104	Ширина 5,70 кВт) проходные	шт.	17057, 49
БС0601-0105	Ширина 6,55 кВт) концевые	шт.	24659, 09
БС0601-0106	Ширина 6,55 кВт) проходные	шт.	25085, 83
БС0601-0107	Ширина 7,85 кВт) концевые	шт.	25144, 76
БС0601-0108	Ширина 7,85 кВт) проходные	шт.	25313, 93
БС0601-0109	Ширина 8,50 кВт) концевые	шт.	21753, 78
БС0601-0110	Ширина 8,50 кВт) проходные	шт.	22100, 85
БС0601-0111	Ширина 9,80 кВт) концевые	шт.	26294, 01
БС0601-0112	Ширина 9,80 кВт) проходные	шт.	26716, 38
БС0601-0113	Ширина 11,70 кВт) концевые	шт.	30298, 36
БС0601-0114	Ширина 11,70 кВт) проходные	шт.	30634, 51
БС0601-0115	Ширина 13,50 кВт) концевые	шт.	40866, 38
БС0601-0116	Ширина 13,50 кВт) проходные	шт.	41162, 15
Конвекторы отопительные высокие наполненные стальными с кожухом типа КВК-20			
БС0602-0101	Ширина 0,70 кВт) концевые	шт.	5133, 95
БС0602-0102	Ширина 0,70 кВт) проходные	шт.	6017, 98
БС0602-0103	Ширина 1,14 кВт) концевые	шт.	5673, 10
БС0602-0104	Ширина 1,14 кВт) проходные	шт.	6617, 16
БС0602-0105	Ширина 1,65 кВт) концевые	шт.	6481, 82
БС0602-0106	Ширина 1,65 кВт) проходные	шт.	7310, 20
БС0602-0107	Ширина 2,10 кВт) концевые	шт.	7497, 92
БС0602-0108	Ширина 2,10 кВт) проходные	шт.	8446, 34
БС0602-0109	Ширина 2,55 кВт) концевые	шт.	8111, 28
БС0602-0110	Ширина 2,55 кВт) проходные	шт.	9140, 48
БС0602-0111	Ширина 2,65 кВт) концевые	шт.	8331, 75
БС0602-0112	Ширина 2,65 кВт) проходные	шт.	9319, 46
Группа 10.5.06.02: Конвекторы настенные			
БС0602-0113	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплением типа "Универсал" КСК-20С (Ширина 0,700 кВт)	шт.	2510, 22
БС0602-0114	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплением без кожуха	кВт	2177, 56
БС0602-0115	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	1677, 15
БС0602-0116	Конвекторы отопительные типа КН-20Н с кожухом	кВт	2039, 72
Конвекторы "Комфорт" настенные 1 МПа (10 кг/см²), модель			
БС0602-0117	КН-20-0,655, концевые	кВт	1313, 39
БС0602-0118	КН-20-0,655, проходные	кВт	1313, 39
БС0602-0119	КН-20-0,820, концевые	кВт	1242, 56
БС0602-0120	КН-20-0,820, проходные	кВт	1242, 56
БС0602-0121	КН-20-0,985, концевые	кВт	1208, 94
БС0602-0122	КН-20-0,985, проходные	кВт	1208, 94
БС0602-0123	КН-20-1,150, концевые	кВт	1407, 03
БС0602-0124	КН-20-1,150, проходные	кВт	1407, 03
БС0602-0125	КН-20-1,315, концевые	кВт	1606, 33
БС0602-0126	КН-20-1,315, проходные	кВт	1606, 33
БС0602-0127	КН-20-1,475, концевые	кВт	1805, 61
БС0602-0128	КН-20-1,475, проходные	кВт	1805, 61
БС0602-0129	КН-20-1,640, концевые	кВт	2534, 34
БС0602-0130	КН-20-1,640, проходные	кВт	2534, 34
БС0602-0131	КН-20-1,805, концевые	кВт	2760, 04
БС0602-0132	КН-20-1,805, проходные	кВт	2760, 04

КСК-20-1.970-конец	кВт	3889,75
КСК-20-1.970-проходные	кВт	3889,75
Конвекторы "Универсал 15-С"		
КСК-20-1.226-конец	шт.	2277,75
КСК-20-1.226-проходной	шт.	2365,86
КСК-20-1.348-конец	шт.	2422,91
КСК-20-1.348-проходной	шт.	2482,94
КСК-20-1.471-конец	шт.	2564,79
КСК-20-1.471-проходной	шт.	2684,08
КСК-20-1.593-конец	шт.	2732,87
КСК-20-1.593-проходной	шт.	2764,52
КСК-20-1.716-конец	шт.	2788,53
КСК-20-1.716-проходной	шт.	2886,75
КСК-20-1.838-конец	шт.	2737,23
КСК-20-1.838-проходной	шт.	2826,65
КСК-20-1.961-конец	шт.	2878,02
КСК-20-1.961-проходной	шт.	3227,27
КСК-20-2.083-конец	шт.	3816,63
КСК-20-2.083-проходной	шт.	3378,24
КСК-20-2.206-конец	шт.	3159,87
КСК-20-2.206-проходной	шт.	3473,93
КСК-20-2.328-конец	шт.	3274,20
КСК-20-2.328-проходной	шт.	3689,53
КСК-20-2.451-конец	шт.	3397,53
КСК-20-2.451-проходной	шт.	3727,13
КСК-20-2.574-конец	шт.	3567,79
КСК-20-2.574-проходной	шт.	3943,23
КСК-20-2.696-конец	шт.	3721,67
КСК-20-2.696-проходной	шт.	4056,73
КСК-20-2.819-конец	шт.	3845,00
КСК-20-2.819-проходной	шт.	4200,38
КСК-20-2.941-конец	шт.	4084,35
КСК-20-2.941-проходной	шт.	4329,58
Конвекторы "Универсал 15"		
КСК-20-0.400-конец	шт.	1213,64
КСК-20-0.479-конец	шт.	1334,78
КСК-20-0.695-конец	шт.	1333,69
КСК-20-0.787-конец	шт.	1469,02
КСК-20-0.918-конец	шт.	1688,76
КСК-20-1.049-конец	шт.	1815,00
КСК-20-1.180-конец	шт.	1912,13
КСК-20-1.311-конец	шт.	2088,21
КСК-20-1.442-конец	шт.	2193,71
КСК-20-1.573-конец	шт.	2384,71
КСК-20-1.704-конец	шт.	2341,05
КСК-20-1.835-конец	шт.	2479,66
КСК-20-1.966-конец	шт.	2595,35
Конвекторы "Универсал-м-те-с", иделер		
КСК-20-0.700-к	кВт	2679,39
КСК-20-0.700-п	кВт	3130,14
КСК-20-0.850-к	кВт	2385,80
КСК-20-0.850-п	кВт	2639,03
КСК-20-1.000-к	кВт	2172,98
КСК-20-1.000-п	кВт	2404,35
КСК-20-1.226-к	кВт	1863,02
КСК-20-1.226-п	кВт	2114,04
КСК-20-1.348-к	кВт	1811,72
КСК-20-1.348-п	кВт	1998,35
КСК-20-1.471-к	кВт	1733,14
КСК-20-1.471-п	кВт	1911,04
КСК-20-1.593-к	кВт	1689,76
КСК-20-1.593-п	кВт	1844,47
КСК-20-1.716-к	кВт	1628,37
КСК-20-1.716-п	кВт	1789,07
КСК-20-1.838-к	кВт	1578,16
КСК-20-1.838-п	кВт	1727,69
КСК-20-1.961-к	кВт	1539,14
КСК-20-1.961-п	кВт	1796,95
КСК-20-2.083-к	кВт	1506,13
КСК-20-2.083-п	кВт	1661,11
КСК-20-2.206-к	кВт	1473,39
КСК-20-2.206-п	кВт	1626,19
КСК-20-2.328-к	кВт	1447,20
КСК-20-2.328-п	кВт	1584,71
КСК-20-2.451-к	кВт	1415,55
КСК-20-2.451-п	кВт	1554,15
КСК-20-2.574-к	кВт	1412,27
КСК-20-2.574-п	кВт	1563,98
КСК-20-2.696-к	кВт	1391,54
КСК-20-2.696-п	кВт	1537,78
КСК-20-2.819-к	кВт	1377,35
КСК-20-2.819-п	кВт	1524,69
КСК-20-2.941-к	кВт	1355,52
КСК-20-2.941-п	кВт	1582,86
Конвекторы отпительные стальные настенные с кожухом и креплением типа "Универсал" КСК- 20Н		
Шошность 0.400 кВт) конец	шт.	1286,00
Шошность 0.400 кВт) проходные	шт.	1288,18
Шошность 0.479 кВт) конец	шт.	1328,23
Шошность 0.479 кВт) проходные	шт.	1327,14
Шошность 0.655 кВт) конец	шт.	1399,17
Шошность 0.655 кВт) проходные	шт.	1398,08
Шошность 0.787 кВт) конец	шт.	1545,42
Шошность 0.787 кВт) проходные	шт.	1543,24
Шошность 0.918 кВт) конец	шт.	1716,77
Шошность 0.918 кВт) проходные	шт.	1716,77
Шошность 1.049 кВт) конец	шт.	1892,49
Шошность 1.049 кВт) проходные	шт.	1894,67
Шошность 1.180 кВт) конец	шт.	2088,18
Шошность 1.180 кВт) проходные	шт.	2089,27
Шошность 1.311 кВт) конец	шт.	2121,68
Шошность 1.311 кВт) проходные	шт.	2119,50
Шошность 1.442 кВт) конец	шт.	2251,56
Шошность 1.442 кВт) проходные	шт.	2253,74
Шошность 1.573 кВт) конец	шт.	2418,54
Шошность 1.573 кВт) проходные	шт.	2428,73
Шошность 1.704 кВт) конец	шт.	2535,32
Шошность 1.704 кВт) проходные	шт.	2534,23
Шошность 1.835 кВт) конец	шт.	2667,38
Шошность 1.835 кВт) проходные	шт.	2666,29

АСВ002-043	Сиошность 1,966 кВт) концевые	шт.	2831,09
АСВ002-043	Сиошность 1,966 кВт) проходные	шт.	2827,82
конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплением типа «Универсал» КСК- 20С			
АСВ002-043	Сиошность 0,708 кВт) проходные	шт.	2181,44
АСВ002-042	Сиошность 0,850 кВт) концевые	шт.	1325,26
АСВ002-042	Сиошность 0,850 кВт) проходные	шт.	2284,15
АСВ002-041	Сиошность 1,000 кВт) концевые	шт.	2060,24
АСВ002-041	Сиошность 1,000 кВт) проходные	шт.	2479,35
АСВ002-040	Сиошность 1,226 кВт) концевые	шт.	1927,67
АСВ002-040	Сиошность 1,226 кВт) проходные	шт.	2302,16
АСВ002-039	Сиошность 1,348 кВт) концевые	шт.	1939,62
АСВ002-039	Сиошность 1,348 кВт) проходные	шт.	2373,36
АСВ002-038	Сиошность 1,471 кВт) концевые	шт.	2797,26
АСВ002-038	Сиошность 1,471 кВт) проходные	шт.	3313,49
АСВ002-037	Сиошность 1,593 кВт) концевые	шт.	2931,50
АСВ002-037	Сиошность 1,593 кВт) проходные	шт.	3452,10
АСВ002-036	Сиошность 1,716 кВт) концевые	шт.	3094,12
АСВ002-036	Сиошность 1,716 кВт) проходные	шт.	3602,71
АСВ002-035	Сиошность 1,838 кВт) концевые	шт.	3181,43
АСВ002-035	Сиошность 1,838 кВт) проходные	шт.	3709,67
АСВ002-034	Сиошность 1,961 кВт) концевые	шт.	3311,31
АСВ002-034	Сиошность 1,961 кВт) проходные	шт.	3875,56
АСВ002-033	Сиошность 2,083 кВт) концевые	шт.	3441,18
АСВ002-033	Сиошность 2,083 кВт) проходные	шт.	3998,89
АСВ002-032	Сиошность 2,206 кВт) концевые	шт.	3562,33
АСВ002-032	Сиошность 2,206 кВт) проходные	шт.	4115,67
АСВ002-031	Сиошность 2,328 кВт) концевые	шт.	3684,57
АСВ002-031	Сиошность 2,328 кВт) проходные	шт.	4220,44
АСВ002-030	Сиошность 2,451 кВт) концевые	шт.	3807,89
АСВ002-030	Сиошность 2,451 кВт) проходные	шт.	4351,41
АСВ002-029	Сиошность 2,574 кВт) концевые	шт.	3990,16
АСВ002-029	Сиошность 2,574 кВт) проходные	шт.	4545,68
АСВ002-028	Сиошность 2,696 кВт) концевые	шт.	4141,86
АСВ002-028	Сиошность 2,696 кВт) проходные	шт.	4707,21
АСВ002-027	Сиошность 2,819 кВт) концевые	шт.	4254,28
АСВ002-027	Сиошность 2,819 кВт) проходные	шт.	4820,71
АСВ002-026	Сиошность 2,941 кВт) концевые	шт.	4393,43
АСВ002-026	Сиошность 2,941 кВт) проходные	шт.	4959,32
конвекторы отопительные стальные настенные с встраиваемыми терморегуляторами, с кожухом и креплением типа «Универсал»			
АСВ002-020	Сиошность 0,400 кВт) концевые	шт.	1660,02
АСВ002-020	Сиошность 0,479 кВт) концевые	шт.	1726,59
АСВ002-020	Сиошность 0,655 кВт) концевые	шт.	1776,80
АСВ002-020	Сиошность 0,787 кВт) концевые	шт.	1865,20
АСВ002-020	Сиошность 0,918 кВт) концевые	шт.	1973,25
АСВ002-020	Сиошность 1,049 кВт) концевые	шт.	2094,40
АСВ002-020	Сиошность 1,180 кВт) концевые	шт.	2184,98
АСВ002-020	Сиошность 1,311 кВт) концевые	шт.	2252,65
АСВ002-020	Сиошность 1,442 кВт) концевые	шт.	2330,14
АСВ002-020	Сиошность 1,573 кВт) концевые	шт.	2419,63
АСВ002-020	Сиошность 1,704 кВт) концевые	шт.	2501,49
АСВ002-020	Сиошность 1,835 кВт) концевые	шт.	2586,62
АСВ002-020	Сиошность 1,966 кВт) концевые	шт.	2658,65
конвекторы отопительные стальные с встраиваемыми терморегуляторами, с кожухом и креплением типа «Универсал»			
АСВ002-022	Сиошность 0,708 кВт) концевые	шт.	3435,73
АСВ002-022	Сиошность 0,850 кВт) концевые	шт.	3451,01
АСВ002-022	Сиошность 1,000 кВт) концевые	шт.	3596,16
АСВ002-022	Сиошность 1,226 кВт) концевые	шт.	3431,36
АСВ002-022	Сиошность 1,348 кВт) концевые	шт.	3457,56
АСВ002-022	Сиошность 1,471 кВт) концевые	шт.	3595,07
АСВ002-022	Сиошность 1,593 кВт) концевые	шт.	3696,57
АСВ002-022	Сиошность 1,716 кВт) концевые	шт.	3819,90
АСВ002-022	Сиошность 1,838 кВт) концевые	шт.	3911,58
АСВ002-022	Сиошность 1,961 кВт) концевые	шт.	4023,99
АСВ002-022	Сиошность 2,083 кВт) концевые	шт.	4117,85
АСВ002-022	Сиошность 2,206 кВт) концевые	шт.	4241,18
АСВ002-022	Сиошность 2,328 кВт) концевые	шт.	4342,68
АСВ002-022	Сиошность 2,451 кВт) концевые	шт.	4428,90
АСВ002-022	Сиошность 2,574 кВт) концевые	шт.	4619,90
АСВ002-022	Сиошность 2,696 кВт) концевые	шт.	4719,21
АСВ002-022	Сиошность 2,819 кВт) концевые	шт.	4874,19
АСВ002-022	Сиошность 2,941 кВт) концевые	шт.	4948,41
Группа 10.5.06.03: конвекторы островные канальные			
конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа			
АСВ004-000	«РПН» высокие напольные, тип КВ-20-5,665, КВ-20- 6,800, КВ-20-7,370	кВт	2622,09
АСВ004-000	«РПН» низкие напольные, тип К0-20-0,915, К0-20-1,370, К0-20-2,140	кВт	2195,08
Группа 10.5.06.04: конвекторы оконные			
конвекторы оконные ИСОП 01/0			
АСВ004-000	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	29817,05
АСВ004-000	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	31766,29
АСВ004-000	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	35318,80
АСВ004-000	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	38863,66
АСВ004-000	размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,363 кВт, с набором для подключения воды	компл.	24611,07
АСВ004-000	размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27176,95
Раздел 10.5.07: конденсатотводчики и комплектующие			
Баки конденсационные (сpherical и прямоугольные) без водоотсепаратора, факторы			
АСВ070-000	до 0,3 м3	шт.	5405,05
АСВ070-000	до 0,4 м3	шт.	6031,08
АСВ070-000	до 0,6 м3	шт.	7608,63
АСВ070-000	до 0,8 м3	шт.	9580,31
АСВ070-000	до 1 м3	шт.	9684,82
АСВ070-000	до 1,5 м3	шт.	12773,21
АСВ070-000	до 1,25 м3	шт.	11409,66
АСВ070-000	до 2 м3	шт.	16251,59
АСВ070-000	до 3 м3	шт.	22896,78
Группа 10.5.07.02: конденсатотводчики			
конденсатотводчики			
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 10 мм	шт.	3173,21
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 15 мм	шт.	3820,11
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 20 мм	шт.	6011,10
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 25 мм	шт.	6604,17
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 32 мм	шт.	7075,98
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 40 мм	шт.	7413,33
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 50 мм	шт.	11341,50
АСВ070-000	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 10 мм	шт.	1190,58
АСВ070-000	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 15 мм	шт.	1977,29
АСВ070-000	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 25 мм	шт.	2910,11
АСВ070-000	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 32 мм	шт.	3114,20
АСВ070-000	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 40 мм	шт.	4009,80

45C13HЖ давление 4 иПа, диаметр 50 ии	шт.	5430,05
45C13HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 20 ии	шт.	2696,41
45C13HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 25 ии	шт.	3181,54
45C13HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 40 ии	шт.	3612,46
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 15 ии	шт.	339,03
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 20 ии	шт.	751,08
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 25 ии	шт.	926,22
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 32 ии	шт.	978,65
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 40 ии	шт.	1236,50
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 50 ии	шт.	1698,11
конденсатотводчики ищтовые 45C12HЖ в тречной обвязке из водогазопроводных тръч с тремя вентилями		
№ конденсатотводчика-8, диаметр 15 ии	компл.	353,31
№ конденсатотводчика-8, диаметр 20 ии	компл.	602,80
№ конденсатотводчика-1, диаметр 25 ии	компл.	958,84
№ конденсатотводчика-2, диаметр 32 ии	компл.	784,31
№ конденсатотводчика-3, диаметр 40 ии	компл.	867,75
№ конденсатотводчика-4, диаметр 50 ии	компл.	938,22
Группа 10.5.07.03: Сборники конденсата		
Сборники конденсата диаметр		
до 50 ии	шт.	1238,06
до 65 ии	шт.	1307,64
до 80 ии	шт.	1347,47
до 100 ии	шт.	1616,64
до 125 ии	шт.	1725,78
до 150 ии	шт.	1855,38
Группа 10.5.07.04: Трещки отвода конденсата		
Трещка отвода конденсата		
ДЧ 50 ии	компл.	793,32
ДЧ 65 ии	компл.	872,45
ДЧ 80 ии	компл.	959,76
ДЧ 100 ии	компл.	1055,38
ДЧ 125 ии	компл.	1160,44
ДЧ 150 ии	компл.	1276,67
Группа 10.5.07.05: Влам выкидных тръч конденсатоборников		
Влаз выкидной тръч конденсатоборника		
ДЧ 50 ии	компл.	1600,15
ДЧ 65 ии	компл.	1839,87
ДЧ 80 ии	компл.	2116,22
ДЧ 100 ии	компл.	2326,32
ДЧ 125 ии	компл.	2559,33
ДЧ 150 ии	компл.	2815,27
Раздел 10.5.08: Исполнители и изделия комплектующие		
Группа 10.5.08.01: Выпитра приводинительная		
Впитра приводинительная КПА		
СБЛЗ 3-50/20/50	компл.	7106,11
СБЛЗ 3-65/32/45	компл.	7949,76
СБЛЗ 3-80/50/80	компл.	9658,89
Группа 10.5.08.02: Впитры		
Впитры из серого чугуна ВПТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр		
50 ии	компл.	15254,06
100 ии	компл.	17602,31
Группа 10.5.08.03: Гильзы защитные		
Гильза для наружной датчика температуры длиной 100 ии	10 шт.	57175,72
Гильза защитная для теропроводов датчиков температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кг/см ²)		
ГЗ-6, 3-10-100	шт.	643,38
ГЗ-6, 3-10-200	шт.	652,55
ГЗ-6, 3-10-300	шт.	661,28
Группа 10.5.08.04: Коверы		
Ковер	шт.	1051,67
Ковер прямоугольный с газартизи 0,24х0,24х0,215 и для клиновых задвижек	шт.	4233,54
Плита опорная ковера наплв 3481 диаметр 340 ии	шт.	2368,34
Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов		
Кронштейн двойной штампованный для крепления радиаторов и ребристых тръч на обелченных конструкциях стн при длине	100 шт.	6278,82
Кронштейн для радиаторов стальных сваренных изрки КР1- РС	компл.	85,39
Креки для крепления радиаторов КС-140	шт.	59,31
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых тръч на обелченных конструкциях стн при длине кронштейна		
135 ии	100 шт.	5708,57
165 ии	100 шт.	7274,07
Кронштейны для крепления радиаторов		
к бетонным стнам при помощи двель-гвоздей при длине кронштейна 105 ии	100 шт.	1834,43
к кирпичным и бетонным стнам, при длине кронштейна 131 ии	100 шт.	344,05
к кирпичным и бетонным стнам, при длине кронштейна 325 ии	100 шт.	977,05
к кирпичным и бетонным стнам, при длине кронштейна 332 ии	100 шт.	1421,00
Группа 10.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных тръч		
Панель декоративная ВУСР140СМ	шт.	21167,70
Накладка декоративная "ВАХ1"		
на внутреннюю часть стны для раздельных тръч диаметром 100 ии	шт.	176,59
на наружную часть стны для раздельных тръч диаметром 80 ии	шт.	162,62
на наружную часть стны для раздельных тръч диаметром 100 ии	шт.	176,26
Группа 10.5.08.07: Ниппели редукционные		
Ниппель двойной В 3/4" НР х 6 3/4" НР из латчи, никелированный	100 шт.	6916,20
Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочи давлением 25 атм., диаметр		
20/16 ии	100 шт.	2864,93
25/20 ии	100 шт.	3366,97
32/20 ии	100 шт.	5069,55
32/25 ии	100 шт.	8941,84
40/25 ии	100 шт.	10607,32
40/32 ии	100 шт.	11449,88
50/32 ии	100 шт.	12128,73
50/40 ии	100 шт.	13478,79
63/40 ии	100 шт.	22727,31
63/50 ии	100 шт.	30340,32
75/50 ии	100 шт.	46391,05
75/63 ии	100 шт.	46302,65
90/75 ии	100 шт.	116179,09
110/90 ии	100 шт.	21085,49
Ниппель чиверезельный ИГЛ БНР ПЕКС (Eaql0 BP), размери		
1"	100 шт.	15422,57
1/2"	100 шт.	6228,62
3/4"	100 шт.	9704,73
Ниппель чиверезельный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eaql0 BP), размери		
1 1/2"x1"	100 шт.	32675,42
1 1/4"x1"	100 шт.	25650,08
1 1/4"x3/4"	100 шт.	23968,24
1"x1/2"	100 шт.	13149,19
1"x3/4"	100 шт.	15325,44
3/4"x1/2"	100 шт.	9195,05
Группа 10.5.08.08: Наклеи щитки для контрольно-измерительных приборов		
Панель климиза для монтажа регулятора температуры типа ЕС1 COMFORT	шт.	5359,87

Панель шитка для контрольно-измерительных приборов размером		
400х300 мм	кг	48,72
700х600 мм	кг	40,86
1200х900 мм	кг	36,23
Группа 10.5.00.09: Патрубки		
Патрубки	10 шт.	728,38
Патрубки стандартные	и	181,53
Группа 10.5.00.10: Планки монтажные для монтажа		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
для монтажа одной водорозетки	шт.	135,12
для нарядного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	174,08
для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	245,78
для радиатора с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	123,00
для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	198,85
для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	153,67
Группа 10.5.00.11: Плиты монтажные		
Монтажная плита двойная	шт.	130,38
Монтажная плита одинарная	шт.	75,31
Группа 10.5.00.12: Секции водоподогревателей		
Секции водоподогревателей односекционные		
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	20722,52
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	33505,87
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	52638,87
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	79332,88
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	107451,94
Группа 10.5.00.13: Трубки защитные, импультные, контрольные		
Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX OP, H длиной 1 м	шт.	490,24
Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX OP, H длиной 5 м	шт.	1299,53
Трубка контрольная	компл.	643,12
Трубки защитные гофрированные	и	30,45
Группа 10.5.00.14: Трубки выхлопные		
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
T-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	859,58
T-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	867,88
T-образная, размером 15-1300 x 25 (3,5) мм	шт.	787,23
T-образная, размером 15-1300 x 32 (4,4) мм	шт.	1024,49
T-образная, размером 15-1000 x 16 (2,2) мм	шт.	1052,66
T-образная, размером 15-1000 x 20 (2,8) мм	шт.	1254,02
T-образная, размером 15-1000 x 25 (3,5) мм	шт.	1321,69
T-образная, размером 15-1000 x 32 (4,4) мм	шт.	1567,25
G-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	491,46
G-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	519,29
G-образная, размером 15-1000 x 16 (2,2) мм	шт.	1007,03
G-образная, размером 15-1000 x 20 (2,8) мм	шт.	1045,12
Группа 10.5.00.15: Штуеры универсальные		
Штуцер универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
1 1/2"x1"	10 шт.	2911,86
1 1/4"x1"	10 шт.	1768,07
1 1/4"x3/4"	10 шт.	2386,89
1"x1/2"	10 шт.	1200,54
1"x3/4"	10 шт.	948,76
3/4"x1/2"	10 шт.	623,08
Группа 10.5.00.16: Шланги		
Шланг коллекторный для скрытой чистовки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм	шт.	8652,62
Шланг коллекторный накладной упрощен шириной 785 мм	шт.	9120,83
Шланг электроизоляционный для ВКТ-7 в сборе	шт.	7155,22
Группа 10.5.00.17: Штук теплоизоляционные		
Шток теплоизоляционный глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	7862,45
Шток теплоизоляционный глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром		
50-100 мм	шт.	4105,85
300 мм	шт.	6281,01
Группа 10.5.00.18: Надбавки, не включенные в группы		
Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	42025,44
Вставка уплотнительная концевая для подключения шлангов кранов или гаечниц к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	594,37
Выпуклые цинкованные клапаны	шт.	715,08
Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП- А"	шт.	3560,80
Каркас котла	кг	96,32
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для чистовки чистовочного 100°	10 шт.	1891,40
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для чистовки чистовочного 105°	10 шт.	518,52
Колпачки типа К-440	1000 шт.	1260,57
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	54,20
Маркер для чистовки влажной (сбор 5 шт.)	компл.	1181,99
Наховик для затворов диаметров чистового прохода 400-1200 мм	шт.	8830,52
Механизм исполнительный ИЗО-0,63	шт.	5816,07
Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	10734,03
Наконечники 1/2"	100 шт.	2016,91
Наземный ковер, "КНС"	шт.	6012,31
Обжимная гильза, "ГЛ-2"	10 шт.	48,85
Отвод направляющий для трубы из полиэтилена диаметром 14 и 16 мм (сбор 10 шт.)	компл.	1297,67
Подставка под водонагреватель	шт.	1307,83
Регистратор параметров теплоснабжения РПТ-АН	шт.	15109,01
Ручка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLBEAM	шт.	161,20
Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	86,15
Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	10103,09
Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1698,76
Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	3581,22
Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" H	10 шт.	1147,06
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с нарядной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	1745,15
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с нарядной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	1897,94
Устройств отсечное давления ЗК14	шт.	2108,58
Устройство отсечное давления прямое 016-70-Ст20-НП, условное 016-70-Ст20-НП	шт.	276,02
Устройство противокоррозийное, ПКУ-1 из нержавеющей стали	шт.	1615,27
Устройство терморегулирующее дифференциальное электрическое ТУДР-1, 2, 4 H1	шт.	1234,37
Фторсмазка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	1562,88
Фторсмазка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1736,42
Панга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для одной трубы диаметром 15 мм	10 шт.	1276,94
Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	10534,19
Элемент сливной ВВР (разм. размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	655,39
Раздел 10.5.00: Полотенцесушители		
Группа 10.5.00.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00200470-93)		
Полотенцесушители		
из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1468,48
из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1582,69
из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	1645,45
из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1709,46
из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1632,89
Полотенцесушители из нержавеющей стали диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00200470-93)		
H-образные с полками, размер 500x350 мм	шт.	2092,55
H-образные с полками, размер 500x400 мм	шт.	2202,99

Н-образные с полочками, размер 500х450 ии	шт.	2313,44
Н-образные с полочками, размер 500х500 ии	шт.	2423,89
Н-образные с полочками, размер 500х550 ии	шт.	2534,34
Н-образные с полочками, размер 500х600 ии	шт.	2644,79
Н-образные с полочками, размер 500х650 ии	шт.	2816,46
Н-образные с полочками, размер 500х700 ии	шт.	3016,96
Н-образные с полочками, размер 500х750 ии	шт.	3419,14
Н-образные с полочками, размер 500х800 ии	шт.	3822,52
Н-образные с полочками, размер 600х350 ии	шт.	2152,57
Н-образные с полочками, размер 600х400 ии	шт.	2263,02
Н-образные с полочками, размер 600х450 ии	шт.	2373,46
Н-образные с полочками, размер 600х500 ии	шт.	2483,92
Н-образные с полочками, размер 600х550 ии	шт.	2595,56
Н-образные с полочками, размер 600х600 ии	шт.	2706,02
Н-образные с полочками, размер 600х650 ии	шт.	2917,31
Н-образные с полочками, размер 600х700 ии	шт.	3117,80
Н-образные с полочками, размер 600х750 ии	шт.	3519,98
Н-образные с полочками, размер 600х800 ии	шт.	3922,16
Н-образные с полочками, размер 600х850 ии	шт.	4325,55
Н-образные с полочками, размер 600х900 ии	шт.	4727,73
Н-образные, размер 500х350 ии	шт.	1387,82
Н-образные, размер 500х400 ии	шт.	1498,28
Н-образные, размер 500х450 ии	шт.	1608,72
Н-образные, размер 500х550 ии	шт.	1829,63
Н-образные, размер 500х650 ии	шт.	2111,75
Н-образные, размер 500х700 ии	шт.	2313,44
Н-образные, размер 500х750 ии	шт.	2715,62
Н-образные, размер 500х800 ии	шт.	3117,80
Н-образные, размер 600х350 ии	шт.	1447,85
Н-образные, размер 600х400 ии	шт.	1558,31
Н-образные, размер 600х450 ии	шт.	1669,95
Н-образные, размер 600х550 ии	шт.	1890,85
Н-образные, размер 600х650 ии	шт.	2212,68
Н-образные, размер 600х750 ии	шт.	2816,46
Н-образные, размер 600х800 ии	шт.	3218,65
Н-образные, размер 600х850 ии	шт.	3620,83
Н-образные, размер 600х900 ии	шт.	4023,01
П-образные с полочками, размер 330х250 ии	шт.	1589,52
П-образные с полочками, размер 330х300 ии	шт.	1669,35
П-образные с полочками, размер 330х350 ии	шт.	1669,95
П-образные с полочками, размер 330х400 ии	шт.	1739,58
П-образные с полочками, размер 330х450 ии	шт.	1790,00
П-образные с полочками, размер 330х500 ии	шт.	1860,84
П-образные с полочками, размер 330х550 ии	шт.	1890,85
П-образные с полочками, размер 330х600 ии	шт.	1961,68
П-образные с полочками, размер 330х650 ии	шт.	2012,10
П-образные с полочками, размер 330х700 ии	шт.	2081,74
П-образные с полочками, размер 500х350 ии	шт.	1830,82
П-образные с полочками, размер 500х400 ии	шт.	1900,46
П-образные с полочками, размер 500х450 ии	шт.	1931,67
П-образные с полочками, размер 500х500 ии	шт.	2001,30
П-образные с полочками, размер 500х550 ии	шт.	2031,31
П-образные с полочками, размер 500х600 ии	шт.	2102,14
П-образные с полочками, размер 500х650 ии	шт.	2132,16
П-образные с полочками, размер 500х700 ии	шт.	2202,99
П-образные, размер 330х250 ии	шт.	885,16
П-образные, размер 330х300 ии	шт.	955,39
П-образные, размер 330х350 ии	шт.	965,47
П-образные, размер 330х400 ии	шт.	1035,82
П-образные, размер 330х450 ии	шт.	1086,12
П-образные, размер 330х550 ии	шт.	1186,74
П-образные, размер 330х650 ии	шт.	1307,39
П-образные, размер 330х700 ии	шт.	1378,22
П-образные, размер 500х350 ии	шт.	1126,46
П-образные, размер 500х400 ии	шт.	1196,82
П-образные, размер 500х450 ии	шт.	1226,95
П-образные, размер 500х550 ии	шт.	1327,80
П-образные, размер 500х600 ии	шт.	1397,43
П-образные, размер 500х650 ии	шт.	1427,44
П-образные, размер 500х700 ии	шт.	1498,28
Группа 10.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные		
Полотенцесушители		
стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 500х500 ии	шт.	1349,41
стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 500х600 ии	шт.	1362,61
стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 600х500 ии	шт.	1359,61
стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 600х600 ии	шт.	1362,61
стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 500х500 ии	шт.	1234,16
стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 500х600 ии	шт.	1254,56
стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 600х500 ии	шт.	1254,56
стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 600х600 ии	шт.	1266,57
Группа 10.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы		
крепление полотенцесушителя "телескоп" хромированное, диаметр 25 ии	10 шт.	1693,96
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр		
25 ии, поверхность нагрева 0,18 и2	шт.	554,04
32 ии, поверхность нагрева 0,21 и2	шт.	543,65
Полотенцесушители		
латунные	компл.	5844,05
с креплениями	компл.	621,78
Раздел 10.6.10: Радиаторы и конвекторы		
Группа 10.6.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления		
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давление		
D1/50, диаметр 15 ии, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	948,62
D2/50, диаметр 15 ии, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926,77
E1/50, диаметр 15 ии, ч. ловаз, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	948,91
E2/50, диаметр 15 ии, ч. ловаз, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926,92
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давление		
D1/50, диаметр 15 ии, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1848,72
D2/50, диаметр 15 ии, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1765,01
E1/50, диаметр 15 ии, ч. ловаз, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1905,48
E2/50, диаметр 15 ии, ч. ловаз, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1817,51
Группа 10.6.10.03: Типовые радиаторы		
Ниппель		
радиаторный	10 шт.	242,24
размером 1"	10 шт.	1457,25
размером 1 1/2"	10 шт.	394,96
размером 3/4"	10 шт.	716,50
Группа 10.6.10.04: Радиаторы алюминиевые		
Радиаторы алюминиевые, изряд		
«СЛАН-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	510,21

«СЛАН-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	2041, 31
«СЛАН-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	3069, 80
«СЛАН-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	4081, 45
«СЛАН-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	5102, 11
«СЛАН-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	6122, 76
«СЛАН-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	529, 71
«СЛАН-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	2118, 39
«СЛАН-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	3177, 58
«СЛАН-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	4237, 94
«СЛАН-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	5297, 13
«СЛАН-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	6356, 32
«heatline-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2375, 59
«heatline-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	3562, 82
«heatline-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4751, 20
«heatline-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5938, 41
«heatline-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	7126, 79
«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	627, 76
Группа 10.5.10.05: Радиаторы биметаллические		
Радиаторы биметаллические, израз		
«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	604, 27
«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2399, 66
«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	3021, 93
«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3625, 84
«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4229, 77
«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4833, 70
«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5438, 78
«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	6108, 41
«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6646, 63
«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	724, 83
«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2899, 30
«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	794, 73
«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	3178, 92
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	953, 91
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3696, 90
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	990, 24
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3961, 62
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1284, 63
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	5140, 83
ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	551, 29
ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	3180, 23
ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	4233, 10
ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	5287, 18
ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	6348, 46
Радиаторы отопительные биметаллические БН-500-63/4, лев./прав., мощность		
0, 6 кВт	шт.	2265, 59
0, 8 кВт	шт.	3016, 19
1 кВт	шт.	3770, 24
1, 2 кВт	шт.	4523, 15
1, 4 кВт	шт.	5276, 04
1, 6 кВт	шт.	6030, 09
1, 8 кВт	шт.	6783, 00
2 кВт	шт.	7537, 05
2, 2 кВт	шт.	8289, 94
2, 3 кВт	шт.	9045, 14
2, 5 кВт	шт.	9798, 04
2, 7 кВт	шт.	10549, 80
2, 9 кВт	шт.	11305, 00
Группа 10.5.10.06: Радиаторы стальные панельные		
Радиаторы стальные панельные израз		
2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двучлпательные концевые	кВт	1747, 98
2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двучлпательные проходные	кВт	1899, 25
2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двучлпательные концевые	кВт	1747, 98
2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двучлпательные проходные	кВт	1968, 89
2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двучлпательные концевые	кВт	1746, 79
2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двучлпательные проходные	кВт	1938, 87
2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двучлпательные концевые	кВт	1746, 79
2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двучлпательные проходные	кВт	1920, 86
2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двучлпательные концевые	кВт	1745, 59
2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двучлпательные проходные	кВт	1906, 46
10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1366, 82
10-канальные РСГ2-2 двурядные	кВт	1787, 71
Радиаторы стальные панельные израз		
«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2519, 94
«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2758, 85
«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 488 Вт	шт.	2354, 26
«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3437, 15
«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	4152, 67
«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	3242, 66
«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	5815, 42
«Demrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2666, 46
«Demrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2447, 09
«Demrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2902, 28
«Demrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3349, 81
«Demrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3358, 58
«Demrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4030, 96
«Demrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3811, 59
«Demrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4711, 01
«Demrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4281, 04
«Demrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4737, 33
«Demrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5392, 15
«Demrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5195, 81
«Demrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6072, 20
«Demrad», тип K22, мощность 2036 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5652, 11
«Demrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6754, 45
«Demrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	6089, 76
«Demrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7434, 50
«Demrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	7000, 14
«Demrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	8116, 74
«Demrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8798, 98
«Demrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7909, 44
«Demrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9474, 65
«Demrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8819, 83
«Demrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	10158, 00
«Demrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10839, 14
«Demrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9731, 32
«Demrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	10922, 51
«Demrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	11861, 41
«Demrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	12976, 92
«Demrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	13726, 07

450000-0001	«негфад» тип К22, иошность 5715 Вт, размер 500x3000 ии	шт.	14670, 47
450000-0002	«негфад» тип V22, иошность 751 Вт, размер 300x600 ии	шт.	3875, 20
450000-0003	«негфад» тип V22, иошность 762 Вт, размер 500x400 ии	шт.	3653, 63
450000-0004	«негфад» тип V22, иошность 953 Вт, размер 500x500 ии	шт.	4189, 92
450000-0005	«негфад» тип V22, иошность 1001 Вт, размер 300x800 ии	шт.	4557, 45
450000-0006	«негфад» тип V22, иошность 1126 Вт, размер 300x900 ии	шт.	4922, 70
450000-0007	«негфад» тип V22, иошность 1143 Вт, размер 500x600 ии	шт.	4566, 23
450000-0008	«негфад» тип V22, иошность 1251 Вт, размер 300x1000 ии	шт.	5239, 69
450000-0009	«негфад» тип V22, иошность 1334 Вт, размер 500x700 ии	шт.	5023, 61
450000-0010	«негфад» тип V22, иошность 1501 Вт, размер 300x1200 ии	шт.	5921, 94
450000-0011	«негфад» тип V22, иошность 1524 Вт, размер 500x800 ии	шт.	5479, 98
450000-0012	«негфад» тип V22, иошность 1715 Вт, размер 500x900 ии	шт.	5937, 29
450000-0013	«негфад» тип V22, иошность 1751 Вт, размер 300x1400 ии	шт.	6605, 27
450000-0014	«негфад» тип V22, иошность 1905 Вт, размер 500x1000 ии	шт.	6393, 58
450000-0015	«негфад» тип V22, иошность 2002 Вт, размер 300x1600 ии	шт.	7287, 51
450000-0016	«негфад» тип V22, иошность 2096 Вт, размер 500x1100 ии	шт.	6849, 87
450000-0017	«негфад» тип V22, иошность 2252 Вт, размер 300x1800 ии	шт.	7969, 77
450000-0018	«негфад» тип V22, иошность 2286 Вт, размер 500x1200 ии	шт.	7306, 17
450000-0019	«негфад» тип V22, иошность 2502 Вт, размер 300x2000 ии	шт.	8653, 11
450000-0020	«негфад» тип V22, иошность 2667 Вт, размер 500x1400 ии	шт.	8214, 37
450000-0021	«негфад» тип V22, иошность 2752 Вт, размер 300x2200 ии	шт.	9335, 35
450000-0022	«негфад» тип V22, иошность 3002 Вт, размер 300x2400 ии	шт.	10013, 21
450000-0023	«негфад» тип V22, иошность 3048 Вт, размер 500x1600 ии	шт.	9128, 04
450000-0024	«негфад» тип V22, иошность 3253 Вт, размер 300x2600 ии	шт.	10695, 46
450000-0025	«негфад» тип V22, иошность 3429 Вт, размер 500x1800 ии	шт.	10040, 63
450000-0026	«негфад» тип V22, иошность 3503 Вт, размер 300x2800 ии	шт.	11378, 80
450000-0027	«негфад» тип V22, иошность 3753 Вт, размер 300x3000 ии	шт.	12061, 04
450000-0028	«негфад» тип V22, иошность 3810 Вт, размер 500x2000 ии	шт.	10953, 22
450000-0029	«негфад» тип V22, иошность 4191 Вт, размер 500x2200 ии	шт.	11865, 80
450000-0030	«негфад» тип V22, иошность 4572 Вт, размер 500x2400 ии	шт.	12708, 58
450000-0031	«негфад» тип V22, иошность 4953 Вт, размер 500x2600 ии	шт.	13693, 16
450000-0032	«негфад» тип V22, иошность 5334 Вт, размер 500x2800 ии	шт.	14601, 36
450000-0033	«негфад» тип V22, иошность 5715 Вт, размер 500x3000 ии	шт.	15513, 94
450000-0034	«көгм1 profil-в» тип 11, размер 500x600 ии, иошность 699 Вт	шт.	3942, 14
450000-0035	«көгм1 profil-в» тип 22, размер 300x800 ии, иошность 1021 Вт	шт.	5686, 30
450000-0036	«көгм1 profil-к» тип 11, размер 500x600 ии, иошность 699 Вт	шт.	2592, 18
450000-0037	«көгм1 profil-к» тип 22, размер 300x800 ии, иошность 1021 Вт	шт.	4400, 52
450000-0038	«көгм1» размер 400x59x500 ии, иошность 419 Вт	шт.	2587, 50
450000-0039	«көгм1» размер 400x59x600 ии, иошность 490 Вт	шт.	2812, 35
450000-0040	«көгм1» размер 500x59x500 ии, иошность 524 Вт	шт.	3008, 68
450000-0041	«көгм1» размер 500x59x600 ии, иошность 613 Вт	шт.	3233, 53
450000-0042	«көгм1» размер 600x59x500 ии, иошность 629 Вт	шт.	3348, 71
450000-0043	«көгм1» размер 600x59x600 ии, иошность 735 Вт	шт.	3598, 80
450000-0044	«көгм1» размер 700x59x500 ии, иошность 734 Вт	шт.	3711, 77
450000-0045	«көгм1» размер 700x59x600 ии, иошность 850 Вт	шт.	4019, 99
450000-0046	«көгм1» размер 800x59x500 ии, иошность 830 Вт	шт.	4075, 92
450000-0047	«көгм1» размер 800x59x600 ии, иошность 900 Вт	шт.	4413, 75
450000-0048	«Рүгм0» тип C11, иошность 333 Вт, размер 300x400 ии	шт.	3440, 84
450000-0049	«Рүгм0» тип C11, иошность 416 Вт, размер 300x500 ии	шт.	3605, 38
450000-0050	«Рүгм0» тип C11, иошность 499 Вт, размер 300x600 ии	шт.	3801, 71
450000-0051	«Рүгм0» тип C11, иошность 530 Вт, размер 500x400 ии	шт.	3955, 27
450000-0052	«Рүгм0» тип C11, иошность 582 Вт, размер 300x700 ии	шт.	3955, 27
450000-0053	«Рүгм0» тип C11, иошность 663 Вт, размер 500x500 ии	шт.	4221, 81
450000-0054	«Рүгм0» тип C11, иошность 665 Вт, размер 300x800 ии	шт.	4128, 57
450000-0055	«Рүгм0» тип C11, иошность 749 Вт, размер 300x900 ии	шт.	4361, 11
450000-0056	«Рүгм0» тип C11, иошность 796 Вт, размер 500x600 ии	шт.	4444, 47
450000-0057	«Рүгм0» тип C11, иошность 832 Вт, размер 300x1000 ии	шт.	4547, 56
450000-0058	«Рүгм0» тип C11, иошность 915 Вт, размер 300x1100 ии	шт.	4806, 51
450000-0059	«Рүгм0» тип C11, иошность 928 Вт, размер 500x700 ии	шт.	4677, 00
450000-0060	«Рүгм0» тип C11, иошность 990 Вт, размер 300x1200 ии	шт.	5130, 81
450000-0061	«Рүгм0» тип C11, иошность 1061 Вт, размер 500x800 ии	шт.	4978, 64
450000-0062	«Рүгм0» тип C11, иошность 1164 Вт, размер 300x1400 ии	шт.	6073, 30
450000-0063	«Рүгм0» тип C11, иошность 1193 Вт, размер 500x900 ии	шт.	5269, 30
450000-0064	«Рүгм0» тип C11, иошность 1326 Вт, размер 500x1000 ии	шт.	5643, 33
450000-0065	«Рүгм0» тип C11, иошность 1331 Вт, размер 300x1600 ии	шт.	5652, 50
450000-0066	«Рүгм0» тип C11, иошность 1459 Вт, размер 500x1100 ии	шт.	6015, 17
450000-0067	«Рүгм0» тип C11, иошность 1497 Вт, размер 300x1800 ии	шт.	7286, 42
450000-0068	«Рүгм0» тип C11, иошность 1591 Вт, размер 500x1200 ии	шт.	6378, 23
450000-0069	«Рүгм0» тип C11, иошность 1663 Вт, размер 300x2000 ии	шт.	7751, 50
450000-0070	«Рүгм0» тип C11, иошность 1856 Вт, размер 500x1400 ии	шт.	7135, 06
450000-0071	«Рүгм0» тип C11, иошность 1913 Вт, размер 300x2300 ии	шт.	8590, 50
450000-0072	«Рүгм0» тип C11, иошность 2122 Вт, размер 500x1600 ии	шт.	7878, 73
450000-0073	«Рүгм0» тип C11, иошность 2162 Вт, размер 300x2600 ии	шт.	9289, 29
450000-0074	«Рүгм0» тип C11, иошность 2307 Вт, размер 500x1800 ии	шт.	8635, 56
450000-0075	«Рүгм0» тип C11, иошность 2495 Вт, размер 300x3000 ии	шт.	10617, 58
450000-0076	«Рүгм0» тип C11, иошность 2652 Вт, размер 500x2000 ии	шт.	9416, 52
450000-0077	«Рүгм0» тип C11, иошность 3050 Вт, размер 500x2300 ии	шт.	10547, 38
450000-0078	«Рүгм0» тип C11, иошность 3440 Вт, размер 500x2600 ии	шт.	11699, 00
450000-0079	«Рүгм0» тип C11, иошность 3970 Вт, размер 500x3000 ии	шт.	13225, 91
450000-0080	«Рүгм0» тип C22, иошность 580 Вт, размер 300x400 ии	шт.	4479, 57
450000-0081	«Рүгм0» тип C22, иошность 735 Вт, размер 300x500 ии	шт.	5038, 96
450000-0082	«Рүгм0» тип C22, иошность 882 Вт, размер 300x600 ии	шт.	5363, 63
450000-0083	«Рүгм0» тип C22, иошность 904 Вт, размер 500x400 ии	шт.	5585, 20
450000-0084	«Рүгм0» тип C22, иошность 1020 Вт, размер 300x700 ии	шт.	5946, 06
450000-0085	«Рүгм0» тип C22, иошность 1130 Вт, размер 500x500 ии	шт.	6144, 59
450000-0086	«Рүгм0» тип C22, иошность 1175 Вт, размер 300x800 ии	шт.	6331, 06
450000-0087	«Рүгм0» тип C22, иошность 1322 Вт, размер 300x900 ии	шт.	6867, 43
450000-0088	«Рүгм0» тип C22, иошность 1356 Вт, размер 500x600 ии	шт.	6762, 13
450000-0089	«Рүгм0» тип C22, иошность 1469 Вт, размер 300x1000 ии	шт.	7206, 42
450000-0090	«Рүгм0» тип C22, иошность 1582 Вт, размер 500x700 ии	шт.	7463, 01
450000-0091	«Рүгм0» тип C22, иошность 1616 Вт, размер 300x1100 ии	шт.	7753, 69
450000-0092	«Рүгм0» тип C22, иошность 1763 Вт, размер 300x1200 ии	шт.	8207, 79
450000-0093	«Рүгм0» тип C22, иошность 1800 Вт, размер 500x800 ии	шт.	8172, 69
450000-0094	«Рүгм0» тип C22, иошность 2034 Вт, размер 500x900 ии	шт.	8882, 35
450000-0095	«Рүгм0» тип C22, иошность 2057 Вт, размер 300x1400 ии	шт.	9162, 06
450000-0096	«Рүгм0» тип C22, иошность 2260 Вт, размер 500x1000 ии	шт.	9568, 98
450000-0097	«Рүгм0» тип C22, иошность 2351 Вт, размер 300x1600 ии	шт.	10119, 60
450000-0098	«Рүгм0» тип C22, иошность 2406 Вт, размер 500x1100 ии	шт.	10269, 88
450000-0099	«Рүгм0» тип C22, иошность 2645 Вт, размер 300x1800 ии	шт.	11062, 90
450000-0100	«Рүгм0» тип C22, иошность 2712 Вт, размер 500x1200 ии	шт.	10968, 57
450000-0101	«Рүгм0» тип C22, иошность 2930 Вт, размер 300x2000 ии	шт.	12006, 19
450000-0102	«Рүгм0» тип C22, иошность 3164 Вт, размер 500x1400 ии	шт.	12379, 13
450000-0103	«Рүгм0» тип C22, иошность 3379 Вт, размер 300x2300 ии	шт.	13427, 72
450000-0104	«Рүгм0» тип C22, иошность 3616 Вт, размер 500x1600 ии	шт.	13706, 40
450000-0105	«Рүгм0» тип C22, иошность 3820 Вт, размер 300x2600 ии	шт.	14861, 33
450000-0106	«Рүгм0» тип C22, иошность 4060 Вт, размер 500x1800 ии	шт.	15105, 99
450000-0107	«Рүгм0» тип C22, иошность 4400 Вт, размер 300x3000 ии	шт.	16738, 04
450000-0108	«Рүгм0» тип C22, иошность 4521 Вт, размер 500x2000 ии	шт.	16594, 35
450000-0109	«Рүгм0» тип C22, иошность 5199 Вт, размер 500x2300 ии	шт.	18716, 77

Регистры	«Регистр» тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	20822, 74
Регистры	«Регистр» тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	23655, 92
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	9817, 98
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	18574, 89
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	11376, 60
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	12228, 87
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	13161, 19
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	14151, 65
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	15117, 99
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	16186, 25
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	17096, 72
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	19042, 54
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	21619, 05
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	23657, 02
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	25673, 03
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	28780, 36
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	31740, 84
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	35062, 13
Регистры стальные панельные			
Регистры	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	1211, 45
Регистры	РСВ-1-1к (0,501 кВт) однорядные концевые	кВт	1475, 47
Регистры	РСВ-1-1п (0,501 кВт) однорядные проходные	кВт	1690, 36
Регистры	РСВ-1-2к (0,676 кВт) однорядные концевые	кВт	1561, 90
Регистры	РСВ-1-2п (0,676 кВт) однорядные проходные	кВт	1689, 16
Регистры	РСВ-1-3к (0,85 кВт) однорядные концевые	кВт	1474, 27
Регистры	РСВ-1-3п (0,85 кВт) однорядные проходные	кВт	1600, 32
Регистры	РСВ-1-4к (1,025 кВт) однорядные концевые	кВт	1474, 27
Регистры	РСВ-1-4п (1,025 кВт) однорядные проходные	кВт	1594, 32
Регистры	РСВ-1-5к (1,199 кВт) однорядные концевые	кВт	1474, 27
Регистры	РСВ-1-5п (1,199 кВт) однорядные проходные	кВт	1594, 32
Регистры	РСВ-3-10-1-к (0,444 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 мм	кВт	1594, 04
Регистры	РСВ-3-10-1-п (0,444 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 мм	кВт	1637, 59
Регистры	РСВ-3-10-2-к (0,608 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 мм	кВт	1476, 01
Регистры	РСВ-3-10-2-п (0,608 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 мм	кВт	1585, 80
Регистры	РСВ-3-10-3-к (0,773 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 мм	кВт	1520, 71
Регистры	РСВ-3-10-3-п (0,773 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 мм	кВт	1557, 37
Регистры	РСВ-3-10-4-к (0,937 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 мм	кВт	1501, 22
Регистры	РСВ-3-10-4-п (0,937 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 мм	кВт	1536, 74
Регистры	РСВ-3-10-5-к (1,102 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 мм	кВт	1492, 05
Регистры	РСВ-3-10-5-п (1,102 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 мм	кВт	1521, 85
Регистры	РСВ-3-20-1-к (0,786 кВт) конрад двухрядные концевые глцной 107 мм	кВт	1771, 99
Регистры	РСВ-3-20-1-п (0,786 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 107 мм	кВт	1869, 84
Регистры	РСВ-3-20-2-к (1,077 кВт) конрад двухрядные концевые глцной 107 мм	кВт	1771, 99
Регистры	РСВ-3-20-2-п (1,077 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 107 мм	кВт	1869, 84
Регистры	РСВ-3-20-3-к (1,368 кВт) конрад двухрядные концевые глцной 107 мм	кВт	1686, 76
Регистры	РСВ-3-20-3-п (1,368 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 107 мм	кВт	1859, 64
Регистры	РСВ-3-20-4-к (1,659 кВт) конрад двухрядные концевые глцной 107 мм	кВт	1770, 80
Регистры	РСВ-3-20-4-п (1,659 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 107 мм	кВт	1859, 64
Регистры	РСВ-3-20-5-к (1,950 кВт) конрад двухрядные концевые глцной 107 мм	кВт	1770, 80
Регистры	РСВ-3-20-5-п (1,950 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 107 мм	кВт	1858, 44
Регистры	РСВ-4-10-1-п (0,420 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 мм	кВт	2272, 63
Регистры	РСВ-4-10-2-п (0,560 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 мм	кВт	2063, 73
Регистры	РСВ-4-10-3-п (0,700 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 мм	кВт	2260, 62
Регистры	РСВ-4-10-4-п (0,840 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 мм	кВт	2014, 51
Регистры	РСВ-4-10-5-п (0,980 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 мм	кВт	2093, 74
Регистры	РСВ-4-20-1-п (0,700 кВт) конрад однорядные проходные глцной 105 мм	кВт	2093, 30
Регистры	РСВ-4-20-2(кп) (0,934 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 105 мм	кВт	2721, 62
Регистры	РСВ-4-20-3(кп) (1,167 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 105 мм	кВт	2449, 10
Регистры	РСВ-4-20-4(кп) (1,400 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 105 мм	кВт	2245, 01
Регистры	РСВ-4-20-5(кп) (1,634 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 105 мм	кВт	2319, 44
Регистры	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x500 мм	кВт	3285, 87
Регистры	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x600 мм	кВт	3036, 17
Регистры	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x800 мм	кВт	2697, 61
Регистры	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x1000 мм	кВт	2566, 76
Регистры	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x1200 мм	кВт	2504, 32
Регистры	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x500 мм	кВт	3375, 91
Регистры	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x600 мм	кВт	3147, 81
Регистры	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x800 мм	кВт	2838, 08
Регистры	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x1000 мм	кВт	2677, 20
Регистры	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x1200 мм	кВт	2583, 56
Регистры	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x500 мм	кВт	3688, 77
Регистры	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x600 мм	кВт	3226, 88
Регистры	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x800 мм	кВт	2913, 39
Регистры	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x1000 мм	кВт	2834, 03
Регистры	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x1200 мм	кВт	2775, 05
Регистры	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x500 мм	кВт	3865, 74
Регистры	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x600 мм	кВт	3421, 54
Регистры	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x800 мм	кВт	3188, 63
Регистры	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x1000 мм	кВт	2985, 74
Регистры	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x1200 мм	кВт	2929, 32
Регистры	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x500 мм	кВт	3504, 38
Регистры	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x600 мм	кВт	3218, 65
Регистры	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x800 мм	кВт	2896, 91
Регистры	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x1000 мм	кВт	2716, 83
Регистры	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x1200 мм	кВт	2612, 37
Группа 10.5.10.07: Регистры чугунные			
Регистры отопительные чугунные израз			
Регистры	kinhill Cast-Iron 4 секции	шт.	1561, 95
Регистры	kinhill Cast-Iron 6 секций	шт.	2343, 51
Регистры	kinhill Cast-Iron 7 секций	шт.	2733, 14
Регистры	kinhill Cast-Iron 8 секций	шт.	3123, 92
Регистры	kinhill Cast-Iron 10 секций	шт.	3904, 32
Регистры	НС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	4035, 34
Регистры	НС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	3648, 14
Регистры	НС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	4073, 73
Группа 10.5.10.09: Репликанты, не включенные в группу			
Регистры	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	664, 27
Регистры	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	664, 27
Регистры	Пробы радиаторные	шт.	50, 64
Группа 10.5.11: Регистры стальные			
Группа 10.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки			
Регистры	20 мм	и	190, 29
Регистры	25 мм	и	249, 59
Регистры	32 мм	и	273, 48
Регистры	40 мм	и	344, 91
Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электроваренных труб			
Регистры отопительные из стальных электроваренных труб диаметром нитки			
Регистры	57 мм	и	607, 47

РЦПЗ-0123	1,5 ии, диаметры до 1600 ии	и2	1390, 23
РЦПЗ-0123	1,8 ии, диаметры до 1000 ии	и2	2117, 75
РЦПЗ-0127	2,0 ии, диаметры до 250 ии	и2	2369, 87
РЦПЗ-0123	2,0 ии, диаметры до 355 ии	и2	2142, 96
РЦПЗ-0123	2,0 ии, диаметры до 560 ии	и2	1373, 69
РЦПЗ-0123	2,0 ии, диаметры до 800 ии	и2	1862, 04
РЦПЗ-0123	2,0 ии, диаметры до 1000 ии	и2	1847, 63
РЦПЗ-0122	2,0 ии, диаметры до 1600 ии	и2	1917, 26
Группа 12.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали			
Воздуховоды из оцинкованной стали жёсткие (спирально-навивные)			
РЦПЗ-0111	толщиной 0,7 ии, диаметры 355 ии	и2	605, 65
РЦПЗ-0112	толщиной 0,7 ии, диаметры 400 ии	и2	688, 73
РЦПЗ-0113	толщиной 0,7 ии, диаметры 450 ии	и2	689, 41
РЦПЗ-0114	толщиной 0,7 ии, диаметры 500 ии	и2	689, 65
РЦПЗ-0115	толщиной 0,7 ии, диаметры 560 ии	и2	691, 15
РЦПЗ-0116	толщиной 0,7 ии, диаметры 630 ии	и2	691, 37
РЦПЗ-0117	толщиной 0,7 ии, диаметры 710 ии	и2	683, 69
РЦПЗ-0118	толщиной 0,7 ии, диаметры 800 ии	и2	683, 45
РЦПЗ-0119	толщиной 0,55 ии, диаметры 100 ии	и2	512, 02
РЦПЗ-0120	толщиной 0,55 ии, диаметры 125 ии	и2	509, 16
РЦПЗ-0121	толщиной 0,55 ии, диаметры 160 ии	и2	523, 25
РЦПЗ-0122	толщиной 0,55 ии, диаметры 200 ии	и2	520, 73
РЦПЗ-0123	толщиной 0,55 ии, диаметры 250 ии	и2	527, 72
РЦПЗ-0124	толщиной 0,55 ии, диаметры 315 ии	и2	533, 00
РЦПЗ-0125	толщиной 1,0 ии, диаметры 300 ии	и2	1024, 73
РЦПЗ-0126	толщиной 1,0 ии, диаметры 1000 ии	и2	978, 43
РЦПЗ-0127	толщиной 1,0 ии, диаметры 1250 ии	и2	927, 78
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и ц. олками толщиной			
РЦПЗ-0120	0,7 ии, диаметры 1000 ии	и2	734, 74
РЦПЗ-0122	0,7 ии, диаметры 1100 ии	и2	726, 71
РЦПЗ-0123	0,7 ии, диаметры 1200 ии	и2	721, 06
РЦПЗ-0124	0,7 ии, диаметры 1300 ии	и2	777, 49
РЦПЗ-0125	0,7 ии, диаметры 1400 ии	и2	772, 99
РЦПЗ-0126	0,7 ии, диаметры 1500 ии	и2	768, 35
РЦПЗ-0127	0,7 ии, диаметры 1600 ии	и2	765, 07
РЦПЗ-0128	0,7 ии, диаметры 1700 ии	и2	761, 39
РЦПЗ-0129	0,7 ии, диаметры 1800 ии	и2	758, 94
РЦПЗ-0130	0,7 ии, диаметры 2000 ии (со стороны до 600 ии)	и2	753, 89
РЦПЗ-0131	0,7 ии, диаметры 2000 ии (со стороны от 800 ии)	и2	755, 96
РЦПЗ-0132	0,7 ии, диаметры 2100 ии (со стороны от 800 ии)	и2	753, 87
РЦПЗ-0133	0,7 ии, диаметры 2200 ии (со стороны до 600 ии)	и2	749, 79
РЦПЗ-0134	0,7 ии, диаметры 2200 ии (со стороны от 800 ии)	и2	751, 05
РЦПЗ-0135	0,7 ии, диаметры 2400 ии (со стороны до 600 ии)	и2	746, 52
РЦПЗ-0136	0,7 ии, диаметры 2400 ии (со стороны от 800 ии)	и2	747, 04
РЦПЗ-0137	0,7 ии, диаметры 2500 ии	и2	745, 42
РЦПЗ-0138	0,7 ии, диаметры 2600 ии	и2	744, 02
РЦПЗ-0139	0,7 ии, диаметры 2800 ии	и2	741, 15
РЦПЗ-0140	0,7 ии, диаметры 3000 ии	и2	738, 89
РЦПЗ-0141	0,7 ии, диаметры 3200 ии	и2	736, 63
РЦПЗ-0142	0,7 ии, диаметры 3400 ии	и2	728, 71
РЦПЗ-0143	0,7 ии, диаметры 3600 ии	и2	733, 11
РЦПЗ-0144	0,55 ии, диаметры 500 ии	и2	682, 08
РЦПЗ-0145	0,55 ии, диаметры 600 ии	и2	655, 89
РЦПЗ-0146	0,55 ии, диаметры 700 ии	и2	637, 16
РЦПЗ-0147	0,55 ии, диаметры 800 ии	и2	621, 70
РЦПЗ-0148	0,55 ии, диаметры 900 ии	и2	610, 97
РЦПЗ-0149	0,55 ии, диаметры 1000 ии	и2	602, 32
РЦПЗ-0150	0,55 ии, диаметры 1100 ии	и2	594, 20
РЦПЗ-0151	0,55 ии, диаметры 1200 ии	и2	588, 57
РЦПЗ-0152	1,0 ии, диаметры 3000 ии	и2	1052, 91
РЦПЗ-0153	1,0 ии, диаметры 3200 ии	и2	1050, 15
РЦПЗ-0154	1,0 ии, диаметры 3400 ии	и2	1047, 65
РЦПЗ-0155	1,0 ии, диаметры 3600 ии	и2	1045, 51
РЦПЗ-0156	1,0 ии, диаметры 3800 ии	и2	1043, 50
РЦПЗ-0157	1,0 ии, диаметры 4000 ии	и2	1042, 13
РЦПЗ-0158	1,0 ии, диаметры 4400 ии	и2	1039, 11
РЦПЗ-0159	1,0 ии, диаметры 4800 ии	и2	1036, 47
РЦПЗ-0160	1,0 ии, диаметры 5200 ии	и2	1034, 59
РЦПЗ-0161	1,0 ии, диаметры 5600 ии	и2	1032, 70
РЦПЗ-0162	1,0 ии, диаметры 6000 ии	и2	1031, 33
РЦПЗ-0163	1,0 ии, диаметры 6400 ии	и2	1029, 82
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной			
РЦПЗ-0170	0,5 ии, диаметры до 200 ии	и2	734, 20
РЦПЗ-0172	0,5 ии, диаметры до 600 ии	и2	748, 55
РЦПЗ-0173	0,6 ии, диаметры до 250 ии	и2	789, 79
РЦПЗ-0174	0,6 ии, диаметры до 450 ии	и2	800, 21
РЦПЗ-0175	0,7 ии, диаметры до 800 ии	и2	833, 41
РЦПЗ-0176	0,7 ии, диаметры от 500 до 560 ии	и2	816, 74
РЦПЗ-0177	0,7 ии, диаметры до 1000 ии	и2	836, 78
РЦПЗ-0178	0,7 ии, диаметры от 1100 до 1600 ии	и2	836, 78
РЦПЗ-0179	0,7 ии, диаметры от 1700 до 4000 ии	и2	836, 78
РЦПЗ-0180	0,9 ии, диаметры до 7200 ии	и2	959, 78
РЦПЗ-0181	0,9 ии, диаметры от 4200 до 5200 ии	и2	995, 05
РЦПЗ-0182	1,0 ии, диаметры до 1000 ии	и2	771, 76
РЦПЗ-0183	1,0 ии, диаметры до 1250 ии	и2	761, 48
РЦПЗ-0184	1,2 ии, диаметры 1600 ии	и2	792, 72
Группа 12.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали			
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной			
РЦПЗ-0190	0,8 ии, диаметры до 160 ии	и2	2403, 48
РЦПЗ-0192	0,8 ии, диаметры до 500 ии	и2	1946, 07
РЦПЗ-0193	0,8 ии, диаметры до 710 ии	и2	1812, 82
РЦПЗ-0194	0,8 ии, диаметры до 640 ии	и2	2270, 22
РЦПЗ-0195	0,8 ии, диаметры до 1000 ии	и2	2049, 32
РЦПЗ-0196	0,8 ии, диаметры до 1600 ии	и2	2004, 90
РЦПЗ-0197	1,0 ии, диаметры до 160 ии	и2	2757, 64
РЦПЗ-0198	1,0 ии, диаметры до 500 ии	и2	2240, 21
РЦПЗ-0199	1,0 ии, диаметры до 710 ии	и2	2101, 38
РЦПЗ-0200	1,0 ии, диаметры до 1120 ии	и2	2165, 78
РЦПЗ-0201	1,0 ии, диаметры до 1600 ии	и2	2101, 38
РЦПЗ-0202	1,0 ии, диаметры более 1000 ии	и2	2357, 86
РЦПЗ-0203	1,0 ии, диаметры до 640 ии	и2	2757, 64
РЦПЗ-0204	1,0 ии, диаметры до 1000 ии	и2	2446, 70
РЦПЗ-0205	1,2 ии, диаметры до 160 ии	и2	3125, 01
РЦПЗ-0206	1,2 ии, диаметры до 315 ии	и2	2770, 85
РЦПЗ-0207	1,2 ии, диаметры до 500 ии	и2	2653, 19
РЦПЗ-0208	1,2 ии, диаметры до 710 ии	и2	2593, 17
РЦПЗ-0209	1,2 ии, диаметры до 900 ии	и2	2505, 52
РЦПЗ-0210	1,2 ии, диаметры до 1120 ии	и2	2475, 51
РЦПЗ-0211	1,2 ии, диаметры до 1600 ии	и2	2548, 75

РШПЗ-0122	1, 2 ии, периметром более 1000 ии	и2	2697, 61
РШПЗ-0123	1, 2 ии, периметром до 640 ии	и2	3051, 77
РШПЗ-0124	1, 2 ии, периметром до 1000 ии	и2	2770, 85
РШПЗ-0125	1, 4 ии, диаметром до 160 ии	и2	3583, 61
РШПЗ-0126	1, 4 ии, диаметром до 315 ии	и2	3288, 28
РШПЗ-0127	1, 4 ии, диаметром до 500 ии	и2	3125, 01
РШПЗ-0128	1, 4 ии, диаметром до 710 ии	и2	2977, 34
РШПЗ-0129	1, 4 ии, диаметром до 900 ии	и2	2977, 34
РШПЗ-0130	1, 4 ии, диаметром до 1120 ии	и2	2904, 11
РШПЗ-0131	1, 4 ии, диаметром до 1600 ии	и2	3066, 18
РШПЗ-0132	1, 4 ии, периметром более 1000 ии	и2	3066, 18
РШПЗ-0133	1, 4 ии, периметром до 640 ии	и2	3509, 18
РШПЗ-0134	1, 4 ии, периметром до 1000 ии	и2	3213, 84
РШПЗ-0135	1, 6 ии, диаметром до 160 ии	и2	3818, 92
РШПЗ-0136	1, 6 ии, диаметром до 315 ии	и2	3435, 94
РШПЗ-0137	1, 6 ии, диаметром до 500 ии	и2	3361, 51
РШПЗ-0138	1, 6 ии, диаметром до 710 ии	и2	3287, 08
РШПЗ-0139	1, 6 ии, диаметром до 900 ии	и2	3139, 41
РШПЗ-0140	1, 6 ии, диаметром до 1120 ии	и2	3066, 18
РШПЗ-0141	1, 6 ии, диаметром до 1600 ии	и2	3213, 84
РШПЗ-0142	1, 6 ии, периметром более 1000 ии	и2	3287, 08
РШПЗ-0143	1, 6 ии, периметром до 640 ии	и2	3671, 26
РШПЗ-0144	1, 6 ии, периметром до 1000 ии	и2	3435, 94
РШПЗ-0145	1, 8 ии, диаметром до 160 ии	и2	4041, 02
РШПЗ-0146	1, 8 ии, диаметром до 315 ии	и2	3745, 68
РШПЗ-0147	1, 8 ии, диаметром до 500 ии	и2	3671, 26
РШПЗ-0148	1, 8 ии, диаметром до 710 ии	и2	3598, 01
РШПЗ-0149	1, 8 ии, диаметром до 900 ии	и2	3598, 01
РШПЗ-0150	1, 8 ии, диаметром до 1120 ии	и2	3450, 35
РШПЗ-0151	1, 8 ии, диаметром до 1600 ии	и2	3522, 39
РШПЗ-0152	1, 8 ии, периметром более 1000 ии	и2	3671, 26
РШПЗ-0153	1, 8 ии, периметром до 640 ии	и2	3893, 36
РШПЗ-0154	1, 8 ии, периметром до 1000 ии	и2	3671, 26
РШПЗ-0155	2, 0 ии, диаметром до 160 ии	и2	4423, 99
РШПЗ-0156	2, 0 ии, диаметром до 315 ии	и2	4128, 66
РШПЗ-0157	2, 0 ии, диаметром до 500 ии	и2	3988, 99
РШПЗ-0158	2, 0 ии, диаметром до 710 ии	и2	3907, 76
РШПЗ-0159	2, 0 ии, диаметром до 900 ии	и2	3833, 33
РШПЗ-0160	2, 0 ии, диаметром до 1120 ии	и2	3760, 09
РШПЗ-0161	2, 0 ии, диаметром до 1600 ии	и2	3832, 12
РШПЗ-0162	2, 0 ии, периметром более 1000 ии	и2	3922, 16
РШПЗ-0163	2, 0 ии, периметром до 640 ии	и2	4276, 32
РШПЗ-0164	2, 0 ии, периметром до 1000 ии	и2	3980, 99
Группа 19.1.01.05: Незащищенные многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие			
Воздуховоды типа			
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 ии	и2	1045, 00
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 ии	и2	979, 57
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 ии	и2	924, 28
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 ии	и2	898, 41
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 ии	и2	869, 19
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 ии	и2	939, 89
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 ии	и2	1020, 83
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 ии	и2	1247, 80
SONODUCT (POLAR BEAR)	звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 ии	и2	1304, 01
Группа 19.1.01.06: Резки из оцинкованной стали воронковые			
Бреши воронковая из оцинкованной стали, диаметры			
РШПЗ-0165	100/100 ии	шт.	141, 13
РШПЗ-0166	125/100 ии	шт.	143, 87
РШПЗ-0167	125/125 ии	шт.	151, 53
РШПЗ-0168	150/100 ии	шт.	134, 94
РШПЗ-0169	150/150 ии	шт.	175, 79
РШПЗ-0170	160/100 ии	шт.	141, 13
РШПЗ-0171	160/125 ии	шт.	156, 78
РШПЗ-0172	160/160 ии	шт.	250, 85
РШПЗ-0173	200/100 ии	шт.	146, 42
РШПЗ-0174	200/125 ии	шт.	167, 28
РШПЗ-0175	200/150 ии	шт.	192, 11
РШПЗ-0176	200/160 ии	шт.	193, 38
РШПЗ-0177	200/200 ии	шт.	224, 74
РШПЗ-0178	250/100 ии	шт.	159, 33
РШПЗ-0179	250/125 ии	шт.	174, 95
РШПЗ-0180	250/150 ии	шт.	198, 35
РШПЗ-0181	250/160 ии	шт.	203, 74
РШПЗ-0182	250/200 ии	шт.	219, 49
РШПЗ-0183	250/250 ии	шт.	292, 56
РШПЗ-0184	300/100 ии	шт.	169, 69
РШПЗ-0185	300/150 ии	шт.	208, 43
РШПЗ-0186	300/200 ии	шт.	259, 65
РШПЗ-0187	300/250 ии	шт.	308, 60
РШПЗ-0188	300/300 ии	шт.	349, 45
РШПЗ-0189	315/100 ии	шт.	167, 29
РШПЗ-0190	315/125 ии	шт.	177, 64
РШПЗ-0191	315/160 ии	шт.	229, 99
РШПЗ-0192	315/200 ии	шт.	256, 09
РШПЗ-0193	315/250 ии	шт.	297, 81
РШПЗ-0194	315/315 ии	шт.	355, 27
РШПЗ-0195	400/100 ии	шт.	212, 53
РШПЗ-0196	400/125 ии	шт.	237, 66
РШПЗ-0197	400/150 ии	шт.	253, 40
РШПЗ-0198	400/160 ии	шт.	263, 76
РШПЗ-0199	400/200 ии	шт.	295, 26
РШПЗ-0200	400/250 ии	шт.	329, 16
РШПЗ-0201	400/300 ии	шт.	406, 49
РШПЗ-0202	400/315 ии	шт.	370, 88
РШПЗ-0203	400/350 ии	шт.	469, 91
РШПЗ-0204	400/400 ии	шт.	527, 52
РШПЗ-0205	500/150 ии	шт.	300, 36
РШПЗ-0206	500/160 ии	шт.	322, 64
РШПЗ-0207	500/200 ии	шт.	342, 51
РШПЗ-0208	500/250 ии	шт.	426, 78
РШПЗ-0209	500/300 ии	шт.	463, 81
РШПЗ-0210	500/315 ии	шт.	426, 78
РШПЗ-0211	500/350 ии	шт.	533, 33
РШПЗ-0212	500/400 ии	шт.	550, 93
РШПЗ-0213	500/500 ии	шт.	816, 39
РШПЗ-0214	600/150 ии	шт.	345, 34
РШПЗ-0215	600/200 ии	шт.	414, 86
РШПЗ-0216	600/250 ии	шт.	476, 16
РШПЗ-0217	600/300 ии	шт.	523, 12

РЦП03-0024	600/350 ии	шт.	594,63
РЦП03-0025	600/400 ии	шт.	660,04
РЦП03-0026	600/500 ии	шт.	780,49
РЦП03-0027	600/600 ии	шт.	862,08
РЦП03-0028	630/200 ии	шт.	399,54
РЦП03-0029	630/250 ии	шт.	421,82
РЦП03-0030	630/315 ии	шт.	436,71
РЦП03-0031	630/400 ии	шт.	642,73
РЦП03-0032	630/500 ии	шт.	779,08
РЦП03-0033	630/630 ии	шт.	967,63
РЦП03-0034	700/200 ии	шт.	465,94
РЦП03-0035	700/250 ии	шт.	531,20
РЦП03-0036	700/300 ии	шт.	580,29
РЦП03-0037	700/350 ии	шт.	655,92
РЦП03-0038	700/400 ии	шт.	725,30
РЦП03-0039	700/500 ии	шт.	850,16
РЦП03-0040	700/600 ии	шт.	933,85
РЦП03-0041	700/700 ии	шт.	1062,41
РЦП03-0042	800/200 ии	шт.	518,01
РЦП03-0043	800/250 ии	шт.	453,73
РЦП03-0044	800/300 ии	шт.	637,33
РЦП03-0045	800/315 ии	шт.	538,30
РЦП03-0046	800/350 ии	шт.	716,93
РЦП03-0047	800/400 ии	шт.	711,97
РЦП03-0048	800/500 ии	шт.	818,66
РЦП03-0049	800/600 ии	шт.	1004,80
РЦП03-0050	800/630 ии	шт.	1093,91
РЦП03-0051	800/700 ии	шт.	1137,46
РЦП03-0052	800/800 ии	шт.	1468,48
РЦП03-0053	1000/315 ии	шт.	900,39
РЦП03-0054	1000/400 ии	шт.	900,24
РЦП03-0055	1000/500 ии	шт.	900,09
РЦП03-0056	1000/630 ии	шт.	986,65
РЦП03-0057	1000/800 ии	шт.	1425,91
РЦП03-0058	1000/1000 ии	шт.	2599,28
РЦП03-0059	1250/315 ии	шт.	1024,11
РЦП03-0060	1250/400 ии	шт.	1023,96
РЦП03-0061	1250/500 ии	шт.	1023,82
РЦП03-0062	1250/630 ии	шт.	1224,87
РЦП03-0063	1250/800 ии	шт.	1579,15
РЦП03-0064	1250/1000 ии	шт.	2755,35
Сырье 19.1.01.07: Прокат из оцинкованной стали ширино			
Врезка из оцинкованной стали, диаметр			
РЦП07-0001	150/100 ии	шт.	67,91
РЦП07-0002	150/150 ии	шт.	81,13
РЦП07-0003	200/100 ии	шт.	81,13
РЦП07-0004	200/150 ии	шт.	92,38
РЦП07-0005	200/200 ии	шт.	105,68
РЦП07-0006	250/100 ии	шт.	92,38
РЦП07-0007	250/150 ии	шт.	105,68
РЦП07-0008	250/200 ии	шт.	116,97
РЦП07-0009	250/250 ии	шт.	128,29
РЦП07-0010	300/100 ии	шт.	103,81
РЦП07-0011	300/150 ии	шт.	116,97
РЦП07-0012	300/200 ии	шт.	128,29
РЦП07-0013	300/250 ии	шт.	141,44
РЦП07-0014	300/300 ии	шт.	152,84
РЦП07-0015	400/100 ии	шт.	128,29
РЦП07-0016	400/150 ии	шт.	141,44
РЦП07-0017	400/200 ии	шт.	152,84
РЦП07-0018	400/250 ии	шт.	166,06
РЦП07-0019	400/300 ии	шт.	177,33
РЦП07-0020	400/350 ии	шт.	190,56
РЦП07-0021	400/400 ии	шт.	201,82
РЦП07-0022	500/150 ии	шт.	166,06
РЦП07-0023	500/200 ии	шт.	177,33
РЦП07-0024	500/250 ии	шт.	190,56
РЦП07-0025	500/300 ии	шт.	201,82
РЦП07-0026	500/350 ии	шт.	213,22
РЦП07-0027	500/400 ии	шт.	226,32
РЦП07-0028	500/500 ии	шт.	250,81
РЦП07-0029	600/150 ии	шт.	190,56
РЦП07-0030	600/200 ии	шт.	201,82
РЦП07-0031	600/250 ии	шт.	213,22
РЦП07-0032	600/300 ии	шт.	226,32
РЦП07-0033	600/350 ии	шт.	237,71
РЦП07-0034	600/400 ии	шт.	250,94
РЦП07-0035	600/500 ии	шт.	275,43
РЦП07-0036	600/600 ии	шт.	299,92
РЦП07-0037	700/200 ии	шт.	226,32
РЦП07-0038	700/250 ии	шт.	237,71
РЦП07-0039	700/300 ии	шт.	250,81
РЦП07-0040	700/350 ии	шт.	262,19
РЦП07-0041	700/400 ии	шт.	275,43
РЦП07-0042	700/500 ии	шт.	299,92
РЦП07-0043	700/600 ии	шт.	322,57
РЦП07-0044	700/700 ии	шт.	347,07
РЦП07-0045	800/200 ии	шт.	250,81
РЦП07-0046	800/250 ии	шт.	262,06
РЦП07-0047	800/300 ии	шт.	275,29
РЦП07-0048	800/350 ии	шт.	286,56
РЦП07-0049	800/400 ии	шт.	299,92
РЦП07-0050	800/500 ии	шт.	322,44
РЦП07-0051	800/600 ии	шт.	346,94
РЦП07-0052	800/700 ии	шт.	371,43
РЦП07-0053	800/800 ии	шт.	396,05
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр			
РЦП07-0001	100 ии	шт.	85,59
РЦП07-0002	125 ии	шт.	94,62
РЦП07-0003	150 ии	шт.	108,14
РЦП07-0004	200 ии	шт.	123,90
РЦП07-0005	250 ии	шт.	141,90
РЦП07-0006	315 ии	шт.	166,63
РЦП07-0007	400 ии	шт.	238,36
РЦП07-0008	500 ии	шт.	296,86
РЦП07-0009	630 ии	шт.	360,85
РЦП07-0010	800 ии	шт.	463,03
РЦП07-0011	1000 ии	шт.	695,22
РЦП07-0012	1250 ии	шт.	855,53

Группа 19.1.01.00: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов		
Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением		
РЦПФР-0101	100х150 мм	шт. 31,88
РЦПФР-0102	100х200 мм	шт. 42,77
РЦПФР-0103	150х150 мм	шт. 41,33
РЦПФР-0104	150х200 мм	шт. 43,99
РЦПФР-0105	200х200 мм	шт. 93,12
РЦПФР-0106	200х300 мм	шт. 98,75
РЦПФР-0107	200х400 мм	шт. 124,73
РЦПФР-0108	250х400 мм	шт. 146,16
РЦПФР-0109	800х400 мм	шт. 384,13
Группа 19.1.01.02: Наковки стальные для воздуховодов из оцинкованной стали		
Наковка стальная для воздуховодов из оцинкованной стали с шириной и толщиной		
РЦПФР-0110	0,7 мм, периметр 1000 мм	м2 999,48
РЦПФР-0111	0,7 мм, периметр 1100 мм	м2 991,19
РЦПФР-0112	0,7 мм, периметр 1200 мм	м2 985,36
РЦПФР-0113	0,7 мм, периметр 1300 мм	м2 979,41
РЦПФР-0114	0,7 мм, периметр 1400 мм	м2 975,33
РЦПФР-0115	0,7 мм, периметр 1500 мм	м2 970,92
РЦПФР-0116	0,7 мм, периметр 1600 мм	м2 967,72
РЦПФР-0117	0,7 мм, периметр 1700 мм	м2 964,20
РЦПФР-0118	0,7 мм, периметр 1800 мм	м2 961,89
РЦПФР-0119	0,7 мм, периметр 2000 мм (сбо стороны до 600 мм)	м2 957,14
РЦПФР-0120	0,7 мм, периметр 2000 мм (сбо стороны от 800 мм)	м2 1021,30
РЦПФР-0121	0,7 мм, периметр 2100 мм (сбо стороны от 800 мм)	м2 1018,43
РЦПФР-0122	0,7 мм, периметр 2200 мм (сбо стороны до 600 мм)	м2 953,39
РЦПФР-0123	0,7 мм, периметр 2200 мм (сбо стороны от 800 мм)	м2 1016,22
РЦПФР-0124	0,7 мм, периметр 2400 мм (сбо стороны до 600 мм)	м2 950,09
РЦПФР-0125	0,7 мм, периметр 2400 мм (сбо стороны от 800 мм)	м2 1012,15
РЦПФР-0126	0,7 мм, периметр 2500 мм	м2 1010,60
РЦПФР-0127	0,7 мм, периметр 2600 мм	м2 1009,05
РЦПФР-0128	0,7 мм, периметр 2800 мм	м2 1005,97
РЦПФР-0129	0,7 мм, периметр 3000 мм	м2 1003,77
РЦПФР-0130	0,7 мм, периметр 3200 мм	м2 1001,46
РЦПФР-0131	0,7 мм, периметр 3400 мм	м2 999,29
РЦПФР-0132	0,7 мм, периметр 3600 мм	м2 997,82
РЦПФР-0133	0,55 мм, периметр 500 мм	м2 927,66
РЦПФР-0134	0,55 мм, периметр 600 мм	м2 900,27
РЦПФР-0135	0,55 мм, периметр 700 мм	м2 888,67
РЦПФР-0136	0,55 мм, периметр 800 мм	м2 864,42
РЦПФР-0137	0,55 мм, периметр 900 мм	м2 853,18
РЦПФР-0138	0,55 мм, периметр 1000 мм	м2 844,17
РЦПФР-0139	0,55 мм, периметр 1100 мм	м2 835,69
РЦПФР-0140	0,55 мм, периметр 1200 мм	м2 829,69
РЦПФР-0141	1,0 мм, периметр 3000 мм	м2 1138,88
РЦПФР-0142	1,0 мм, периметр 3200 мм	м2 1136,58
РЦПФР-0143	1,0 мм, периметр 3400 мм	м2 1134,50
РЦПФР-0144	1,0 мм, периметр 3600 мм	м2 1132,78
РЦПФР-0145	1,0 мм, периметр 3800 мм	м2 1131,16
РЦПФР-0146	1,0 мм, периметр 4000 мм	м2 1130,02
РЦПФР-0147	1,0 мм, периметр 4400 мм	м2 1127,48
РЦПФР-0148	1,0 мм, периметр 4800 мм	м2 1125,40
РЦПФР-0149	1,0 мм, периметр 5200 мм	м2 1123,79
РЦПФР-0150	1,0 мм, периметр 5600 мм	м2 1122,30
РЦПФР-0151	1,0 мм, периметр 6000 мм	м2 1121,15
РЦПФР-0152	1,0 мм, периметр 6400 мм	м2 1119,87
Группа 19.1.01.10: Контрольные для подсоединения и разделения		
Контрольные для подсоединения к воздуховоду		
РЦПФР-0153	RSF 190/225	шт. 2035,25
РЦПФР-0154	RSF 310/311	шт. 2980,67
РЦПФР-0155	RSF 355/500	шт. 2980,67
РЦПФР-0156	RSF 560/630	шт. 3561,68
РЦПФР-0157	RSF 710	шт. 7051,15
РЦПФР-0158	RSF 800/900	шт. 12648,07
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные		
Крепления для воздуховодов оцинкованные плоские СГД, подвески рогачиричные СГД, тяги, хомуты, кронштейны, тразверсы, крепления для воздуховодов		
РЦПФР-0159	подвески СГД6208, СГД6209, СГД6210	т 58429,56
РЦПФР-0160	тяги СГД 446	т 134838,65
РЦПФР-0161	тяги СГД 6328, СГД 6327	т 49906,45
РЦПФР-0162	хомут диаметры 100 мм	шт. 60,37
РЦПФР-0163	хомут диаметры 125 мм	шт. 68,55
РЦПФР-0164	хомут диаметры 160 мм	шт. 78,26
РЦПФР-0165	хомут диаметры 200 мм	шт. 91,31
РЦПФР-0166	хомут диаметры 250 мм	шт. 111,45
РЦПФР-0167	хомут диаметры 315 мм	шт. 140,71
РЦПФР-0168	хомут диаметры 355 мм	шт. 158,95
РЦПФР-0169	хомут диаметры 400 мм	шт. 179,00
РЦПФР-0170	хомут диаметры 450 мм	шт. 226,66
РЦПФР-0171	хомут диаметры 500 мм	шт. 299,90
РЦПФР-0172	хомут диаметры 560 мм	шт. 325,94
РЦПФР-0173	хомут диаметры 630 мм	шт. 365,08
РЦПФР-0174	хомут диаметры 710 мм	шт. 433,64
РЦПФР-0175	хомут диаметры 800 мм	шт. 497,14
РЦПФР-0176	хомут диаметры 900 мм	шт. 519,84
РЦПФР-0177	хомут диаметры 1000 мм	шт. 576,98
РЦПФР-0178	хомут диаметры 1250 мм	шт. 715,52
РЦПФР-0179	хомут 60 шпилькой диаметры 100 мм	шт. 293,42
РЦПФР-0180	хомут 60 шпилькой диаметры 125 мм	шт. 303,49
РЦПФР-0181	хомут 60 шпилькой диаметры 160 мм	шт. 314,54
РЦПФР-0182	хомут 60 шпилькой диаметры 200 мм	шт. 325,59
РЦПФР-0183	хомут 60 шпилькой диаметры 250 мм	шт. 339,99
РЦПФР-0184	хомут 60 шпилькой диаметры 315 мм	шт. 358,96
РЦПФР-0185	хомут 60 шпилькой диаметры 355 мм	шт. 407,82
РЦПФР-0186	хомут 60 шпилькой диаметры 400 мм	шт. 421,03
РЦПФР-0187	хомут 60 шпилькой диаметры 450 мм	шт. 436,52
РЦПФР-0188	хомут 60 шпилькой диаметры 500 мм	шт. 449,84
РЦПФР-0189	хомут 60 шпилькой диаметры 560 мм	шт. 466,28
РЦПФР-0190	хомут 60 шпилькой диаметры 630 мм	шт. 509,75
РЦПФР-0191	хомут 60 шпилькой диаметры 710 мм	шт. 536,28
РЦПФР-0192	хомут 60 шпилькой диаметры 800 мм	шт. 564,14
РЦПФР-0193	хомуты СГД 205	т 38973,13
хомуты быстрого для соединения элементов вентиляционных систем		
РЦПФР-0194	НХ 100 (АРКТОС)	шт. 176,72
РЦПФР-0195	НХ 125 (АРКТОС)	шт. 191,49
РЦПФР-0196	НХ 160 (АРКТОС)	шт. 219,57
РЦПФР-0197	НХ 200 (АРКТОС)	шт. 239,63
РЦПФР-0198	НХ 250 (АРКТОС)	шт. 272,88
РЦПФР-0199	НХ 315 (АРКТОС)	шт. 303,86

АКПЗ-0157	ИХ 355 (АРКТОС)	шт.	326,54
АКПЗ-0158	ИХ 400 (АРКТОС)	шт.	368,89
АКПЗ-0159	ИХ 500 (АРКТОС)	шт.	401,58
АКПЗ-0160	ИХ 630 (АРКТОС)	шт.	477,69
Группа 19.1.02.12: Фланцы приварные из углеродистой стали для воздуховодов			
Фланцы приварные из углеродистой стали для воздуховодов сечением			
АКПЗ-0161	100х150 мм	шт.	149,96
АКПЗ-0162	100х200 мм	шт.	176,81
АКПЗ-0163	150х150 мм	шт.	176,68
АКПЗ-0164	200х200 мм	шт.	230,64
АКПЗ-0165	200х300 мм	шт.	284,20
АКПЗ-0166	200х400 мм	шт.	337,90
АКПЗ-0167	250х400 мм	шт.	365,14
АКПЗ-0168	250х500 мм	шт.	418,70
АКПЗ-0169	300х300 мм	шт.	338,82
АКПЗ-0170	300х400 мм	шт.	392,51
АКПЗ-0171	300х500 мм	шт.	445,82
АКПЗ-0172	400х400 мм	шт.	445,82
АКПЗ-0173	400х500 мм	шт.	499,51
АКПЗ-0174	600х600 мм	шт.	660,74
АКПЗ-0175	600х800 мм	шт.	965,49
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухоораспределители ГОСТ 32540-2013			
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11023-91, ГОСТ 16763-91			
АКПЗ-0176	Воздухоотводчик автоматический с наружными резьбовыми присоединениями Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	374,21
АКПЗ-0177	Воздухоотводчик латунный для систем отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15	шт.	321,96
Воздухоотводчик BROEN VALLOUX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр			
АКПЗ-0178	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	725,86
АКПЗ-0179	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	725,86
Группа 19.1.02.02: Воздухоораспределители вихревые распыляющие из углеродистой стали			
Воздухоораспределители вихревые распыляющие из углеродистой стали изркс			
АКПЗ-0180	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	19018,74
АКПЗ-0181	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	21658,83
АКПЗ-0182	ВВР 100, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	42125,86
АКПЗ-0183	ВВР с ручным управлением	шт.	33333,54
Группа 19.1.02.03: Воздухоораспределители панельные перфорированные			
Воздухоораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СП размерами			
АКПЗ-0184	300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	2671,75
АКПЗ-0185	450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	4067,65
АКПЗ-0186	600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	5703,66
Группа 19.1.02.04: Воздухоораспределители примоточные из углеродистой стали			
Воздухоораспределители примоточные из углеродистой стали изркс			
АКПЗ-0187	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	9442,79
АКПЗ-0188	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	14798,29
АКПЗ-0189	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	17344,53
АКПЗ-0190	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	17298,69
АКПЗ-0191	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	19517,51
Группа 19.1.02.05: Воздухоораспределители примоточные распыляющие из листовой стали			
Воздухоораспределители примоточные распыляющие из листовой стали изркс			
АКПЗ-0192	ВЛР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	5416,62
АКПЗ-0193	ВЛР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	7170,50
АКПЗ-0194	ВЛР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	9666,53
АКПЗ-0195	ВЛР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	14668,42
АКПЗ-0196	ВЛР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	17988,45
АКПЗ-0197	ВЛР извсего до 250 кг	шт.	29580,21
АКПЗ-0198	ВЛР извсего до 475 кг	шт.	49429,51
Группа 19.1.02.06: Воздухоораспределители примоточные распыляющие из углеродистой стали			
Воздухоораспределители примоточные распыляющие из углеродистой стали изркс			
АКПЗ-0199	ВР 2,5, диаметр картера 250 мм	шт.	5395,06
АКПЗ-0200	ВР 3, диаметр картера 315 мм	шт.	6372,68
АКПЗ-0201	ВР 5, диаметр картера 500 мм	шт.	7505,56
АКПЗ-0202	ВР 7, диаметр картера 710 мм	шт.	10862,71
АКПЗ-0203	ВР 10, диаметр картера 1000 мм	шт.	13167,74
АКПЗ-0204	ВР 14, диаметр картера 1400 мм	шт.	19174,81
Группа 19.1.02.07: Воздухоораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали			
Воздухоораспределители эжекционные панельные с эжектирующей из листовой и сортовой стали изркс			
АКПЗ-0205	ВЭПШ 10, воздухоподдающая поверхность 0,25 м ²	шт.	1940,51
АКПЗ-0206	ВЭПШ 11, ВЭПШ 11ГБ, ВЭПШ 11ГВ, воздухоподдающая поверхность 0,5 м ²	шт.	4398,34
АКПЗ-0207	ВЭПШ 12, воздухоподдающая поверхность 1 м ²	шт.	8264,08
АКПЗ-0208	ВЭПШ 12ГБ, воздухоподдающая поверхность 1 м ²	шт.	13221,22
АКПЗ-0209	ВЭПШ 12ГВ, воздухоподдающая поверхность 1 м ²	шт.	10100,91
АКПЗ-0210	ВЭПШ 13, воздухоподдающая поверхность 1,5 м ²	шт.	13413,31
АКПЗ-0211	ВЭПШ 13ГБ, ВЭПШ 13ГВ, воздухоподдающая поверхность 1,5 м ²	шт.	14201,30
АКПЗ-0212	ВЭПШ 14, воздухоподдающая поверхность 2 м ²	шт.	16344,81
АКПЗ-0213	ВЭПШ 14ГБ, ВЭПШ 14ГВ, воздухоподдающая поверхность 2 м ²	шт.	170783,86
АКПЗ-0214	ВЭПШ 21, воздухоподдающая поверхность 1 м ²	шт.	9330,38
АКПЗ-0215	ВЭПШ 22, воздухоподдающая поверхность 2 м ²	шт.	14004,30
АКПЗ-0216	ВЭПШ 22ГБ, воздухоподдающая поверхность 2 м ²	шт.	20423,37
АКПЗ-0217	ВЭПШ 22ГВ, воздухоподдающая поверхность 2 м ²	шт.	19274,12
АКПЗ-0218	ВЭПШ 23, воздухоподдающая поверхность 3 м ²	шт.	20868,66
АКПЗ-0219	ВЭПШ 23ГБ, воздухоподдающая поверхность 3 м ²	шт.	26460,99
АКПЗ-0220	ВЭПШ 23ГВ, воздухоподдающая поверхность 3 м ²	шт.	25265,91
АКПЗ-0221	ВЭПШ 24, воздухоподдающая поверхность 4 м ²	шт.	26849,53
АКПЗ-0222	ВЭПШ 24ГБ, воздухоподдающая поверхность 4 м ²	шт.	28676,54
АКПЗ-0223	ВЭПШ 24ГВ, воздухоподдающая поверхность 4 м ²	шт.	31205,31
АКПЗ-0224	ВЭПШ Д, воздухоподдающая поверхность 1 м ²	шт.	5071,74
АКПЗ-0225	ВЭПШ Т, воздухоподдающая поверхность 1,5 м ²	шт.	7119,20
Панели воздухоподдающие штампованные из листовой			
АКПЗ-0226	углеродистой стали изркс П-ВЭПШ 10Б, воздухоподдающая поверхность 0,25 м ²	шт.	457,88
АКПЗ-0227	углеродистой стали изркс П-ВЭПШ 11Б, воздухоподдающая поверхность 0,5 м ²	шт.	852,82
Группа 19.1.02.08: Воздухоораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали			
Воздухоораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали изркс			
АКПЗ-0228	ВЭПШ 10В, воздухоподдающая поверхность 0,25 м ²	шт.	1869,57
АКПЗ-0229	ВЭПШ 11В, ВЭПШ 11ГВ, ВЭПШ 11ГВЦ, воздухоподдающая поверхность 0,5 м ²	шт.	4338,32
АКПЗ-0230	ВЭПШ 12ГВЦ, воздухоподдающая поверхность 1 м ²	шт.	10433,78
АКПЗ-0231	ВЭПШ 12ГВЦ, воздухоподдающая поверхность 1 м ²	шт.	9800,44
АКПЗ-0232	ВЭПШ 12В, воздухоподдающая поверхность 1 м ²	шт.	8257,53
АКПЗ-0233	ВЭПШ 13ГВЦ, ВЭПШ 13ГВЦ, воздухоподдающая поверхность 1,5 м ²	шт.	14072,51
АКПЗ-0234	ВЭПШ 13В, воздухоподдающая поверхность 1,5 м ²	шт.	11373,48
АКПЗ-0235	ВЭПШ 14ГВЦ, ВЭПШ 14ГВЦ, воздухоподдающая поверхность 2 м ²	шт.	16799,92
АКПЗ-0236	ВЭПШ 14В, воздухоподдающая поверхность 2 м ²	шт.	15987,92
АКПЗ-0237	ВЭПШ 21В, воздухоподдающая поверхность 1 м ²	шт.	7304,74
АКПЗ-0238	ВЭПШ 22ГВЦ, воздухоподдающая поверхность 2 м ²	шт.	19500,04
АКПЗ-0239	ВЭПШ 22ГВЦ, воздухоподдающая поверхность 2 м ²	шт.	18684,77
АКПЗ-0240	ВЭПШ 22В, воздухоподдающая поверхность 2 м ²	шт.	14351,91
АКПЗ-0241	ВЭПШ 23ГВЦ, воздухоподдающая поверхность 3 м ²	шт.	24914,48
АКПЗ-0242	ВЭПШ 23ГВЦ, воздухоподдающая поверхность 3 м ²	шт.	23818,71
АКПЗ-0243	ВЭПШ 23В, воздухоподдающая поверхность 3 м ²	шт.	21129,50
АКПЗ-0244	ВЭПШ 24ВЦ, воздухоподдающая поверхность 4 м ²	шт.	28663,44
АКПЗ-0245	ВЭПШ 24ГВЦ, воздухоподдающая поверхность 4 м ²	шт.	27605,87

Р0201-0104	ВППШ 24Ц, воздухоразделяющая поверхность 4 м2	шт.	27958,35
Р0201-0105	ВППШ-ДЦ, воздухоразделяющая поверхность 1 м2	шт.	4337,22
Р0201-0106	ВППШ-ЦЦ, воздухоразделяющая поверхность 1,5 м2	шт.	6984,56
Панели воздухоразделения штампованные из листового			
Р0201-0107	Оцинкованной стали марка П-ВППШ109Ц, воздухоразделяющая поверхность 0,25 м2	шт.	499,65
Р0201-0108	Оцинкованной стали марка П-ВППШ119Ц, воздухоразделяющая поверхность 0,5 м2	шт.	937,62
Группа 19.1.02.09: Воздухооборудователи, не имеющие в группе			
Р0201-0109	Воздухооборудователи потолочные двухсторонние универсальные изолированные ВДМБД с диффузором, экраном и	шт.	7263,27
Раздел 19.1.02: Воздухооборудование ГОСТ 9620-763			
Группа 19.1.02.01: Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб			
Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружные диаметры корпусов			
Р0201-0110	76 мм	шт.	842,35
Р0201-0111	89 мм	шт.	923,82
Р0201-0112	108 мм	шт.	1159,71
Р0201-0113	133 мм	шт.	1647,25
Р0201-0114	159 мм	шт.	1676,72
Р0201-0115	219 мм	шт.	2767,83
Р0201-0116	273 мм	шт.	4585,19
Р0201-0117	325 мм	шт.	6236,86
Р0201-0118	426 мм	шт.	9282,79
Группа 19.1.02.02: Воздухооборудование приточные из стальных водопроводных и бесшовных труб			
Воздухооборудование приточные из стальных водопроводных и бесшовных труб,			
Р0201-0119	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпусов 273 мм	шт.	11328,21
Р0201-0120	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпусов 325 мм	шт.	15337,36
Р0201-0121	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпусов 426 мм	шт.	23746,26
Р0201-0122	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпусов 159 мм	шт.	4643,69
Р0201-0123	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпусов 273 мм	шт.	12111,92
Раздел 19.1.04: Демпферы ГОСТ 325-00-2013			
Группа 19.1.04.01: Демпферы вытяжные цилиндрические			
Демпферы вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков			
Р0201-0124	100 мм	шт.	1465,54
Р0201-0125	125 мм	шт.	1678,36
Р0201-0126	160 мм	шт.	1678,36
Р0201-0127	200 мм	шт.	2519,99
Р0201-0128	250 мм	шт.	2639,99
Р0201-0129	315 мм	шт.	3819,36
Р0201-0130	400 мм	шт.	4822,56
Р0201-0131	500 мм	шт.	5414,44
Р0201-0132	630 мм	шт.	9788,01
Р0201-0133	710 мм	шт.	12033,34
Р0201-0134	800 мм	шт.	14064,66
Р0201-0135	900 мм	шт.	19594,12
Р0201-0136	1000 мм	шт.	24679,61
Демпферы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип			
Р0201-0137	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3799,71
Р0201-0138	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	5274,08
Р0201-0139	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	8789,59
Р0201-0140	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2537,17
Р0201-0141	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	15559,68
Р0201-0142	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	18875,27
Р0201-0143	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	23744,58
Р0201-0144	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	11637,38
Демпферы вытяжные цилиндрические типа			
Р0201-0145	ЦАГ и № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	1794,81
Р0201-0146	ЦАГ и № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3778,83
Р0201-0147	ЦАГ и № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	5414,44
Р0201-0148	ЦАГ и № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	8878,58
Р0201-0149	ЦАГ и № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	9987,35
Р0201-0150	ЦАГ и № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	11048,57
Р0201-0151	ЦАГ и № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	12864,98
Р0201-0152	ЦАГ и № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	13863,84
Р0201-0153	ЦАГ и № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	16874,83
Р0201-0154	ЦАГ и № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	17943,14
Р0201-0155	ЦАГ и № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	19778,79
Р0201-0156	ЦАГ и № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	22335,94
Р0201-0157	ЦАГ и № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	27938,21
Группа 19.1.04.02: Демпферы статические			
Демпферы статические из оцинкованной стали			
Р0201-0158	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	3139,31
Р0201-0159	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	3318,73
Р0201-0160	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3651,39
Р0201-0161	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	5111,68
Р0201-0162	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	6571,97
Р0201-0163	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	8763,86
Р0201-0164	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	11683,65
Р0201-0165	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	12328,02
Р0201-0166	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	13143,94
Р0201-0167	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	16792,72
Р0201-0168	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	28442,88
Р0201-0169	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	38341,36
Р0201-0170	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	57984,88
Р0201-0171	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	58728,67
Р0201-0172	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	65558,65
Раздел 19.1.05: Диффузоры ГОСТ 325-00-2013			
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные			
Диффузоры конические универсальные изри			
Р0201-0173	ДКУ диаметр 250 мм	шт.	4368,14
Р0201-0174	ДКУ диаметр 315 мм	шт.	4488,16
Р0201-0175	ДКУ диаметр 355 мм	шт.	4567,51
Р0201-0176	ДКУ диаметр 400 мм	шт.	4737,77
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля			
Диффузор потолочный прищипанный из алюминиевого профиля изри			
Р0201-0177	ДП, размер 300x300 мм	шт.	526,27
Р0201-0178	ДП, размер 450x450 мм	шт.	908,78
Р0201-0179	ДП, размер 600x600 мм	шт.	1543,24
Р0201-0180	ДПР рогцирцевый, размер 300x300 мм	шт.	783,41
Р0201-0181	ДПР рогцирцевый, размер 450x450 мм	шт.	1312,95
Р0201-0182	ДПР рогцирцевый, размер 600x600 мм	шт.	2114,84
Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные из сталей			
Диффузоры потолочные из сталей "ДС" изри DVS			
Р0201-0183	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	312,15
Р0201-0184	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	351,56
Р0201-0185	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	504,18
Р0201-0186	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	674,88
Р0201-0187	приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.	315,92
Р0201-0188	приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.	347,79
Р0201-0189	приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.	511,58
Р0201-0190	приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	шт.	674,88
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные из сталей			

Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" изрки ДПУ		
РДП001-0110	верорные ДПУ-К, диаметр 100 ии	шт. 212, 62
РДП001-0112	верорные ДПУ-К, диаметр 125 ии	шт. 257, 04
РДП001-0113	верорные ДПУ-К, диаметр 160 ии	шт. 313, 58
РДП001-0114	верорные ДПУ-К, диаметр 200 ии	шт. 350, 79
РДП001-0115	верорные ДПУ-К, диаметр 250 ии	шт. 485, 66
РДП001-0116	чииверозельные ДПУ-И, диаметр 100 ии	шт. 197, 85
РДП001-0117	чииверозельные ДПУ-И, диаметр 125 ии	шт. 228, 82
РДП001-0118	чииверозельные ДПУ-И, диаметр 160 ии	шт. 297, 49
РДП001-0119	чииверозельные ДПУ-И, диаметр 200 ии	шт. 386, 23
РДП001-0120	чииверозельные ДПУ-И, диаметр 250 ии	шт. 524, 27
Группа 13.1.05: Чалы прохода вытяжных вентиляционных шахт		
Группа 13.1.06.01: Чалы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана		
Чалы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата		
РДП001-0121	УП 1-11, диаметр 200 ии	шт. 4823, 77
РДП001-0122	УП 1-12, диаметр 250 ии	шт. 5097, 49
РДП001-0123	УП 1-13, диаметр 315 ии	шт. 5122, 78
РДП001-0124	УП 1-14, диаметр 400 ии	шт. 5496, 08
РДП001-0125	УП 1-15, диаметр 450 ии	шт. 7155, 22
РДП001-0126	УП 1-16, диаметр 500 ии	шт. 8634, 31
РДП001-0127	УП 1-17, диаметр 630 ии	шт. 8825, 17
РДП001-0128	УП 1-18, диаметр 710 ии	шт. 11504, 78
РДП001-0129	УП 1-19, диаметр 800 ии	шт. 11525, 18
РДП001-0130	УП 1-20, диаметр 1000 ии	шт. 11722, 07
РДП001-0131	УП 1-21, диаметр 1250 ии	шт. 16645, 49
Чалы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана		
РДП001-0132	УП1-01, диаметр патрчка 250 ии	шт. 4841, 78
РДП001-0133	УП1-02, диаметр патрчка 315 ии	шт. 4857, 38
РДП001-0134	УП1-03, диаметр патрчка 400 ии	шт. 5227, 15
РДП001-0135	УП1-04, диаметр патрчка 450 ии	шт. 6795, 06
РДП001-0136	УП1-05, диаметр патрчка 500 ии	шт. 8257, 32
РДП001-0137	УП1-06, диаметр патрчка 630 ии	шт. 8390, 58
РДП001-0138	УП1-07, диаметр патрчка 710 ии	шт. 10926, 11
РДП001-0139	УП1-08, диаметр патрчка 800 ии	шт. 10946, 53
РДП001-0140	УП1-09, диаметр патрчка 1000 ии	шт. 11138, 61
РДП001-0141	УП1-10, диаметр патрчка 1250 ии	шт. 15815, 92
РДП001-0142	УП1, диаметр патрчка 200 ии	шт. 4581, 26
Группа 13.1.06.02: Чалы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм		
Чалы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора		
РДП002-0110	УП3-11, диаметр патрчка 200 ии	шт. 9395, 42
РДП002-0112	УП3-12, диаметр патрчка 250 ии	шт. 9561, 18
РДП002-0113	УП3-13, диаметр патрчка 315 ии	шт. 9612, 72
РДП002-0114	УП3-14, диаметр патрчка 400 ии	шт. 12097, 84
РДП002-0115	УП3-15, диаметр патрчка 450 ии	шт. 14976, 74
РДП002-0116	УП3-16, диаметр патрчка 500 ии	шт. 15027, 15
РДП002-0117	УП3-17, диаметр патрчка 630 ии	шт. 15266, 06
РДП002-0118	УП3-18, диаметр патрчка 710 ии	шт. 19562, 80
РДП002-0119	УП3-19, диаметр патрчка 800 ии	шт. 19601, 21
РДП002-0120	УП3-20, диаметр патрчка 1000 ии	шт. 19942, 17
РДП002-0121	УП3-21, диаметр патрчка 1250 ии	шт. 27694, 06
Чалы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм		
РДП002-0122	УП3-01, диаметр патрчка 250 ии	шт. 8907, 16
РДП002-0123	УП3-02, диаметр патрчка 315 ии	шт. 8951, 59
РДП002-0124	УП3-03, диаметр патрчка 400 ии	шт. 11651, 24
РДП002-0125	УП3-04, диаметр патрчка 450 ии	шт. 14335, 65
РДП002-0126	УП3-05, диаметр патрчка 500 ии	шт. 14374, 07
РДП002-0127	УП3-06, диаметр патрчка 630 ии	шт. 14609, 37
РДП002-0128	УП3-07, диаметр патрчка 710 ии	шт. 18808, 86
РДП002-0129	УП3-08, диаметр патрчка 800 ии	шт. 18940, 08
РДП002-0130	УП3-09, диаметр патрчка 1000 ии	шт. 19173, 82
РДП002-0131	УП3-10, диаметр патрчка 1250 ии	шт. 26905, 30
РДП002-0132	УП3, диаметр патрчка 200 ии	шт. 8649, 89
Чалы прохода вытяжных вентиляционных шахт с чупленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом		
РДП002-0133	УП5-11, диаметр патрчка 200 ии	шт. 6996, 75
РДП002-0134	УП5-12, диаметр патрчка 250 ии	шт. 8076, 03
РДП002-0135	УП5-13, диаметр патрчка 315 ии	шт. 8116, 85
РДП002-0136	УП5-14, диаметр патрчка 400 ии	шт. 11738, 88

Р40604-0119	УП2-18, диаметр патрубков 710 мм	шт.	18478,31
Р40604-0119	УП2-19, диаметр патрубков 800 мм	шт.	20015,40
Р40604-0119	УП2-20, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	21498,07
Р40604-0119	УП2-21, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	27356,70
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
Р40604-0120	УП2-01, диаметр патрубков 250 мм	шт.	7805,15
Р40604-0122	УП2-02, диаметр патрубков 315 мм	шт.	7037,56
Р40604-0123	УП2-03, диаметр патрубков 400 мм	шт.	11396,73
Р40604-0124	УП2-04, диаметр патрубков 450 мм	шт.	14233,60
Р40604-0125	УП2-05, диаметр патрубков 500 мм	шт.	14974,34
Р40604-0126	УП2-06, диаметр патрубков 630 мм	шт.	15661,04
Р40604-0127	УП2-07, диаметр патрубков 710 мм	шт.	18734,43
Р40604-0128	УП2-08, диаметр патрубков 800 мм	шт.	17673,15
Р40604-0129	УП2-09, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	21843,83
Р40604-0130	УП2-10, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	26552,34
Р40604-0131	УП2, диаметр патрубков 200 мм	шт.	6205,59
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с тепловыми клапанами ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
Р40604-0134	УП4-11, диаметр патрубков 200 мм	шт.	7871,94
Р40604-0132	УП4-12, диаметр патрубков 250 мм	шт.	8026,81
Р40604-0133	УП4-13, диаметр патрубков 315 мм	шт.	8062,82
Р40604-0134	УП4-14, диаметр патрубков 400 мм	шт.	13938,27
Р40604-0135	УП4-15, диаметр патрубков 450 мм	шт.	16551,84
Р40604-0136	УП4-16, диаметр патрубков 500 мм	шт.	16693,47
Р40604-0137	УП4-17, диаметр патрубков 630 мм	шт.	16866,39
Р40604-0138	УП4-18, диаметр патрубков 710 мм	шт.	21532,88
Р40604-0139	УП4-19, диаметр патрубков 800 мм	шт.	21571,31
Р40604-0140	УП4-20, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	21945,87
Р40604-0141	УП4-21, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	30053,12
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с тепловыми клапанами ручного управления			
Р40604-0142	УП4-01, диаметр патрубков 250 мм	шт.	9196,14
Р40604-0142	УП4-02, диаметр патрубков 315 мм	шт.	9244,16
Р40604-0143	УП4-03, диаметр патрубков 400 мм	шт.	13753,38
Р40604-0144	УП4-04, диаметр патрубков 450 мм	шт.	16699,51
Р40604-0145	УП4-05, диаметр патрубков 500 мм	шт.	16753,54
Р40604-0146	УП4-06, диаметр патрубков 630 мм	шт.	17022,46
Р40604-0147	УП4-07, диаметр патрубков 710 мм	шт.	21140,31
Р40604-0148	УП4-08, диаметр патрубков 800 мм	шт.	21181,13
Р40604-0149	УП4-09, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	21543,69
Р40604-0150	УП4-10, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	29602,92
Р40604-0151	УП4, диаметр патрубков 200 мм	шт.	9046,07
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с тепловыми клапанами			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с тепловыми клапанами и кольцом для сбора			
Р40604-0152	до 250 мм	шт.	6583,76
Р40604-0152	до 355 мм	шт.	7951,18
Р40604-0153	до 500 мм	шт.	11723,27
Р40604-0154	до 800 мм	шт.	18201,38
Р40604-0155	до 1000 мм	шт.	28044,61
Р40604-0156	до 1250 мм	шт.	31517,78
Часть 19.2: Выбраны вентиляторы, зениты, стеновые решетки С20.25.12.100 ОПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха			
Раздел 19.2.01: Выбраны вентиляторы, решетки гибкие С20.13.32.100 ОПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, из			
Группа 19.2.01.01: Выбраны вентиляторы пружинные (типа 4034-011-6097377-06)			
Виброизолаторы пружинные			
Р42004-0119	до № 38	шт.	151,75
Р42004-0119	до № 39	шт.	198,81
Р42004-0119	до № 40	шт.	227,02
Р42004-0119	до № 41	шт.	266,52
Р42004-0119	до № 42	шт.	422,71
Р42004-0119	до № 43	шт.	545,65
Р42004-0119	до № 44	шт.	950,22
Р42004-0119	до № 45	шт.	1302,59
Группа 19.2.01.02: Решетки гибкие и радиальными (центробежными) вентиляторами			
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размеры			
Р42004-0119	300x150 мм	шт.	639,98
Р42004-0119	400x200 мм	шт.	768,01
Р42004-0119	500x250 мм	шт.	896,05
Р42004-0119	500x300 мм	шт.	896,05
Р42004-0119	600x300 мм	шт.	1024,10
Р42004-0119	600x350 мм	шт.	1024,20
Р42004-0119	700x400 мм	шт.	1152,25
Р42004-0119	800x500 мм	шт.	1408,55
Р42004-0119	1000x500 мм	шт.	1536,70
Группа 19.2.01.03: Решетки гибкие и радиальными (центробежными) вентиляторами			
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размеры			
Р42004-0119	ASS-EX 310/311	шт.	10709,91
Р42004-0119	ASS-EX 355/500	шт.	11864,61
Р42004-0119	ASS-EX 560/630	шт.	16126,53
Р42004-0119	ASS 190/225	шт.	6552,77
Р42004-0119	ASS 310/311	шт.	8635,16
Р42004-0119	ASS 355/500	шт.	9975,40
Р42004-0119	ASS 560/630	шт.	13682,88
Р42004-0119	ASS 710	шт.	19438,93
Р42004-0119	ASS 800/900	шт.	28676,54
Группа 19.2.01.04: Решетки гибкие и радиальными (центробежными) вентиляторами			
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из латунной и сортовой стали			
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из латунной и оцинкованной стали типа			
Р42004-0119	В-2,5, диаметр 250 мм	шт.	510,56
Р42004-0119	В-3,2, диаметр 315 мм	шт.	618,49
Р42004-0119	В-4, диаметр 400 мм	шт.	762,89
Р42004-0119	В-5, диаметр 500 мм	шт.	929,77
Р42004-0119	В-6,3, диаметр 630 мм	шт.	1142,70
Р42004-0119	В-8, диаметр 800 мм	шт.	1583,62
Р42004-0119	В-10, диаметр 1000 мм	шт.	2492,76
Р42004-0119	В-12,5, диаметр 1250 мм	шт.	2834,37
Р42004-0119	В-16, диаметр 1600 мм	шт.	3564,51
Р42004-0119	В-20, диаметр 2000 мм	шт.	3937,77
Р42004-0119	Н-2,5, размеры 200x200 мм	шт.	408,18
Р42004-0119	Н-3,2, размеры 250x250 мм	шт.	494,07
Р42004-0119	Н-4, размеры 300x300 мм	шт.	713,99
Р42004-0119	Н-5, размеры 400x400 мм	шт.	925,84
Р42004-0119	Н-6,3, размеры 500x500 мм	шт.	1161,25
Р42004-0119	Н-8, размеры 600x600 мм	шт.	1416,64
Р42004-0119	Н-10, размеры 800x800 мм	шт.	1904,49
Р42004-0119	Н-12,5, размеры 1000x1000 мм	шт.	2264,66
Р42004-0119	Н-16, размеры 1200x1200 мм	шт.	3376,79
Р42004-0119	Н-20, размеры 1600x1600 мм	шт.	4457,28
Группа 19.2.01.05: Решетки гибкие и радиальными (центробежными) вентиляторами (типа 36.19.20-016-93)			
Вставки гибкие из бронзы и сортовой стали марки			
Р42004-0119	В-2 и ВВ-2	шт.	321,96
Р42004-0119	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	382,64

А20105-0110	В-3, 15 и ВВ-3, 15	шт.	468,97
А20105-0111	В-4 и ВВ-4	шт.	542,64
А20105-0112	В-5 и ВВ-5	шт.	628,18
А20105-0113	В-6, 3 и ВВ-6, 3	шт.	1218,88
А20105-0114	В-7, 1 и ВВ-7, 1	шт.	896,25
А20105-0115	В-8 и ВВ-8	шт.	1232,19
А20105-0116	В-9 и ВВ-9	шт.	1365,34
А20105-0117	В-10 и ВВ-10	шт.	1589,41
А20105-0118	В-12, 5 и ВВ-12, 5	шт.	1669,84
А20105-0119	ВВ-17 и ВВ10	шт.	45,67
А20105-0120	ВВ-19 и ВВ12	шт.	128,68
А20105-0121	ВВ-20 и ВВ13	шт.	287,37
А20105-0122	ВВ-21 и ВВ14	шт.	324,84
А20105-0123	ВВ-22 и ВВ15	шт.	476,48
А20105-0124	ВВ-24 и ВВ17	шт.	1174,35
А20105-0125	ВВ-28 и ВВ21	шт.	1868,48
А20105-0126	ВВ-38 и ВВ23	шт.	2152,24
А20105-0127	ВВ-34 и ВВ16	шт.	748,85
А20105-0128	ВГ-40-20	шт.	667,83
А20105-0129	ВГ-50-25	шт.	771,73
А20105-0130	ВГ-50-30	шт.	886,65
А20105-0131	ВГ-60-25	шт.	891,82
А20105-0132	ВГ-60-30	шт.	891,82
А20105-0133	ВГ-60-35	шт.	913,94
А20105-0134	ВГ-70-40	шт.	1828,13
А20105-0135	ВГ-80-50	шт.	1168,89
А20105-0136	ВГ-90-50	шт.	1344,68
А20105-0137	Н-2 и ВН-2	шт.	382,32
А20105-0138	Н-2, 5 и ВН-2, 5	шт.	436,89
А20105-0139	Н-3, 15 и ВН-3, 15	шт.	272,96
А20105-0140	Н-4 и ВН-4	шт.	317,27
А20105-0141	Н-5 и ВН-5	шт.	396,94
А20105-0142	Н-6, 3 и ВН-6, 3	шт.	898,14
А20105-0143	Н-8 и ВН-8	шт.	1651,29
А20105-0144	Н-10 и ВН-10	шт.	1268,57
А20105-0145	Н-12, 5 и ВН-12, 5	шт.	1493,84
Раздел 19.2.02: Зонты и стелсы вентиляционные (ГОСТ 32640-2013)			
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листов и сортовой стали			
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,			
А20102-0110	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 280 мм	шт.	481,96
А20102-0111	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 250 мм	шт.	567,39
А20102-0112	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 315 мм	шт.	653,38
А20102-0113	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 400 мм	шт.	859,63
А20102-0114	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 450 мм	шт.	1114,28
А20102-0115	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 500 мм	шт.	1319,73
А20102-0116	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 630 мм	шт.	2087,81
А20102-0117	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 710 мм	шт.	2169,16
А20102-0118	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 800 мм	шт.	3826,40
А20102-0119	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 1000 мм	шт.	4397,84
А20102-0120	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 1250 мм	шт.	6458,61
А20102-0121	прямоугольные, диаметр шхты 1000 мм	шт.	729,47
А20102-0122	прямоугольные, диаметр шхты 1300 мм	шт.	945,88
А20102-0123	прямоугольные, диаметр шхты 1600 мм	шт.	1371,63
А20102-0124	прямоугольные, диаметр шхты 2000 мм	шт.	1681,38
А20102-0125	прямоугольные, диаметр шхты 2600 мм	шт.	2698,89
А20102-0126	прямоугольные, диаметр шхты 3200 мм	шт.	2826,73
А20102-0127	прямоугольные, диаметр шхты 3600 мм	шт.	3652,84
А20102-0128	прямоугольные, диаметр шхты 4000 мм	шт.	4758,43
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
А20102-0110	АРР 8/16 размер 1600x800x480 мм	шт.	91868,81
А20102-0111	АРР 8/30 размер 3000x800x480 мм	шт.	136454,25
А20102-0112	АРР 10/20 размер 2000x1000x480 мм	шт.	129141,88
А20102-0113	АРР 11/20 размер 2000x1100x480 мм	шт.	217248,55
А20102-0114	АРР 11/24 размер 2400x1100x480 мм	шт.	256342,36
А20102-0115	АРР 11/36 размер 3600x1100x480 мм	шт.	256334,58
А20102-0116	АРР 11/40 размер 4000x1100x480 мм	шт.	268835,66
А20102-0117	АРР 12/12 размер 1200x1200x480 мм	шт.	78454,24
А20102-0118	АРР 18/24 размер 2400x1800x480 мм	шт.	233843,36
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,			
А20102-0110	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 280 мм	шт.	423,68
А20102-0111	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 250 мм	шт.	558,71
А20102-0112	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 315 мм	шт.	659,82
А20102-0113	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 400 мм	шт.	929,87
А20102-0114	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 450 мм	шт.	1132,35
А20102-0115	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 500 мм	шт.	1426,25
А20102-0116	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 630 мм	шт.	1958,12
А20102-0117	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 710 мм	шт.	2318,28
А20102-0118	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 800 мм	шт.	3818,96
А20102-0119	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 1000 мм	шт.	4468,63
А20102-0120	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 1250 мм	шт.	6456,72
А20102-0121	прямоугольные, диаметр шхты 400 мм	шт.	589,58
А20102-0122	прямоугольные, диаметр шхты 600 мм	шт.	571,83
А20102-0123	прямоугольные, диаметр шхты 800 мм	шт.	626,35
А20102-0124	прямоугольные, диаметр шхты 1000 мм	шт.	782,51
А20102-0125	прямоугольные, диаметр шхты 1200 мм	шт.	861,98
А20102-0126	прямоугольные, диаметр шхты 1300 мм	шт.	886,39
А20102-0127	прямоугольные, диаметр шхты 1600 мм	шт.	1389,57
А20102-0128	прямоугольные, диаметр шхты 2000 мм	шт.	1736,63
А20102-0129	прямоугольные, диаметр шхты 2600 мм	шт.	2628,67
А20102-0130	прямоугольные, диаметр шхты 3200 мм	шт.	3195,62
А20102-0131	прямоугольные, диаметр шхты 3600 мм	шт.	4397,98
А20102-0132	прямоугольные, диаметр шхты 4000 мм	шт.	5288,68
Группа 19.2.02.03: Стелсы вентиляционные			
А20102-0110	отсос вентиляционный исетный НВ0-0,8 (800x1300x400 мм) НСВ-0,3x1,3	шт.	28429,23
А20102-0111	отсос вентиляционный исетный НВ0-1,0 (1000x800x400 мм) НСВ-0,5x0,8	шт.	17828,46
А20102-0112	отсос вентиляционный НВ0-420	шт.	12168,23
А20102-0113	отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	66,96
А20102-0114	отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали из 6000 болтов 5 кг	кг	238,14
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группу			
А20102-0110	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	и2	895,77
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32640-2013)			
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые порошковые			
Решетка железная наружная из алюминия круглого сечения изрки			
А20103-0110	16С 100 (SYSTEMAIR), диаметр 100 мм	шт.	868,68
А20103-0111	16С 125 (SYSTEMAIR), диаметр 125 мм	шт.	1284,91
А20103-0112	16С 160 (SYSTEMAIR), диаметр 160 мм	шт.	1637,18
А20103-0113	16С 200 (SYSTEMAIR), диаметр 200 мм	шт.	2241,74
А20103-0114	16С 250 (SYSTEMAIR), диаметр 250 мм	шт.	3186,89

Р2100-0118	16С 315 (SYSTEMAIR), диаметр 315 мм	шт.	5093,56
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием изрки РП, размерами			
Р2100-0119	150х300 мм	шт.	874,97
Р2100-0120	150х400 мм	шт.	988,52
Р2100-0121	150х500 мм	шт.	1090,75
Р2100-0122	200х300 мм	шт.	989,14
Р2100-0123	200х400 мм	шт.	1210,36
Р2100-0124	200х500 мм	шт.	1328,23
Р2100-0125	200х600 мм	шт.	1450,47
Р2100-0126	250х300 мм	шт.	1264,93
Р2100-0127	250х500 мм	шт.	1477,76
Р2100-0128	250х600 мм	шт.	1691,67
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа			
Р2100-0129	1 АПН, размерами 300х300 мм	шт.	1229,36
Р2100-0130	1 АПН, размерами 450х450 мм	шт.	2335,05
Р2100-0131	1 АПН, размерами 600х600 мм	шт.	3712,07
Р2100-0132	1 АПР, размерами 300х300 мм	шт.	1638,74
Р2100-0133	1 АПР, размерами 450х450 мм	шт.	3231,85
Р2100-0134	1 АПР, размерами 600х600 мм	шт.	5258,37
Р2100-0135	2 АПН/2 АПН, размерами 300х300 мм	шт.	1229,36
Р2100-0136	2 АПН/2 АПН, размерами 450х450 мм	шт.	2335,05
Р2100-0137	2 АПН/2 АПН, размерами 600х600 мм	шт.	3712,07
Р2100-0138	2 АПР/2 АПР, размерами 300х300 мм	шт.	1638,74
Р2100-0139	2 АПР/2 АПР, размерами 450х450 мм	шт.	3231,85
Р2100-0140	2 АПР/2 АПР, размерами 600х600 мм	шт.	5258,37
Р2100-0141	3 АПН, размерами 300х300 мм	шт.	1229,36
Р2100-0142	3 АПН, размерами 450х450 мм	шт.	2335,05
Р2100-0143	3 АПН, размерами 600х600 мм	шт.	3710,87
Р2100-0144	3 АПР, размерами 300х300 мм	шт.	1638,74
Р2100-0145	3 АПР, размерами 450х450 мм	шт.	3231,85
Р2100-0146	3 АПР, размерами 600х600 мм	шт.	5258,37
Р2100-0147	4 АПН, размерами 300х300 мм	шт.	1017,46
Р2100-0148	4 АПН, размерами 450х450 мм	шт.	2097,34
Р2100-0149	4 АПН, размерами 600х600 мм	шт.	3391,53
Р2100-0150	4 АПР, размерами 300х300 мм	шт.	1246,16
Р2100-0151	4 АПР, размерами 450х450 мм	шт.	2641,19
Р2100-0152	4 АПР, размерами 600х600 мм	шт.	4290,73
Решетки приточные алюминиевые типа РП, размерами			
Р2100-0153	100х100 мм	шт.	566,00
Р2100-0154	100х150 мм	шт.	601,15
Р2100-0155	100х200 мм	шт.	680,49
Р2100-0156	100х250 мм	шт.	757,76
Р2100-0157	100х300 мм	шт.	847,14
Р2100-0158	100х350 мм	шт.	912,20
Р2100-0159	100х400 мм	шт.	987,93
Р2100-0160	100х450 мм	шт.	1172,16
Р2100-0161	100х500 мм	шт.	1137,24
Р2100-0162	100х550 мм	шт.	1418,82
Р2100-0163	100х600 мм	шт.	1274,76
Р2100-0164	150х100 мм	шт.	773,70
Р2100-0165	150х150 мм	шт.	720,87
Р2100-0166	150х200 мм	шт.	815,93
Р2100-0167	150х250 мм	шт.	908,38
Р2100-0168	150х300 мм	шт.	999,07
Р2100-0169	150х350 мм	шт.	1096,86
Р2100-0170	150х400 мм	шт.	1201,63
Р2100-0171	150х450 мм	шт.	1288,94
Р2100-0172	150х500 мм	шт.	1398,08
Р2100-0173	150х550 мм	шт.	1583,62
Р2100-0174	150х600 мм	шт.	1606,54
Р2100-0175	200х100 мм	шт.	874,86
Р2100-0176	200х150 мм	шт.	855,66
Р2100-0177	200х200 мм	шт.	969,71
Р2100-0178	200х250 мм	шт.	1088,23
Р2100-0179	200х300 мм	шт.	1336,97
Р2100-0180	200х350 мм	шт.	1382,80
Р2100-0181	200х400 мм	шт.	1469,02
Р2100-0182	200х450 мм	шт.	1415,55
Р2100-0183	200х500 мм	шт.	1681,85
Р2100-0184	200х550 мм	шт.	1752,79
Р2100-0185	200х600 мм	шт.	1907,77
Р2100-0186	250х100 мм	шт.	1161,25
Р2100-0187	250х150 мм	шт.	978,65
Р2100-0188	250х200 мм	шт.	1119,78
Р2100-0189	250х250 мм	шт.	1283,38
Р2100-0190	250х300 мм	шт.	1369,81
Р2100-0191	250х350 мм	шт.	1456,26
Р2100-0192	250х400 мм	шт.	1590,72
Р2100-0193	250х450 мм	шт.	1763,60
Р2100-0194	250х500 мм	шт.	1984,50
Р2100-0195	250х550 мм	шт.	2164,58
Р2100-0196	250х600 мм	шт.	2312,24
Р2100-0197	300х100 мм	шт.	1102,31
Р2100-0198	300х150 мм	шт.	1096,86
Р2100-0199	300х200 мм	шт.	1322,99
Р2100-0200	300х250 мм	шт.	1369,81
Р2100-0201	300х300 мм	шт.	1416,64
Р2100-0202	300х350 мм	шт.	1542,69
Р2100-0203	300х400 мм	шт.	1763,60
Р2100-0204	300х450 мм	шт.	1943,68
Р2100-0205	300х500 мм	шт.	2164,58
Р2100-0206	300х550 мм	шт.	2338,66
Р2100-0207	300х600 мм	шт.	2471,91
Р2100-0208	350х100 мм	шт.	1283,38
Р2100-0209	350х150 мм	шт.	1322,99
Р2100-0210	350х200 мм	шт.	1369,81
Р2100-0211	350х250 мм	шт.	1456,26
Р2100-0212	350х300 мм	шт.	1542,69
Р2100-0213	350х350 мм	шт.	1723,97
Р2100-0214	350х400 мм	шт.	1943,68
Р2100-0215	350х450 мм	шт.	2078,13
Р2100-0216	350х500 мм	шт.	2338,66
Р2100-0217	350х550 мм	шт.	2471,91
Р2100-0218	350х600 мм	шт.	2605,17
Р2100-0219	400х100 мм	шт.	1416,64
Р2100-0220	400х150 мм	шт.	1456,26
Р2100-0221	400х200 мм	шт.	1590,72
Р2100-0222	400х250 мм	шт.	1677,15
Р2100-0223	400х300 мм	шт.	1857,23

А2000-012	400x350 ии	шт.	2031, 31
А2000-013	400x400 ии	шт.	2204, 19
А2000-014	400x450 ии	шт.	2380, 68
А2000-015	400x500 ии	шт.	2605, 17
А2000-016	400x550 ии	шт.	2692, 82
А2000-017	400x600 ии	шт.	2872, 90
А2000-018	450x100 ии	шт.	1503, 07
А2000-019	450x150 ии	шт.	1637, 54
А2000-020	450x200 ии	шт.	1723, 97
А2000-021	450x250 ии	шт.	1898, 05
А2000-022	450x300 ии	шт.	2031, 31
А2000-023	450x350 ии	шт.	2204, 19
А2000-024	450x400 ии	шт.	2385, 47
А2000-025	450x450 ии	шт.	2518, 74
А2000-026	450x500 ии	шт.	2692, 82
А2000-027	450x550 ии	шт.	2865, 68
А2000-028	450x600 ии	шт.	3045, 77
А2000-029	500x100 ии	шт.	1723, 97
А2000-030	500x150 ии	шт.	1857, 23
А2000-031	500x200 ии	шт.	1944, 87
А2000-032	500x250 ии	шт.	2117, 75
А2000-033	500x300 ии	шт.	2297, 84
А2000-034	500x350 ии	шт.	2471, 91
А2000-035	500x400 ии	шт.	2605, 17
А2000-036	500x450 ии	шт.	2779, 25
А2000-037	500x500 ии	шт.	2865, 68
А2000-038	500x550 ии	шт.	3045, 77
А2000-039	500x600 ии	шт.	3139, 41
А2000-040	550x100 ии	шт.	1857, 23
А2000-041	550x150 ии	шт.	1984, 50
А2000-042	550x200 ии	шт.	2164, 58
А2000-043	550x250 ии	шт.	2297, 84
А2000-044	550x300 ии	шт.	2471, 91
А2000-045	550x350 ии	шт.	2605, 17
А2000-046	550x400 ии	шт.	2692, 82
А2000-047	550x450 ии	шт.	2865, 68
А2000-048	550x500 ии	шт.	3045, 77
А2000-049	550x550 ии	шт.	3180, 23
А2000-050	550x600 ии	шт.	3395, 13
А2000-051	600x100 ии	шт.	2031, 31
А2000-052	600x150 ии	шт.	2205, 39
А2000-053	600x200 ии	шт.	2299, 03
А2000-054	600x250 ии	шт.	2471, 91
А2000-055	600x300 ии	шт.	2605, 17
А2000-056	600x350 ии	шт.	2779, 25
А2000-057	600x400 ии	шт.	2865, 68
А2000-058	600x450 ии	шт.	3139, 41
А2000-059	600x500 ии	шт.	3395, 13
А2000-060	600x550 ии	шт.	3660, 45
А2000-061	600x600 ии	шт.	4188, 69
Группа 19.2.03.02: Решетки латиницевого рельефного			
Алюминиевые вентиляционные решетки			
А20002-001	АГС 400x200 ии	шт.	1404, 63
А20002-002	АГС 800x500 ии	шт.	4822, 24
А20002-003	АНН 150x150 ии	шт.	419, 62
А20002-004	АНН 200x100 ии	шт.	402, 60
А20002-005	АНН 300x100 ии	шт.	479, 86
А20002-006	АНН 300x200 ии	шт.	638, 47
А20002-007	АНН 400x150 ии	шт.	603, 50
А20002-008	АНН 400x200 ии	шт.	711, 28
А20002-009	АНН 500x200 ии	шт.	817, 37
А20002-010	АП 300x150 ии	шт.	1115, 72
А20002-011	АП 400x200 ии	шт.	1535, 60
А20002-012	АП 600x200 ии	шт.	1845, 01
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа			
А20002-013	АДН, разн.ором 100x200 ии	шт.	590, 39
А20002-014	АДН, разн.ором 100x300 ии	шт.	744, 19
А20002-015	АДН, разн.ором 100x400 ии	шт.	885, 59
А20002-016	АДН, разн.ором 100x500 ии	шт.	1033, 12
А20002-017	АДН, разн.ором 100x600 ии	шт.	1210, 34
А20002-018	АДН, разн.ором 150x150 ии	шт.	596, 51
А20002-019	АДН, разн.ором 150x300 ии	шт.	859, 08
А20002-020	АДН, разн.ором 150x400 ии	шт.	1027, 00
А20002-021	АДН, разн.ором 150x500 ии	шт.	1205, 68
А20002-022	АДН, разн.ором 150x600 ии	шт.	1416, 72
А20002-023	АДН, разн.ором 150x700 ии	шт.	1593, 82
А20002-024	АДН, разн.ором 150x800 ии	шт.	1766, 91
А20002-025	АДН, разн.ором 200x200 ии	шт.	786, 13
А20002-026	АДН, разн.ором 200x300 ии	шт.	994, 37
А20002-027	АДН, разн.ором 200x400 ии	шт.	1207, 27
А20002-028	АДН, разн.ором 200x500 ии	шт.	1407, 40
А20002-029	АДН, разн.ором 200x600 ии	шт.	1667, 05
А20002-030	АДН, разн.ором 200x700 ии	шт.	1877, 42
А20002-031	АДН, разн.ором 200x800 ии	шт.	2082, 48
А20002-032	АДН, разн.ором 200x1000 ии	шт.	2662, 07
А20002-033	АДН, разн.ором 300x300 ии	шт.	1245, 50
А20002-034	АДН, разн.ором 300x400 ии	шт.	1508, 75
А20002-035	АДН, разн.ором 300x500 ии	шт.	1766, 76
А20002-036	АДН, разн.ором 300x600 ии	шт.	2115, 13
А20002-037	АДН, разн.ором 300x700 ии	шт.	2382, 31
А20002-038	АДН, разн.ором 300x800 ии	шт.	2646, 86
А20002-039	АДН, разн.ором 300x1000 ии	шт.	3229, 67
А20002-040	АЛР, разн.ором 150x150 ии	шт.	873, 63
А20002-041	АЛР, разн.ором 200x100 ии	шт.	836, 77
А20002-042	АЛР, разн.ором 200x200 ии	шт.	1100, 17
А20002-043	АЛР, разн.ором 300x100 ии	шт.	980, 72
А20002-044	АЛР, разн.ором 300x150 ии	шт.	995, 25
А20002-045	АЛР, разн.ором 300x200 ии	шт.	1258, 17
А20002-046	АЛР, разн.ором 300x300 ии	шт.	1941, 27
А20002-047	АЛР, разн.ором 400x100 ии	шт.	1122, 87
А20002-048	АЛР, разн.ором 400x150 ии	шт.	1249, 76
А20002-049	АЛР, разн.ором 400x200 ии	шт.	1589, 52
А20002-050	АЛР, разн.ором 400x300 ии	шт.	1994, 09
А20002-051	АЛР, разн.ором 500x100 ии	шт.	1283, 38
А20002-052	АЛР, разн.ором 500x150 ии	шт.	1421, 44
А20002-053	АЛР, разн.ором 500x200 ии	шт.	2096, 14
А20002-054	АЛР, разн.ором 500x300 ии	шт.	2751, 63
А20002-055	АЛР, разн.ором 600x100 ии	шт.	2066, 13
А20002-056	АЛР, разн.ором 600x150 ии	шт.	2081, 74

Р20002-0113	АЛР, разн.орн	600x200 ии	шт.	2288,99
Р20002-0113	АЛР, разн.орн	600x300 ии	шт.	3868,58
Р20002-0117	АЛР, разн.орн	700x150 ии	шт.	2888,94
Р20002-0119	АЛР, разн.орн	700x200 ии	шт.	3876,99
Р20002-0119	АЛР, разн.орн	700x300 ии	шт.	4836,21
Р20002-0120	АЛР, разн.орн	800x150 ии	шт.	2282,22
Р20002-0120	АЛР, разн.орн	800x200 ии	шт.	2768,84
Р20002-0122	АЛР, разн.орн	800x300 ии	шт.	3589,18
Р20002-0123	АЛР, разн.орн	1000x200 ии	шт.	3366,32
Р20002-0124	АЛР, разн.орн	1000x300 ии	шт.	4359,16
Р20002-0125	АНН, разн.орн	100x200 ии	шт.	485,42
Р20002-0125	АНН, разн.орн	100x300 ии	шт.	481,66
Р20002-0127	АНН, разн.орн	100x400 ии	шт.	548,77
Р20002-0128	АНН, разн.орн	100x500 ии	шт.	612,87
Р20002-0129	АНН, разн.орн	100x600 ии	шт.	739,89
Р20002-0130	АНН, разн.орн	150x150 ии	шт.	421,87
Р20002-0130	АНН, разн.орн	150x300 ии	шт.	541,92
Р20002-0132	АНН, разн.орн	150x400 ии	шт.	619,72
Р20002-0133	АНН, разн.орн	150x500 ии	шт.	696,28
Р20002-0134	АНН, разн.орн	150x600 ии	шт.	847,83
Р20002-0135	АНН, разн.орн	150x700 ии	шт.	928,37
Р20002-0135	АНН, разн.орн	150x800 ии	шт.	1018,13
Р20002-0137	АНН, разн.орн	200x200 ии	шт.	516,53
Р20002-0139	АНН, разн.орн	200x300 ии	шт.	615,73
Р20002-0139	АНН, разн.орн	200x400 ии	шт.	712,40
Р20002-0141	АНН, разн.орн	200x500 ии	шт.	887,79
Р20002-0142	АНН, разн.орн	200x600 ии	шт.	984,98
Р20002-0142	АНН, разн.орн	200x700 ии	шт.	1084,37
Р20002-0143	АНН, разн.орн	200x800 ии	шт.	1188,92
Р20002-0144	АНН, разн.орн	200x1000 ии	шт.	1461,99
Р20002-0145	АНН, разн.орн	300x300 ии	шт.	762,85
Р20002-0145	АНН, разн.орн	300x400 ии	шт.	888,11
Р20002-0147	АНН, разн.орн	300x500 ии	шт.	1016,19
Р20002-0148	АНН, разн.орн	300x600 ии	шт.	1292,63
Р20002-0149	АНН, разн.орн	300x700 ии	шт.	1428,71
Р20002-0150	АНН, разн.орн	300x800 ии	шт.	1555,28
Р20002-0150	АНН, разн.орн	300x1000 ии	шт.	1882,28
Р20002-0152	АНН, разн.орн	500x700 ии	шт.	3715,56
Р20002-0153	АНН, разн.орн	600x500 ии	шт.	3491,68
Р20002-0154	АНН, разн.орн	1000x700 ии	шт.	8829,64
Р20002-0155	АНН, разн.орн	1500x500 ии	шт.	8993,57
Р20002-0155	АНН, разн.орн	2000x800 ии	шт.	18525,42
Р20002-0157	АНР, разн.орн	100x200 ии	шт.	686,35
Р20002-0158	АНР, разн.орн	100x300 ии	шт.	823,22
Р20002-0159	АНР, разн.орн	100x400 ии	шт.	957,87
Р20002-0160	АНР, разн.орн	100x500 ии	шт.	1149,52
Р20002-0161	АНР, разн.орн	100x600 ии	шт.	1392,63
Р20002-0162	АНР, разн.орн	150x300 ии	шт.	886,36
Р20002-0163	АНР, разн.орн	150x400 ии	шт.	1069,93
Р20002-0164	АНР, разн.орн	150x500 ии	шт.	1344,68
Р20002-0165	АНР, разн.орн	150x600 ии	шт.	1626,73
Р20002-0166	АНР, разн.орн	150x700 ии	шт.	1958,88
Р20002-0167	АНР, разн.орн	150x800 ии	шт.	2128,56
Р20002-0168	АНР, разн.орн	200x200 ии	шт.	832,58
Р20002-0169	АНР, разн.орн	200x300 ии	шт.	1011,46
Р20002-0170	АНР, разн.орн	200x400 ии	шт.	1223,35
Р20002-0171	АНР, разн.орн	200x500 ии	шт.	1591,91
Р20002-0172	АНР, разн.орн	200x600 ии	шт.	1898,85
Р20002-0173	АНР, разн.орн	200x700 ии	шт.	2332,65
Р20002-0174	АНР, разн.орн	200x800 ии	шт.	2576,36
Р20002-0175	АНР, разн.орн	200x1000 ии	шт.	2938,93
Р20002-0176	АНР, разн.орн	300x300 ии	шт.	1384,98
Р20002-0177	АНР, разн.орн	300x400 ии	шт.	1705,97
Р20002-0178	АНР, разн.орн	300x600 ии	шт.	2476,72
Р20002-0179	АНР, разн.орн	300x700 ии	шт.	3002,55
Р20002-0180	АНР, разн.орн	300x800 ии	шт.	3338,38
Р20002-0181	АНР, разн.орн	300x1000 ии	шт.	3884,95
Р20002-0182	АНР, разн.орн	400x500 ии	шт.	2884,14
Р20002-0183	АРН, разн.орн	200x200 ии	шт.	841,63
Р20002-0184	АРН, разн.орн	200x400 ии	шт.	1187,82
Р20002-0185	АРН, разн.орн	250x500 ии	шт.	1569,18
Р20002-0186	АРН, разн.орн	300x300 ии	шт.	1296,58
Р20002-0187	АРН, разн.орн	300x500 ии	шт.	1787,16
Р20002-0188	АРН, разн.орн	300x600 ии	шт.	1948,87
Р20002-0189	АРН, разн.орн	350x600 ии	шт.	2362,67
Р20002-0190	АРН, разн.орн	400x400 ии	шт.	1954,84
Р20002-0191	АРН, разн.орн	400x700 ии	шт.	2867,65
Р20002-0192	АРН, разн.орн	500x800 ии	шт.	3768,58
Р20002-0193	АРН, разн.орн	500x1000 ии	шт.	4617,55
Решетки железные, ращипанные из стального профиля с порошковым покрытием изрн				
РБ-1, разн.орн	100x100 ии	шт.	288,68	
РБ-1, разн.орн	100x150 ии	шт.	292,57	
РБ-1, разн.орн	100x200 ии	шт.	353,88	
РБ-1, разн.орн	100x250 ии	шт.	388,58	
РБ-1, разн.орн	100x300 ии	шт.	423,87	
РБ-1, разн.орн	100x400 ии	шт.	511,77	
РБ-1, разн.орн	100x500 ии	шт.	598,24	
РБ-1, разн.орн	100x600 ии	шт.	598,86	
РБ-1, разн.орн	100x700 ии	шт.	723,93	
РБ-1, разн.орн	100x800 ии	шт.	791,64	
РБ-1, разн.орн	100x900 ии	шт.	859,47	
РБ-1, разн.орн	100x1000 ии	шт.	925,58	
РБ-1, разн.орн	150x100 ии	шт.	384,89	
РБ-1, разн.орн	150x150 ии	шт.	327,27	
РБ-1, разн.орн	150x200 ии	шт.	363,52	
РБ-1, разн.орн	150x250 ии	шт.	423,87	
РБ-1, разн.орн	150x300 ии	шт.	459,45	
РБ-1, разн.орн	150x400 ии	шт.	649,16	
РБ-1, разн.орн	150x500 ии	шт.	689,78	
РБ-1, разн.орн	150x600 ии	шт.	742,86	
РБ-1, разн.орн	150x700 ии	шт.	948,58	
РБ-1, разн.орн	150x800 ии	шт.	1023,18	
РБ-1, разн.орн	150x900 ии	шт.	1118,62	
РБ-1, разн.орн	150x1000 ии	шт.	1194,77	
РБ-1, разн.орн	200x100 ии	шт.	319,11	
РБ-1, разн.орн	200x150 ии	шт.	366,88	
РБ-1, разн.орн	200x200 ии	шт.	411,54	
РБ-1, разн.орн	200x250 ии	шт.	467,73	
РБ-1, разн.орн	200x300 ии	шт.	492,46	

РБ-1, размер 200х400 мм	шт.	718,13
РБ-1, размер 200х500 мм	шт.	814,74
РБ-1, размер 200х600 мм	шт.	847,83
РБ-1, размер 200х700 мм	шт.	1089,13
РБ-1, размер 200х800 мм	шт.	1189,98
РБ-1, размер 200х900 мм	шт.	1290,58
РБ-1, размер 200х1000 мм	шт.	1391,43
РБ-1, размер 250х100 мм	шт.	361,13
РБ-1, размер 250х150 мм	шт.	424,75
РБ-1, размер 250х200 мм	шт.	482,61
РБ-1, размер 250х250 мм	шт.	538,80
РБ-1, размер 250х300 мм	шт.	599,91
РБ-1, размер 250х400 мм	шт.	792,98
РБ-1, размер 250х500 мм	шт.	896,79
РБ-1, размер 250х600 мм	шт.	983,90
РБ-1, размер 250х700 мм	шт.	1127,06
РБ-1, размер 250х800 мм	шт.	1231,75
РБ-1, размер 250х900 мм	шт.	1337,40
РБ-1, размер 250х1000 мм	шт.	1443,04
РБ-1, размер 300х100 мм	шт.	418,08
РБ-1, размер 300х150 мм	шт.	474,45
РБ-1, размер 300х200 мм	шт.	542,17
РБ-1, размер 300х250 мм	шт.	609,88
РБ-1, размер 300х300 мм	шт.	672,67
РБ-1, размер 300х400 мм	шт.	830,22
РБ-1, размер 300х500 мм	шт.	898,68
РБ-1, размер 300х600 мм	шт.	1095,73
РБ-1, размер 300х700 мм	шт.	1467,06
РБ-1, размер 300х800 мм	шт.	1565,51
РБ-1, размер 300х900 мм	шт.	1702,37
РБ-1, размер 300х1000 мм	шт.	1839,22
РБ-1, размер 400х100 мм	шт.	492,31
РБ-1, размер 400х150 мм	шт.	528,84
РБ-1, размер 400х200 мм	шт.	604,96
РБ-1, размер 400х250 мм	шт.	680,95
РБ-1, размер 400х300 мм	шт.	760,18
РБ-1, размер 400х400 мм	шт.	1085,96
РБ-1, размер 400х500 мм	шт.	1234,52
РБ-1, размер 400х600 мм	шт.	1307,39
РБ-1, размер 400х700 мм	шт.	1725,17
РБ-1, размер 400х800 мм	шт.	1894,46
РБ-1, размер 400х900 мм	шт.	2058,93
РБ-1, размер 400х1000 мм	шт.	2224,60
РБ-1, размер 500х100 мм	шт.	553,63
РБ-1, размер 500х150 мм	шт.	651,17
РБ-1, размер 500х200 мм	шт.	657,77
РБ-1, размер 500х250 мм	шт.	846,15
РБ-1, размер 500х300 мм	шт.	943,62
РБ-1, размер 500х400 мм	шт.	1143,64
РБ-1, размер 500х500 мм	шт.	1343,41
РБ-1, размер 500х600 мм	шт.	1498,28
РБ-1, размер 500х700 мм	шт.	2000,10
РБ-1, размер 500х800 мм	шт.	2189,79
РБ-1, размер 500х900 мм	шт.	2383,07
РБ-1, размер 500х1000 мм	шт.	2572,76
РБ-1, размер 600х100 мм	шт.	616,40
РБ-1, размер 600х150 мм	шт.	728,85
РБ-1, размер 600х200 мм	шт.	841,09
РБ-1, размер 600х250 мм	шт.	950,22
РБ-1, размер 600х300 мм	шт.	1062,60
РБ-1, размер 600х400 мм	шт.	1289,38
РБ-1, размер 600х500 мм	шт.	1510,20
РБ-1, размер 600х600 мм	шт.	1900,34
РБ-1, размер 600х700 мм	шт.	2338,66
РБ-1, размер 600х800 мм	шт.	2563,15
РБ-1, размер 600х900 мм	шт.	2787,65
РБ-1, размер 600х1000 мм	шт.	3014,55
РБ-1, размер 700х100 мм	шт.	692,47
РБ-1, размер 700х150 мм	шт.	818,05
РБ-1, размер 700х200 мм	шт.	948,54
РБ-1, размер 700х250 мм	шт.	1075,80
РБ-1, размер 700х300 мм	шт.	1204,15
РБ-1, размер 700х400 мм	шт.	1587,11
РБ-1, размер 700х500 мм	шт.	1715,57
РБ-1, размер 700х600 мм	шт.	1972,49
РБ-1, размер 700х700 мм	шт.	2670,00
РБ-1, размер 700х800 мм	шт.	2930,52
РБ-1, размер 700х900 мм	шт.	3186,24
РБ-1, размер 700х1000 мм	шт.	3441,94
РБ-1, размер 800х100 мм	шт.	770,14
РБ-1, размер 800х150 мм	шт.	913,97
РБ-1, размер 800х200 мм	шт.	1057,67
РБ-1, размер 800х250 мм	шт.	1201,74
РБ-1, размер 800х300 мм	шт.	1344,60
РБ-1, размер 800х400 мм	шт.	1637,54
РБ-1, размер 800х500 мм	шт.	1925,67
РБ-1, размер 800х600 мм	шт.	2212,60
РБ-1, размер 800х700 мм	шт.	3070,99
РБ-1, размер 800х800 мм	шт.	3305,09
РБ-1, размер 800х900 мм	шт.	3619,63
РБ-1, размер 800х1000 мм	шт.	3887,35
РБ-1, размер 900х100 мм	шт.	846,15
РБ-1, размер 900х150 мм	шт.	1004,85
РБ-1, размер 900х200 мм	шт.	1166,69
РБ-1, размер 900х250 мм	шт.	1328,99
РБ-1, размер 900х300 мм	шт.	1488,67
РБ-1, размер 900х400 мм	шт.	1800,81
РБ-1, размер 900х500 мм	шт.	2129,76
РБ-1, размер 900х600 мм	шт.	2455,10
РБ-1, размер 900х700 мм	шт.	3414,34
РБ-1, размер 900х800 мм	шт.	3738,40
РБ-1, размер 900х900 мм	шт.	4002,60
РБ-1, размер 900х1000 мм	шт.	4326,75
РБ-1, размер 1000х100 мм	шт.	920,57
РБ-1, размер 1000х150 мм	шт.	1098,98
РБ-1, размер 1000х200 мм	шт.	1278,50
РБ-1, размер 1000х250 мм	шт.	1453,85
РБ-1, размер 1000х300 мм	шт.	1633,93
РБ-1, размер 1000х400 мм	шт.	1988,09

РБ-1, размер 1000x500 мм	шт.	2343,45
РБ-1, размер 1000x600 мм	шт.	2698,82
РБ-1, размер 1000x700 мм	шт.	3769,09
РБ-1, размер 1000x800 мм	шт.	4116,65
РБ-1, размер 1000x900 мм	шт.	4472,01
РБ-1, размер 1000x1000 мм	шт.	4762,54
РБ-2, размер 100x100 мм	шт.	421,87
РБ-2, размер 100x150 мм	шт.	439,51
РБ-2, размер 100x200 мм	шт.	504,46
РБ-2, размер 100x250 мм	шт.	630,65
РБ-2, размер 100x300 мм	шт.	674,10
РБ-2, размер 100x400 мм	шт.	880,16
РБ-2, размер 100x500 мм	шт.	926,21
РБ-2, размер 100x600 мм	шт.	1095,73
РБ-2, размер 100x700 мм	шт.	1327,80
РБ-2, размер 100x800 мм	шт.	1468,26
РБ-2, размер 100x900 мм	шт.	1612,33
РБ-2, размер 100x1000 мм	шт.	1787,61
РБ-2, размер 150x100 мм	шт.	459,21
РБ-2, размер 150x150 мм	шт.	547,81
РБ-2, размер 150x200 мм	шт.	630,65
РБ-2, размер 150x250 мм	шт.	721,29
РБ-2, размер 150x300 мм	шт.	762,71
РБ-2, размер 150x400 мм	шт.	926,21
РБ-2, размер 150x500 мм	шт.	1095,73
РБ-2, размер 150x600 мм	шт.	1306,19
РБ-2, размер 150x700 мм	шт.	1607,53
РБ-2, размер 150x800 мм	шт.	1785,20
РБ-2, размер 150x900 мм	шт.	1969,49
РБ-2, размер 150x1000 мм	шт.	2139,16
РБ-2, размер 200x100 мм	шт.	500,62
РБ-2, размер 200x150 мм	шт.	603,03
РБ-2, размер 200x200 мм	шт.	713,36
РБ-2, размер 200x250 мм	шт.	831,73
РБ-2, размер 200x300 мм	шт.	926,21
РБ-2, размер 200x400 мм	шт.	1095,73
РБ-2, размер 200x500 мм	шт.	1306,19
РБ-2, размер 200x600 мм	шт.	1517,48
РБ-2, размер 200x700 мм	шт.	1883,65
РБ-2, размер 200x800 мм	шт.	2094,94
РБ-2, размер 200x900 мм	шт.	2303,84
РБ-2, размер 200x1000 мм	шт.	2515,13
РБ-2, размер 250x100 мм	шт.	591,14
РБ-2, размер 250x150 мм	шт.	717,33
РБ-2, размер 250x200 мм	шт.	873,15
РБ-2, размер 250x250 мм	шт.	1001,13
РБ-2, размер 250x300 мм	шт.	1010,98
РБ-2, размер 250x400 мм	шт.	1222,15
РБ-2, размер 250x500 мм	шт.	1432,25
РБ-2, размер 250x600 мм	шт.	1722,77
РБ-2, размер 250x700 мм	шт.	2156,17
РБ-2, размер 250x800 мм	шт.	2393,88
РБ-2, размер 250x900 мм	шт.	2639,99
РБ-2, размер 250x1000 мм	шт.	2881,30
РБ-2, размер 300x100 мм	шт.	620,67
РБ-2, размер 300x150 мм	шт.	750,94
РБ-2, размер 300x200 мм	шт.	910,48
РБ-2, размер 300x250 мм	шт.	1060,20
РБ-2, размер 300x300 мм	шт.	1137,15
РБ-2, размер 300x400 мм	шт.	1391,43
РБ-2, размер 300x500 мм	шт.	1643,54
РБ-2, размер 300x600 мм	шт.	1980,89
РБ-2, размер 300x700 мм	шт.	2407,51
РБ-2, размер 300x800 мм	шт.	2770,85
РБ-2, размер 300x900 мм	шт.	3050,57
РБ-2, размер 300x1000 мм	шт.	3333,90
РБ-2, размер 400x100 мм	шт.	672,07
РБ-2, размер 400x150 мм	шт.	825,61
РБ-2, размер 400x200 мм	шт.	1016,85
РБ-2, размер 400x250 мм	шт.	1172,57
РБ-2, размер 400x300 мм	шт.	1363,81
РБ-2, размер 400x400 мм	шт.	1684,36
РБ-2, размер 400x500 мм	шт.	1980,89
РБ-2, размер 400x600 мм	шт.	2377,07
РБ-2, размер 400x700 мм	шт.	3111,80
РБ-2, размер 400x800 мм	шт.	3241,46
РБ-2, размер 400x900 мм	шт.	3574,00
РБ-2, размер 400x1000 мм	шт.	3907,76
РБ-2, размер 500x100 мм	шт.	796,08
РБ-2, размер 500x150 мм	шт.	989,13
РБ-2, размер 500x200 мм	шт.	1222,15
РБ-2, размер 500x250 мм	шт.	1395,02
РБ-2, размер 500x300 мм	шт.	1645,94
РБ-2, размер 500x400 мм	шт.	2070,93
РБ-2, размер 500x500 мм	шт.	2377,07
РБ-2, размер 500x600 мм	шт.	2964,14
РБ-2, размер 500x700 мм	шт.	3515,19
РБ-2, размер 500x800 мм	шт.	3919,76
РБ-2, размер 500x900 мм	шт.	4470,81
РБ-2, размер 500x1000 мм	шт.	5003,86
РБ-2, размер 600x100 мм	шт.	886,72
РБ-2, размер 600x150 мм	шт.	1176,53
РБ-2, размер 600x200 мм	шт.	1404,63
РБ-2, размер 600x250 мм	шт.	1564,31
РБ-2, размер 600x300 мм	шт.	1793,61
РБ-2, размер 600x400 мм	шт.	2372,26
РБ-2, размер 600x500 мм	шт.	2752,84
РБ-2, размер 600x600 мм	шт.	3465,95
РБ-2, размер 600x700 мм	шт.	4089,04
РБ-2, размер 600x800 мм	шт.	4905,40
РБ-2, размер 600x900 мм	шт.	5211,54
РБ-2, размер 600x1000 мм	шт.	5858,64
РБ-2, размер 700x100 мм	шт.	1002,81
РБ-2, размер 700x150 мм	шт.	1256,96
РБ-2, размер 700x200 мм	шт.	1564,31
РБ-2, размер 700x250 мм	шт.	1818,82
РБ-2, размер 700x300 мм	шт.	2126,15
РБ-2, размер 700x400 мм	шт.	2688,01
РБ-2, размер 700x500 мм	шт.	3249,86

Р20002-0101	РВ-2, размери 700х600 мм	шт.	3889,32
Р20002-0102	РВ-2, размери 700х700 мм	шт.	4788,96
Р20002-0103	РВ-2, размери 700х800 мм	шт.	5748,98
Р20002-0104	РВ-2, размери 700х900 мм	шт.	6289,63
Р20002-0105	РВ-2, размери 700х1000 мм	шт.	6449,38
Р20002-0106	РВ-2, размери 800х100 мм	шт.	1123,22
Р20002-0107	РВ-2, размери 800х150 мм	шт.	1489,44
Р20002-0108	РВ-2, размери 800х200 мм	шт.	1755,19
Р20002-0109	РВ-2, размери 800х250 мм	шт.	2040,92
Р20002-0110	РВ-2, размери 800х300 мм	шт.	2392,68
Р20002-0111	РВ-2, размери 800х400 мм	шт.	3025,36
Р20002-0112	РВ-2, размери 800х500 мм	шт.	3662,85
Р20002-0113	РВ-2, размери 800х600 мм	шт.	4295,54
Р20002-0114	РВ-2, размери 800х700 мм	шт.	5490,07
Р20002-0115	РВ-2, размери 800х800 мм	шт.	6045,92
Р20002-0116	РВ-2, размери 800х900 мм	шт.	6672,61
Р20002-0117	РВ-2, размери 800х1000 мм	шт.	7296,89
Р20002-0118	РВ-2, размери 900х100 мм	шт.	1237,75
Р20002-0119	РВ-2, размери 900х150 мм	шт.	1557,10
Р20002-0120	РВ-2, размери 900х200 мм	шт.	1947,27
Р20002-0121	РВ-2, размери 900х250 мм	шт.	2278,22
Р20002-0122	РВ-2, размери 900х300 мм	шт.	2656,80
Р20002-0123	РВ-2, размери 900х400 мм	шт.	3363,91
Р20002-0124	РВ-2, размери 900х500 мм	шт.	4073,44
Р20002-0125	РВ-2, размери 900х600 мм	шт.	4784,15
Р20002-0126	РВ-2, размери 900х700 мм	шт.	6117,95
Р20002-0127	РВ-2, размери 900х800 мм	шт.	6827,47
Р20002-0128	РВ-2, размери 900х900 мм	шт.	7440,95
Р20002-0129	РВ-2, размери 900х1000 мм	шт.	8138,46
Р20002-0130	РВ-2, размери 1000х100 мм	шт.	1354,21
Р20002-0131	РВ-2, размери 1000х150 мм	шт.	1708,37
Р20002-0132	РВ-2, размери 1000х200 мм	шт.	2138,16
Р20002-0133	РВ-2, размери 1000х250 мм	шт.	2492,32
Р20002-0134	РВ-2, размери 1000х300 мм	шт.	2922,12
Р20002-0135	РВ-2, размери 1000х400 мм	шт.	3702,47
Р20002-0136	РВ-2, размери 1000х500 мм	шт.	4487,62
Р20002-0137	РВ-2, размери 1000х600 мм	шт.	5270,37
Р20002-0138	РВ-2, размери 1000х700 мм	шт.	6747,03
Р20002-0139	РВ-2, размери 1000х800 мм	шт.	7530,99
Р20002-0140	РВ-2, размери 1000х900 мм	шт.	8316,14
Р20002-0141	РВ-2, размери 1000х1000 мм	шт.	8978,43
Решетки радиационные издркз			
Р20002-0142	РР-1, размер 100х200 мм	и2	21828,44
Р20002-0143	РР-2, размер 100х400 мм	и2	16627,69
Р20002-0144	РР-3, размер 200х200 мм	и2	11483,76
Р20002-0145	РР-4, размер 200х400 мм	и2	9337,37
Р20002-0146	РР-5, размер 200х600 мм	и2	8294,53
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нормального			
Решетка железобетонная издркз из оцинкованной стали прищольного сечения изрки			
Р20003-0101	16к 100 (SYSTEMAIR), размери 100х100 мм	шт.	2993,71
Р20003-0102	16к 125 (SYSTEMAIR), размери 125х125 мм	шт.	2982,80
Р20003-0103	16к 160 (SYSTEMAIR), размери 160х160 мм	шт.	2998,08
Р20003-0104	16к 200 (SYSTEMAIR), размери 200х200 мм	шт.	3202,17
Решетки вентиляционные издркжные из оцинкованной стали изрки РН, размери			
Р20003-0105	200х200 мм	шт.	479,25
Р20003-0106	200х250 мм	шт.	516,71
Р20003-0107	200х300 мм	шт.	567,13
Р20003-0108	200х350 мм	шт.	616,00
Р20003-0109	200х400 мм	шт.	658,98
Р20003-0110	200х500 мм	шт.	765,70
Р20003-0111	200х600 мм	шт.	696,20
Р20003-0112	200х800 мм	шт.	856,34
Р20003-0113	200х900 мм	шт.	980,12
Р20003-0114	200х1000 мм	шт.	1066,20
Р20003-0115	250х200 мм	шт.	494,27
Р20003-0116	250х250 мм	шт.	593,55
Р20003-0117	250х300 мм	шт.	662,69
Р20003-0118	250х350 мм	шт.	731,97
Р20003-0119	250х400 мм	шт.	803,16
Р20003-0120	250х500 мм	шт.	934,02
Р20003-0121	250х600 мм	шт.	873,03
Р20003-0122	250х800 мм	шт.	1098,01
Р20003-0123	250х900 мм	шт.	1207,74
Р20003-0124	250х1000 мм	шт.	1316,99
Р20003-0125	300х200 мм	шт.	529,68
Р20003-0126	300х250 мм	шт.	638,33
Р20003-0127	300х300 мм	шт.	773,03
Р20003-0128	300х350 мм	шт.	833,06
Р20003-0129	300х400 мм	шт.	885,40
Р20003-0130	300х500 мм	шт.	1001,49
Р20003-0131	300х600 мм	шт.	918,30
Р20003-0132	300х800 мм	шт.	1164,41
Р20003-0133	300х900 мм	шт.	1278,58
Р20003-0134	300х1000 мм	шт.	1395,02
Р20003-0135	350х200 мм	шт.	623,44
Р20003-0136	350х250 мм	шт.	752,62
Р20003-0137	350х300 мм	шт.	877,84
Р20003-0138	350х350 мм	шт.	1033,31
Р20003-0139	350х400 мм	шт.	1125,15
Р20003-0140	350х500 мм	шт.	1308,59
Р20003-0141	350х600 мм	шт.	1120,71
Р20003-0142	350х800 мм	шт.	1501,87
Р20003-0143	350х900 мм	шт.	1658,74
Р20003-0144	350х1000 мм	шт.	1802,01
Р20003-0145	400х200 мм	шт.	739,53
Р20003-0146	400х250 мм	шт.	891,16
Р20003-0147	400х300 мм	шт.	1037,15
Р20003-0148	400х350 мм	шт.	1190,70
Р20003-0149	400х400 мм	шт.	1389,02
Р20003-0150	400х500 мм	шт.	1280,97
Р20003-0151	400х600 мм	шт.	1421,44
Р20003-0152	400х800 мм	шт.	1893,25
Р20003-0153	400х900 мм	шт.	2081,74
Р20003-0154	400х1000 мм	шт.	2271,42
Р20003-0155	500х200 мм	шт.	936,19
Р20003-0156	500х250 мм	шт.	1128,99
Р20003-0157	500х300 мм	шт.	1314,59
Р20003-0158	500х350 мм	шт.	1505,48
Р20003-0159	500х400 мм	шт.	1692,76

Р20003-0113	500x500 ии	шт.	1729,38
Р20003-0117	500x600 ии	шт.	1930,47
Р20003-0118	500x800 ии	шт.	2294,23
Р20003-0119	500x900 ии	шт.	2525,94
Р20003-0170	500x1000 ии	шт.	2755,24
Р20003-0171	600x200 ии	шт.	1840,99
Р20003-0172	600x250 ии	шт.	1250,96
Р20003-0173	600x300 ии	шт.	1455,05
Р20003-0174	600x350 ии	шт.	1662,75
Р20003-0175	600x400 ии	шт.	1871,64
Р20003-0176	600x500 ии	шт.	1848,83
Р20003-0177	600x600 ии	шт.	2252,21
Р20003-0178	600x800 ии	шт.	2820,07
Р20003-0179	600x900 ии	шт.	3099,79
Р20003-0180	600x1000 ии	шт.	3379,52
Р20003-0181	700x200 ии	шт.	1143,87
Р20003-0182	700x250 ии	шт.	1374,62
Р20003-0183	700x300 ии	шт.	1603,92
Р20003-0184	700x350 ии	шт.	1829,63
Р20003-0185	700x400 ии	шт.	2058,93
Р20003-0186	700x500 ии	шт.	2031,31
Р20003-0187	700x600 ии	шт.	2403,48
Р20003-0188	700x800 ии	шт.	3181,43
Р20003-0189	700x900 ии	шт.	3551,20
Р20003-0190	700x1000 ии	шт.	3925,77
Р20003-0191	800x200 ии	шт.	1301,39
Р20003-0192	800x250 ии	шт.	1565,51
Р20003-0193	800x300 ии	шт.	1823,62
Р20003-0194	800x350 ии	шт.	2084,14
Р20003-0195	800x400 ии	шт.	2347,06
Р20003-0196	800x500 ии	шт.	2312,24
Р20003-0197	800x600 ии	шт.	2726,42
Р20003-0198	800x800 ии	шт.	3672,45
Р20003-0199	800x900 ии	шт.	4036,21
Р20003-0200	800x1000 ии	шт.	4399,98
Р20003-0201	900x200 ии	шт.	1432,25
Р20003-0202	900x250 ии	шт.	1716,77
Р20003-0203	900x300 ии	шт.	2001,30
Р20003-0204	900x350 ии	шт.	2285,83
Р20003-0205	900x400 ии	шт.	2569,16
Р20003-0206	900x500 ии	шт.	2536,75
Р20003-0207	900x600 ии	шт.	2995,35
Р20003-0208	900x800 ии	шт.	3917,37
Р20003-0209	900x900 ии	шт.	4503,22
Р20003-0210	900x1000 ии	шт.	4911,41
Р20003-0211	1000x200 ии	шт.	1585,91
Р20003-0212	1000x250 ии	шт.	1900,46
Р20003-0213	1000x300 ии	шт.	2218,60
Р20003-0214	1000x350 ии	шт.	2534,34
Р20003-0215	1000x400 ии	шт.	2848,89
Р20003-0216	1000x500 ии	шт.	2808,07
Р20003-0217	1000x600 ии	шт.	3321,89
Р20003-0218	1000x800 ии	шт.	4336,35
Р20003-0219	1000x900 ии	шт.	4850,18
Р20003-0220	1000x1000 ии	шт.	5641,34
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали рифленые			
Решетки щелевые рифленые марки			
Р20004-0111	Р-150, размер 150x150 ии	и2	4103,72
Р20004-0112	Р-200, размер 200x200 ии	и2	3206,43
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерифленые			
Решетки вентиляционные изталлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р20005-0101	размером 225x75 ии	шт.	445,84
Р20005-0102	размером 225x125 ии	шт.	451,29
Р20005-0103	размером 225x225 ии	шт.	651,78
Р20005-0104	размером 325x75 ии	шт.	539,26
Р20005-0105	размером 325x125 ии	шт.	697,40
Р20005-0106	размером 325x225 ии	шт.	798,69
Р20005-0107	размером 325x325 ии	шт.	1015,65
Р20005-0108	размером 425x75 ии	шт.	630,50
Р20005-0109	размером 425x125 ии	шт.	656,04
Р20005-0110	размером 425x225 ии	шт.	956,94
Р20005-0111	размером 425x325 ии	шт.	1284,58
Р20005-0112	размером 525x75 ии	шт.	755,58
Р20005-0113	размером 525x125 ии	шт.	840,49
Р20005-0114	размером 525x225 ии	шт.	1156,88
Р20005-0115	размером 525x325 ии	шт.	1529,05
Р20005-0116	размером 625x75 ии	шт.	852,93
Р20005-0117	размером 625x125 ии	шт.	972,88
Р20005-0118	размером 625x225 ии	шт.	1358,79
Р20005-0119	размером 625x325 ии	шт.	1806,27
Р20005-0120	размером 625x425 ии	шт.	2655,38
Р20005-0121	размером 825x75 ии	шт.	1148,15
Р20005-0122	размером 825x125 ии	шт.	1133,96
Р20005-0123	размером 825x225 ии	шт.	1415,55
Р20005-0124	размером 825x325 ии	шт.	2299,58
Р20005-0125	размером 825x425 ии	шт.	2768,88
Р20005-0126	размером 1025x75 ии	шт.	1404,63
Р20005-0127	размером 1025x125 ии	шт.	1421,00
Р20005-0128	размером 1025x225 ии	шт.	2139,14
Р20005-0129	размером 1025x325 ии	шт.	2828,91
Р20005-0130	размером 1025x425 ии	шт.	2942,41
Р20005-0131	размером 1225x75 ии	шт.	1858,65
Р20005-0132	размером 1225x125 ии	шт.	1896,85
Р20005-0133	размером 1225x225 ии	шт.	2370,52
Р20005-0134	размером 1225x325 ии	шт.	3136,68
Р20005-0135	размером 1225x425 ии	шт.	3165,06
Решетки нерифленые марки			
Р20006-0101	РШ-150, размер 200x200 ии	и2	1476,01
Р20006-0102	РШ-200, размер 252x252 ии	и2	1218,40
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов рифленые			
Решетки вентиляционные изталлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р20007-0101	и блоком рифлировки, размером 225x75 ии	шт.	832,63
Р20007-0102	и блоком рифлировки, размером 225x125 ии	шт.	943,52
Р20007-0103	и блоком рифлировки, размером 225x225 ии	шт.	1199,45
Р20007-0104	и блоком рифлировки, размером 325x75 ии	шт.	968,29
Р20007-0105	и блоком рифлировки, размером 325x125 ии	шт.	1094,67
Р20007-0106	и блоком рифлировки, размером 325x225 ии	шт.	1343,51
Р20007-0107	и блоком рифлировки, размером 325x325 ии	шт.	1692,76
Р20007-0108	и блоком рифлировки, размером 425x75 ии	шт.	1128,51

A2000-0111	и блоком рогчпировки, разн.ором 425х125 ии	шт.	1238,74
A2000-0110	и блоком рогчпировки, разн.ором 425х225 ии	шт.	1415,55
A2000-0113	и блоком рогчпировки, разн.ором 425х325 ии	шт.	1889,21
A2000-0112	и блоком рогчпировки, разн.ором 525х75 ии	шт.	1245,29
A2000-0109	и блоком рогчпировки, разн.ором 525х125 ии	шт.	1276,94
A2000-0114	и блоком рогчпировки, разн.ором 525х225 ии	шт.	1665,48
A2000-0115	и блоком рогчпировки, разн.ором 525х325 ии	шт.	1832,46
A2000-0116	и блоком рогчпировки, разн.ором 625х75 ии	шт.	1441,74
A2000-0117	и блоком рогчпировки, разн.ором 625х125 ии	шт.	1542,15
A2000-0118	и блоком рогчпировки, разн.ором 625х225 ии	шт.	2172,98
A2000-0119	и блоком рогчпировки, разн.ором 625х325 ии	шт.	2086,76
A2000-0120	и блоком рогчпировки, разн.ором 625х425 ии	шт.	2437,10
A2000-0121	и блоком рогчпировки, разн.ором 825х75 ии	шт.	2164,25
A2000-0122	и блоком рогчпировки, разн.ором 825х125 ии	шт.	2057,29
A2000-0123	и блоком рогчпировки, разн.ором 825х225 ии	шт.	2753,60
A2000-0124	и блоком рогчпировки, разн.ором 825х325 ии	шт.	2986,07
A2000-0125	и блоком рогчпировки, разн.ором 825х425 ии	шт.	3858,10
A2000-0126	и блоком рогчпировки, разн.ором 1025х75 ии	шт.	2497,12
A2000-0127	и блоком рогчпировки, разн.ором 1025х125 ии	шт.	2434,91
A2000-0128	и блоком рогчпировки, разн.ором 1025х225 ии	шт.	3290,57
A2000-0129	и блоком рогчпировки, разн.ором 1025х325 ии	шт.	3695,48
A2000-0130	и блоком рогчпировки, разн.ором 1025х425 ии	шт.	4381,97
A2000-0131	и блоком рогчпировки, разн.ором 1225х75 ии	шт.	2956,60
A2000-0132	и блоком рогчпировки, разн.ором 1225х125 ии	шт.	2857,29
A2000-0133	и блоком рогчпировки, разн.ором 1225х225 ии	шт.	4543,50
A2000-0134	и блоком рогчпировки, разн.ором 1225х325 ии	шт.	4384,15
A2000-0135	и блоком рогчпировки, разн.ором 1225х425 ии	шт.	5088,11
Группа 19.2.03.07: Решетки пластиковые			
Решетка вентиляционная пластиковая			
A2000-0101	разн.ором, разн.ором 440х90 ии	шт.	130,58
A2000-0112	разн.ором, разн.ором 450х130 ии	шт.	199,06
A2000-0113	разн.ором 140х190 ии	шт.	90,92
A2000-0114	разн.ором 150х200 ии	шт.	170,52
A2000-0115	разн.ором 190х240 ии	шт.	105,17
A2000-0116	разн.ором 300х300 ии	шт.	219,00
A2000-0117	разн.ором, разн.ором 140х140 ии	шт.	79,53
A2000-0118	разн.ором, разн.ором 150х150 ии	шт.	150,24
A2000-0119	разн.ором, разн.ором 200х250 ии	шт.	184,96
A2000-0120	разн.ором, разн.ором 200х300 ии	шт.	199,06
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии UK, модель			
A2000-0121	UK-10	шт.	626,97
A2000-0122	UK-12	шт.	975,34
A2000-0123	UK-16	шт.	2228,92
A2000-0124	UK-20	шт.	2787,00
A2000-0125	UK-25	шт.	2995,56
A2000-0126	UK-30	шт.	3135,38
A2000-0127	UK-35	шт.	3343,94
A2000-0128	UK-40	шт.	3553,65
A2000-0129	UK-45	шт.	4877,25
A2000-0130	UK-50	шт.	5852,47
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках			
Сетки металлические в рамках площадью в свету			
A2000-0101	более 0,5 м2	м2	179,87
A2000-0112	до 0,2 м2	м2	251,24
A2000-0113	до 0,3 м2	м2	207,26
A2000-0114	до 0,5 м2	м2	191,54
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы			
A2000-0101	Решетка защитная для крытых воздухопроводов BSV 125 ии	шт.	466,64
A2000-0112	Решетка защитная для крытых воздухопроводов BSV 200 ии	шт.	617,89
A2000-0113	Решетки для приемов стальные	т	40595,00
A2000-0114	Решетки железобетонные неподвижные штативные разн.ором 150х490 ии	шт.	187,26
A2000-0115	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	69,22
A2000-0116	Решетки раздвижные металлические (кулон 20х20 ии)	м2	1836,95
A2000-0117	Решетки щелевые 3 АПС	и	3466,18
A2000-0118	Решетки щелевые 4 АПС	и	4297,60
Решетки железобетонные неподвижные односекционные израз			
A2000-0119	СТД 301, разн.ором 150х490 ии	м2	8971,80
A2000-0120	СТД 302, разн.ором 150х580 ии	м2	8796,47
Решетки металлические разн.ором			
A2000-0101	200х200 ии	шт.	163,30
A2000-0112	450х450 ии	шт.	314,91
Часть 19.3: Заполнен, напылен, фольгой, композитный для системы вентиляции и кондиционирования воздуха			
Раздел 19.3.01: Заполнен и напылен для системы вентиляции			
Группа 19.3.01.01: Дроссели-клапаны			
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
A2000-0101	крыльце диаметр до 280 ии	шт.	729,03
A2000-0112	крыльце диаметр до 450 ии	шт.	1214,42
A2000-0113	крыльце диаметр до 560 ии	шт.	1630,39
A2000-0114	крыльце диаметр до 800 ии	шт.	3302,85
A2000-0115	крыльце диаметр до 1000 ии	шт.	4678,02
A2000-0116	крыльце диаметр до 1300 ии	шт.	7257,26
A2000-0117	крыльце диаметр до 1400 ии	шт.	8116,63
A2000-0118	крыльце диаметр до 1600 ии	шт.	9273,73
A2000-0119	крыльце диаметр до 1800 ии	шт.	10429,15
A2000-0120	крыльце диаметр до 2000 ии	шт.	11586,25
A2000-0101	прямоугольные периметры до 600 ии	шт.	504,18
A2000-0112	прямоугольные периметры до 1000 ии	шт.	789,45
A2000-0113	прямоугольные периметры до 1600 ии	шт.	1402,45
A2000-0114	прямоугольные периметры до 2400 ии	шт.	2948,26
A2000-0115	прямоугольные периметры до 3200 ии	шт.	4715,45
A2000-0116	прямоугольные периметры до 3600 ии	шт.	6210,28
A2000-0117	прямоугольные периметры до 4000 ии	шт.	6728,48
A2000-0118	прямоугольные периметры до 5200 ии	шт.	8600,23
A2000-0119	прямоугольные периметры до 7200 ии	шт.	3894,91
Группа 19.3.01.02: Заполнен воздушный (ТУ 36-2092-00)			
Заполнен воздушный взрывозащитный ручной управления диаметр			
A2000-0101	200 ии, АД 196.000	шт.	2965,33
A2000-0112	250 ии, АД 196.000-01	шт.	3403,53
A2000-0113	280 ии, АД 196.000-02	шт.	4276,76
A2000-0114	315 ии, АД 196.000-03	шт.	4337,50
A2000-0115	355 ии, АД 196.000-04	шт.	4947,16
A2000-0116	400 ии, АД 196.000-05	шт.	4700,77
A2000-0117	450 ии, АД 196.000-06	шт.	6010,62
A2000-0118	500 ии, АД 196.000-07	шт.	5818,09
A2000-0119	560 ии, АД 196.000-08	шт.	7279,20
A2000-0120	630 ии, АД 197.000	шт.	6984,69
A2000-0101	710 ии, АД 197.000-01	шт.	8434,34
A2000-0112	800 ии, АД 197.000-02	шт.	9509,26
A2000-0113	900 ии, АД 197.000-03	шт.	11457,41

Р3002-004	1000 ии, АЗД 193.000-04	шт.	14956,05
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления разноразмерные			
Р3002-010	250х250 ии, АЗД 193.000	шт.	3195,83
Р3002-012	250х400 ии, АЗД 193.000-01	шт.	3363,91
Р3002-013	400х400 ии, АЗД 193.000-02	шт.	5035,39
Р3002-014	400х500 ии, АЗД 193.000-03	шт.	5163,47
Р3002-015	400х600 ии, АЗД 193.000-04	шт.	5579,73
Р3002-016	600х600 ии, АЗД 193.000-05	шт.	6633,79
Р3002-017	800х800 ии, АЗД 193.000-06	шт.	8490,03
Р3002-018	1000х1000 ии, АЗД 193.000-07	шт.	11766,49
Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметрными			
Р3002-019	200 ии	шт.	1178,46
Р3002-012	250 ии	шт.	1210,05
Р3002-013	315 ии	шт.	1305,31
Р3002-014	400 ии	шт.	1472,25
Р3002-015	500 ии	шт.	1551,32
Р3002-016	800 ии	шт.	2211,51
Р3002-017	1000 ии	шт.	2763,76
Заслонки воздушные цифровизированные ручного управления			
Р3002-014	РК-300-01 диаметр 125 ии	шт.	1291,51
Р3002-012	РК-300-02 диаметр 140 ии	шт.	1317,87
Р3002-013	РК-300-03 диаметр 160 ии	шт.	1327,04
Р3002-014	РК-300-04 диаметр 180 ии	шт.	1346,52
Р3002-015	РК-300-05 диаметр 200 ии	шт.	1525,29
Р3002-016	РК-300-06 диаметр 250 ии	шт.	1624,99
Р3002-017	РК-300-07 диаметр 315 ии	шт.	1736,15
Р3002-018	РК-300-08 диаметр 400 ии	шт.	1944,71
Р3002-019	РК-300-09 диаметр 500 ии	шт.	2354,97
Р3002-012	РК-300-10 диаметр 630 ии	шт.	3003,59
Р3002-013	РК-300-11 диаметр 800 ии	шт.	4524,29
Р3002-012	РК-300-12 диаметр 1000 ии	шт.	6802,48
Р3002-013	РК-300 диаметр 100 ии	шт.	1276,61
Р3002-014	РК-302-01 разноразмер 150х100 ии	шт.	1778,54
Р3002-015	РК-302-02 разноразмер 200х100 ии	шт.	1905,74
Р3002-016	РК-302-03 разноразмер 200х200 ии	шт.	2012,33
Р3002-017	РК-302-04 разноразмер 250х200 ии	шт.	2062,75
Р3002-018	РК-302-05 разноразмер 300х200 ии	шт.	2160,16
Р3002-019	РК-302-06 разноразмер 400х200 ии	шт.	2257,56
Р3002-012	РК-302-07 разноразмер 500х200 ии	шт.	2376,74
Р3002-013	РК-302-08 разноразмер 600х200 ии	шт.	2453,52
Р3002-012	РК-302-09 разноразмер 250х250 ии	шт.	2156,71
Р3002-013	РК-302-10 разноразмер 400х250 ии	шт.	2422,58
Р3002-014	РК-302-11 разноразмер 400х400 ии	шт.	3647,62
Р3002-015	РК-302-12 разноразмер 500х400 ии	шт.	3876,81
Р3002-016	РК-302-13 разноразмер 600х400 ии	шт.	4075,07
Р3002-017	РК-302-14 разноразмер 600х600 ии	шт.	4975,80
Р3002-018	РК-302-15 разноразмер 800х600 ии	шт.	7383,48
Р3002-019	РК-302-16 разноразмер 800х800 ии	шт.	7840,72
Р3002-012	РК-302-17 разноразмер 1000х800 ии	шт.	8623,43
Р3002-013	РК-302-18 разноразмер 1000х1000 ии	шт.	9014,20
Р3002-012	РК-302 разноразмер 100х100 ии	шт.	1661,66
Заслонки воздушные цифровизированные ручного управления с площадкой под электропривод разноразмерные			
Р3002-010	250х250 ии, АЗД 190.000	шт.	3118,18
Р3002-012	250х400 ии, АЗД 190.000-01	шт.	3494,06
Р3002-013	400х400 ии, АЗД 190.000-02	шт.	3965,06
Р3002-014	400х500 ии, АЗД 190.000-03	шт.	3966,20
Р3002-015	400х600 ии, АЗД 190.000-04	шт.	4189,67
Р3002-016	600х600 ии, АЗД 190.000-05	шт.	5261,15
Р3002-017	800х800 ии, АЗД 190.000-06	шт.	6821,96
Р3002-018	1000х1000 ии, АЗД 190.000-07	шт.	8395,38
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплектующие			
Заслонки дроссельные диаметрными			
Р3003-010	90 ии	шт.	5125,11
Р3003-012	110 ии	шт.	5688,16
Р3003-013	160 ии	шт.	9621,13
Р3003-014	200 ии	шт.	14324,84
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметрными			
Р3003-010	90 ии	компл.	2413,42
Р3003-012	110 ии	компл.	2767,52
Р3003-013	160 ии	компл.	5799,75
Р3003-014	200 ии	компл.	7085,53
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие			
Заслонка регулирующая ZR			
Р3004-010	30-15 "KORF"	шт.	2822,47
Р3004-012	40-20 "KORF"	шт.	3680,85
Р3004-013	50-25 "KORF"	шт.	4295,54
Р3004-014	50-30 "KORF"	шт.	5114,30
Р3004-015	60-30 "KORF"	шт.	5649,74
Р3004-016	60-35 "KORF"	шт.	5899,46
Р3004-017	70-40 "KORF"	шт.	7083,19
Р3004-018	80-50 "KORF"	шт.	8978,84
Р3004-019	90-50 "KORF"	шт.	10335,45
Р3004-010	100-50 "KORF"	шт.	11328,29
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные			
Клапаны вентиляционные с сервоприводом разноразмерные			
Р3005-010	400х250 ии	шт.	10853,32
Р3005-012	600х600 ии	шт.	17781,13
Р3005-013	630х315 ии	шт.	13100,59
Р3005-014	630х400 ии	шт.	14024,05
Р3005-015	800х400 ии	шт.	14728,66
Р3005-016	800х500 ии	шт.	10225,11
Р3005-017	800х600 ии	шт.	27479,71
Р3005-018	800х800 ии	шт.	14778,43
Клапаны горизонтальные вентиляционные			
Р3005-010	повышенной прочности с ручным приводом H801015.450	шт.	102471,98
Р3005-012	с ручным приводом H801010.300	шт.	45864,23
Р3005-013	с ручным приводом H801010.400	шт.	58255,94
Р3005-014	с ручным приводом H801010.600	шт.	76521,54
Р3005-015	с ручным приводом H801013.200	шт.	27791,90
Клапаны обратные взрывозащитные тип			
Р3005-010	A3E100.000-01 диаметр 125 ии	шт.	3439,00
Р3005-012	A3E100.000-02 диаметр 160 ии	шт.	3447,79
Р3005-013	A3E100.000-03 диаметр 200 ии	шт.	3696,30
Р3005-014	A3E100.000 диаметр 100 ии	шт.	3300,94
Р3005-015	A3E101.000-01 диаметр 315 ии	шт.	4771,33
Р3005-016	A3E101.000-02 диаметр 355 ии	шт.	5783,54
Р3005-017	A3E101.000-03 диаметр 400 ии	шт.	5950,47
Р3005-018	A3E101.000-04 диаметр 450 ии	шт.	6669,65
Р3005-019	A3E101.000-05 диаметр 500 ии	шт.	7675,00

А3Е101.000-06	диаметры 560 мм	шт.	8374,10
А3Е101.000-07	диаметры 630 мм	шт.	9781,07
А3Е101.000-08	диаметры 710 мм	шт.	11164,21
А3Е101.000-09	диаметры 800 мм	шт.	13683,21
А3Е101.000-10	диаметры 900 мм	шт.	17154,84
А3Е101.000-11	диаметры 1000 мм	шт.	16950,27
А3Е101.000-12	диаметры 1250 мм	шт.	16507,21
А3Е101.000	диаметры 250 мм	шт.	3993,76
А3Е102.000-01	размеры 250х250 мм	шт.	4538,48
А3Е102.000-02	размеры 300х300 мм	шт.	5129,03
А3Е102.000	размеры 150х150 мм	шт.	3728,93
А3Е102.000	размеры 200х200 мм	шт.	4538,48
А3Е103.000-01	размеры 500х500 мм	шт.	7275,87
А3Е103.000-02	размеры 600х600 мм	шт.	8454,42
А3Е103.000	размеры 400х400 мм	шт.	6172,63
А3Е104.000-01	размеры 1000х1000 мм	шт.	11617,03
А3Е104.000	размеры 800х800 мм	шт.	10389,56
Группа 19.3.01.06: Клапаны рычажные			
А3Е101.000	Клапан воздушный ИЛ900И для неагитируемых канализационных стоков диаметры 50/75/110 мм	шт.	3554,80
А3Е101.000	Клапан воздушный ИЛ900ИЕСО для неагитируемых канализационных стоков диаметры 110 мм	шт.	2811,06
А3Е101.000	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	5312,06
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eag10) с отсекателем, размеры			
А3Е101.000	1/2"	шт.	404,34
А3Е101.000	3/8"	шт.	396,90
Клапаны воздушные для обвода воздухоподогревателей			
А3Е101.000	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	17317,90
А3Е101.000	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	32884,76
А3Е101.000	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	39843,09
А3Е101.000	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	69883,22
А3Е101.000	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	87207,55
Клапаны воздушные			
А3Е101.000	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	22397,99
А3Е101.000	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	55451,20
А3Е101.000	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	77457,26
А3Е101.000	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	81723,70
А3Е101.000	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	58816,92
А3Е101.000	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	89353,57
А3Е101.000	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	93834,31
А3Е101.000	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	98321,94
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 100х150	шт.	1438,36
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 100х200	шт.	1548,80
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 100х250	шт.	1625,37
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 100х300	шт.	1742,09
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 100х400	шт.	1929,10
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 100х500	шт.	2144,99
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 100х600	шт.	2300,62
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 100х700	шт.	2463,50
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 100х800	шт.	2664,57
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 100х900	шт.	2944,05
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 100х1000	шт.	3134,85
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 150х100	шт.	1550,07
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 150х150	шт.	1585,21
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 150х200	шт.	1684,36
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 150х250	шт.	1783,51
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 150х300	шт.	1897,73
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 150х400	шт.	2082,23
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 150х500	шт.	2350,82
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 150х600	шт.	2478,85
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 150х700	шт.	2546,02
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 150х800	шт.	2750,85
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 150х900	шт.	3039,11
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 150х1000	шт.	3235,43
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 200х100	шт.	1822,42
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 200х150	шт.	1951,70
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 200х200	шт.	1957,97
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 200х250	шт.	2126,15
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 200х300	шт.	2208,99
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 200х400	шт.	2452,48
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 200х500	шт.	2782,58
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 200х600	шт.	3026,07
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 200х700	шт.	3274,59
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 200х800	шт.	3583,34
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 200х900	шт.	3731,28
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 200х1000	шт.	4090,40
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 250х100	шт.	2037,04
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 250х150	шт.	2219,03
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 250х200	шт.	2300,62
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 250х250	шт.	2261,71
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 250х300	шт.	2505,20
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 250х400	шт.	2712,29
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 250х500	шт.	3068,75
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 250х600	шт.	3239,44
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 250х700	шт.	3382,53
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 250х800	шт.	3678,72
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 250х900	шт.	3789,67
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 250х1000	шт.	4315,42
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 300х100	шт.	2203,98
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 300х150	шт.	2472,57
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 300х200	шт.	2380,94
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 300х250	шт.	2780,07
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 300х300	шт.	2702,25
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 300х400	шт.	3106,40
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 300х500	шт.	3398,83
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 300х600	шт.	3775,37
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 300х700	шт.	4027,65
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 300х800	шт.	4392,89
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 300х900	шт.	4675,65
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 300х1000	шт.	4986,50
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 400х100	шт.	2716,06
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 400х150	шт.	2931,94
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 400х200	шт.	2684,68
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 400х250	шт.	2980,89
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 400х300	шт.	3105,14
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 400х400	шт.	3615,97
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 400х500	шт.	4107,38
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 400х600	шт.	4487,02
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 400х700	шт.	4783,22
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 400х800	шт.	5203,69
А3Е101.000	под ручный или электропривод Вх 400х900	шт.	5526,75

Р30009-001	под рчной или электропривод Вк 400х1000	шт.	5883,93
Р30009-001	под рчной или электропривод Вк 500х100	шт.	3364,95
Р30009-001	под рчной или электропривод Вк 500х150	шт.	3410,13
Р30009-002	под рчной или электропривод Вк 500х200	шт.	3147,81
Р30009-003	под рчной или электропривод Вк 500х250	шт.	3568,28
Р30009-004	под рчной или электропривод Вк 500х300	шт.	3805,50
Р30009-005	под рчной или электропривод Вк 500х400	шт.	4128,06
Р30009-006	под рчной или электропривод Вк 500х500	шт.	4421,75
Р30009-007	под рчной или электропривод Вк 500х600	шт.	5169,80
Р30009-008	под рчной или электропривод Вк 500х700	шт.	5865,13
Р30009-009	под рчной или электропривод Вк 500х800	шт.	6053,69
Р30009-010	под рчной или электропривод Вк 500х900	шт.	6573,01
Р30009-011	под рчной или электропривод Вк 500х1000	шт.	7041,17
Р30009-021	под рчной или электропривод Вк 600х100	шт.	3662,41
Р30009-022	под рчной или электропривод Вк 600х150	шт.	3820,55
Р30009-023	под рчной или электропривод Вк 600х200	шт.	3979,95
Р30009-024	под рчной или электропривод Вк 600х250	шт.	4481,67
Р30009-025	под рчной или электропривод Вк 600х300	шт.	4571,11
Р30009-027	под рчной или электропривод Вк 600х400	шт.	4904,97
Р30009-028	под рчной или электропривод Вк 600х500	шт.	5240,09
Р30009-029	под рчной или электропривод Вк 600х600	шт.	5577,71
Р30009-030	под рчной или электропривод Вк 600х700	шт.	6345,84
Р30009-031	под рчной или электропривод Вк 600х800	шт.	6995,00
Р30009-032	под рчной или электропривод Вк 600х900	шт.	7450,34
Р30009-033	под рчной или электропривод Вк 600х1000	шт.	7971,20
Р30009-034	под рчной или электропривод Вк 700х100	шт.	4140,61
Р30009-035	под рчной или электропривод Вк 700х150	шт.	4315,06
Р30009-036	под рчной или электропривод Вк 700х200	шт.	4485,76
Р30009-037	под рчной или электропривод Вк 700х250	шт.	4961,45
Р30009-038	под рчной или электропривод Вк 700х300	шт.	5143,44
Р30009-039	под рчной или электропривод Вк 700х400	шт.	5514,95
Р30009-040	под рчной или электропривод Вк 700х500	шт.	5882,70
Р30009-041	под рчной или электропривод Вк 700х600	шт.	6250,45
Р30009-042	под рчной или электропривод Вк 700х700	шт.	7106,44
Р30009-043	под рчной или электропривод Вк 700х800	шт.	7826,64
Р30009-044	под рчной или электропривод Вк 700х900	шт.	8326,40
Р30009-045	под рчной или электропривод Вк 700х1000	шт.	8903,75
Р30009-046	под рчной или электропривод Вк 800х100	шт.	4617,55
Р30009-047	под рчной или электропривод Вк 800х150	шт.	4887,07
Р30009-048	под рчной или электропривод Вк 800х200	шт.	4996,59
Р30009-049	под рчной или электропривод Вк 800х250	шт.	5518,72
Р30009-050	под рчной или электропривод Вк 800х300	шт.	5720,79
Р30009-051	под рчной или электропривод Вк 800х400	шт.	6121,17
Р30009-052	под рчной или электропривод Вк 800х500	шт.	6525,32
Р30009-053	под рчной или электропривод Вк 800х600	шт.	6925,69
Р30009-054	под рчной или электропривод Вк 800х700	шт.	7863,27
Р30009-055	под рчной или электропривод Вк 800х800	шт.	8296,28
Р30009-056	под рчной или электропривод Вк 800х900	шт.	9204,97
Р30009-057	под рчной или электропривод Вк 800х1000	шт.	9838,81
Р30009-058	под рчной или электропривод Вк 900х100	шт.	5095,75
Р30009-059	под рчной или электропривод Вк 900х150	шт.	5301,58
Р30009-060	под рчной или электропривод Вк 900х200	шт.	5503,66
Р30009-061	под рчной или электропривод Вк 900х250	шт.	6077,25
Р30009-062	под рчной или электропривод Вк 900х300	шт.	6296,89
Р30009-063	под рчной или электропривод Вк 900х400	шт.	6731,16
Р30009-064	под рчной или электропривод Вк 900х500	шт.	7166,68
Р30009-065	под рчной или электропривод Вк 900х600	шт.	7600,95
Р30009-066	под рчной или электропривод Вк 900х700	шт.	8623,86
Р30009-067	под рчной или электропривод Вк 900х800	шт.	9089,51
Р30009-068	под рчной или электропривод Вк 900х900	шт.	10082,30
Р30009-069	под рчной или электропривод Вк 900х1000	шт.	10771,36
Р30009-070	под рчной или электропривод Вк 1000х100	шт.	5575,20
Р30009-071	под рчной или электропривод Вк 1000х150	шт.	5793,59
Р30009-072	под рчной или электропривод Вк 1000х200	шт.	6014,49
Р30009-073	под рчной или электропривод Вк 1000х250	шт.	6638,28
Р30009-074	под рчной или электропривод Вк 1000х300	шт.	6869,22
Р30009-075	под рчной или электропривод Вк 1000х400	шт.	7339,88
Р30009-076	под рчной или электропривод Вк 1000х500	шт.	7806,78
Р30009-077	под рчной или электропривод Вк 1000х600	шт.	8277,46
Р30009-078	под рчной или электропривод Вк 1000х700	шт.	9384,46
Р30009-079	под рчной или электропривод Вк 1000х800	шт.	9889,01
Р30009-080	под рчной или электропривод Вк 1000х900	шт.	10959,62
Р30009-081	под рчной или электропривод Вк 1000х1000	шт.	11698,88
Клапаны воздушные регулирующие для четановки в вентиляционных системах с рчным приводом			
Р30009-091	КВР 250х250	шт.	3810,52
Р30009-092	КВР 400х400	шт.	4553,53
Р30009-093	КВР 400х800	шт.	5384,36
Р30009-094	КВР 1000х1000	шт.	10058,45
Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВЧ			
Р30009-020	600х1000	шт.	8901,53
Р30009-021	1000х1000	шт.	12800,52
Р30009-022	1600х1000	шт.	16439,00
Р30009-023	1800х1000	шт.	20949,42
Р30009-024	1800х1400	шт.	20579,65
Р30009-025	2400х1000	шт.	23716,67
Р30009-026	2400х1400	шт.	27120,20
Клапаны воздушные тепловые с рчным приводом КВЧ			
Р30009-020	600х1000	шт.	9099,55
Р30009-022	1000х1000	шт.	11838,20
Р30009-023	1600х1000	шт.	16372,92
Р30009-024	1800х1000	шт.	18339,67
Р30009-025	1800х1400	шт.	20455,78
Р30009-026	2400х1000	шт.	23549,63
Р30009-027	2400х1400	шт.	26905,79
Группа 19.3.01.07: Клапаны дифференциально-регулирующие			
Клапаны дифференциально-регулирующие			
Р30007-000	IRIS 100	шт.	1778,49
Р30007-001	IRIS 125	шт.	1999,39
Р30007-002	IRIS 160	шт.	2580,07
Р30007-003	IRIS 200	шт.	3142,69
Р30007-004	IRIS 250	шт.	4435,89
Р30007-005	IRIS 315	шт.	6728,04
Р30007-007	IRIS 400	шт.	12982,86
Группа 19.3.01.08: Клапаны дифференциальные с рчным приводом			
Клапаны дифференциальные к особым вентиляторам			
Р30009-000	до 4 номеров, КЛ00.000	шт.	6684,72
Р30009-001	до 5 номеров, КЛ00.000-01	шт.	8471,99
Р30009-002	до 8 номеров, КЛ00.000-03	шт.	12711,75
Р30009-003	до 12,5 номеров, КЛ00.000-05	шт.	19835,76

Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4662-202-04612241-99 серия Б, 2021-01, ТУ 4662-201-			
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметры			
А3004-010	100 мм	шт.	477,57
А3004-012	125 мм	шт.	587,18
А3004-014	160 мм	шт.	734,01
А3004-016	200 мм	шт.	743,85
А3004-018	250 мм	шт.	1021,90
А3004-020	315 мм	шт.	1533,09
А3004-022	355 мм	шт.	3481,57
А3004-024	400 мм	шт.	4071,03
А3004-026	450 мм	шт.	5370,02
А3004-028	500 мм	шт.	5605,32
А3004-030	560 мм	шт.	6430,09
А3004-032	630 мм	шт.	7019,55
Клапаны обратные "APK10C" из оцинкованной стали изрки			
А3004-030	кВ0 100Н, диаметр0и 100 мм	шт.	917,21
А3004-032	кВ0 125Н, диаметр0и 125 мм	шт.	952,03
А3004-034	кВ0 160Н, диаметр0и 160 мм	шт.	1106,66
А3004-036	кВ0 200Н, диаметр0и 200 мм	шт.	1146,52
А3004-038	кВ0 250Н, диаметр0и 250 мм	шт.	1445,45
А3004-040	кВ0 315Н, диаметр0и 315 мм	шт.	2353,06
А3004-042	кВ0 355Н, диаметр0и 355 мм	шт.	2492,32
А3004-044	кВ0 400Н, диаметр0и 400 мм	шт.	2642,39
А3004-046	кВ0 500Н, диаметр0и 500 мм	шт.	3808,55
А3004-048	кВ0 630Н, диаметр0и 600 мм	шт.	6858,69
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали			
А3004-040	крч лог сечения К0-01 диаметр0и 315 мм	шт.	3553,21
А3004-042	крч лог сечения К0-02 диаметр0и 400 мм	шт.	3849,42
А3004-044	крч лог сечения К0-03 диаметр0и 500 мм	шт.	4500,83
А3004-046	крч лог сечения К0-04 диаметр0и 630 мм	шт.	5179,84
А3004-048	крч лог сечения К0-05 диаметр0и 800 мм	шт.	6507,75
А3004-050	крч лог сечения К0-06 диаметр0и 1000 мм	шт.	8981,57
А3004-052	крч лог сечения К0-07 диаметр0и 1250 мм	шт.	11242,02
А3004-040	крч лог сечения К0 диаметр0и 250 мм	шт.	2708,52
А3004-042	крч лог сечения К0в-2 диаметр0и 500 мм	шт.	5443,14
А3004-044	крч лог сечения К0в-4 диаметр0и 800 мм	шт.	9447,21
А3004-046	крч лог сечения К0в-6 диаметр0и 1000 мм	шт.	11967,40
А3004-048	крч лог сечения К0г-1 диаметр0и 400 мм	шт.	3632,29
А3004-050	крч лог сечения К0г-2 диаметр0и 500 мм	шт.	4588,68
А3004-052	крч лог сечения К0г-3 диаметр0и 630 мм	шт.	5867,64
А3004-054	крч лог сечения К0г-4 диаметр0и 800 мм	шт.	9144,73
А3004-056	крч лог сечения К0г-5 диаметр0и 1000 мм	шт.	12415,55
А3004-058	крч лог сечения К0-2 диаметр0и 315 мм	шт.	4088,48
А3004-060	прямоугольного сечения К0п-1 периметри 1000 мм	шт.	3477,91
А3004-062	прямоугольного сечения К0п-2 периметри 1600 мм	шт.	4316,33
А3004-064	прямоугольного сечения К0п-3 периметри 2400 мм	шт.	4918,78
А3004-066	прямоугольного сечения К0п-4 периметри 3200 мм	шт.	7624,80
А3004-068	прямоугольного сечения К0п-5 периметри 4000 мм	шт.	9112,10
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия			
А3004-070	Vks 190/225	шт.	4029,01
А3004-072	Vks 310/311	шт.	5164,72
А3004-074	Vks 355/500	шт.	5903,05
А3004-076	Vks 560/630	шт.	9906,85
А3004-078	Vks 710	шт.	15220,45
А3004-080	Vks 800/900	шт.	26511,53
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов			
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DUV			
А3004-080	VkVE/Г 400	шт.	19032,16
А3004-082	VkVE/Г 450	шт.	19637,23
А3004-084	VkVE/Г 560	шт.	20764,54
А3004-086	VkVE/Г 630	шт.	23641,03
А3004-088	VkVE/Г 800	шт.	23765,09
А3004-090	VkVE/Г 1000	шт.	30364,05
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие			
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
А3004-090	1000 мм, А3Е094.000-02	шт.	7241,98
А3004-092	1300 мм, А3Е094.000-03	шт.	8194,62
А3004-094	1600 мм, А3Е096.000-06	шт.	9033,03
А3004-096	1800 мм, А3Е096.000-07	шт.	9590,29
А3004-098	2000 мм, А3Е096.000-08	шт.	10535,39
А3004-100	2400 мм, А3Е096.000-09	шт.	10633,30
А3004-102	3200 мм, А3Е096.000-10	шт.	13154,80
А3004-104	4000 мм, А3Е096.000-11	шт.	15344,98
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
А3004-100	1000 мм, А3Е094.000	шт.	6867,97
А3004-102	1300 мм, А3Е094.000-01	шт.	7744,03
А3004-104	1600 мм, А3Е096.000	шт.	8528,48
А3004-106	1800 мм, А3Е096.000-01	шт.	8987,84
А3004-108	2000 мм, А3Е096.000-02	шт.	10525,35
А3004-110	2400 мм, А3Е096.000-03	шт.	11160,44
А3004-112	3200 мм, А3Е096.000-04	шт.	14665,97
А3004-114	4000 мм, А3Е096.000-05	шт.	17569,03
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром			
А3004-110	1000 мм, А3Е107.000	шт.	7621,03
А3004-112	1100 мм, А3Е107.000-01	шт.	8021,40
А3004-114	1600 мм, А3Е107.000-02	шт.	10876,79
А3004-116	2000 мм, А3Е107.000-03	шт.	13614,18
А3004-118	2400 мм, А3Е107.000-04	шт.	19055,84
А3004-120	3200 мм, А3Е107.000-05	шт.	27056,41
А3004-122	4000 мм, А3Е107.000-06	шт.	36833,71
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
А3004-110	1000 мм, А3Е073.000	шт.	4701,64
А3004-112	1300 мм, А3Е073.000-01	шт.	6215,31
А3004-114	1600 мм, А3Е073.000-02	шт.	7263,32
А3004-116	1800 мм, А3Е073.000-03	шт.	8252,35
А3004-118	2000 мм, А3Е073.000-04	шт.	10704,84
А3004-120	2400 мм, А3Е074.000	шт.	10702,32
А3004-122	2800 мм, А3Е074.000-01	шт.	15386,40
А3004-124	4000 мм, А3Е075.000	шт.	19301,08
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
А3004-110	1000 мм, А3Е086.000-02	шт.	8397,94
А3004-112	1300 мм, А3Е086.000-03	шт.	7461,63
А3004-114	1600 мм, А3Е088.000-06	шт.	8125,58
А3004-116	1800 мм, А3Е088.000-07	шт.	8657,74
А3004-118	2000 мм, А3Е088.000-08	шт.	9483,61
А3004-120	2400 мм, А3Е088.000-09	шт.	10102,38
А3004-122	3200 мм, А3Е088.000-10	шт.	13260,24
А3004-124	4000 мм, А3Е088.000-11	шт.	15698,91
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			

А301П-0101	1000 ии, А3Е086. 000	шт.	5477,38
А301П-0102	1300 ии, А3Е086. 000-01	шт.	5778,52
А301П-0103	1600 ии, А3Е088. 000	шт.	7584,31
А301П-0104	1800 ии, А3Е088. 000-01	шт.	7864,52
А301П-0105	2000 ии, А3Е088. 000-02	шт.	8328,85
А301П-0106	2400 ии, А3Е088. 000-03	шт.	9385,71
А301П-0107	3200 ии, А3Е088. 000-04	шт.	12218,97
А301П-0108	4000 ии, А3Е088. 000-05	шт.	14074,88
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметры			
А301П-0109	1000 ии, А3Е106. 000	шт.	7127,77
А301П-0110	1100 ии, А3Е106. 000-01	шт.	7767,88
А301П-0111	1600 ии, А3Е106. 000-02	шт.	10361,64
А301П-0112	2000 ии, А3Е106. 000-03	шт.	13094,87
А301П-0113	2400 ии, А3Е106. 000-04	шт.	16628,05
А301П-0114	3200 ии, А3Е106. 000-05	шт.	23814,40
А301П-0115	4000 ии, А3Е106. 000-06	шт.	31277,13
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные			
Клапаны перекидные искробезопасные периметры			
А301П-0116	1000 ии, А3Е024. 000-01	шт.	4678,18
А301П-0117	1600 ии, А3Е024. 000-03	шт.	6378,29
А301П-0118	2000 ии, А3Е024. 000-04	шт.	7346,11
А301П-0119	3600 ии, А3Е024. 000-06	шт.	11584,61
А301П-0120	4000 ии, А3Е024. 000-07	шт.	14537,78
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные			
А301П-0121	Клапаны взрывные	шт.	3911,26
А301П-0122	Клапаны взрывные с мембраной из листового алюминия толщиной 3 мм, закрепленная в отштампованной раме, площадь 0,16 м2	шт.	4681,56
А301П-0123	Клапаны противопожарные КПС-3-НВ(220) размеры 400х200 ии	шт.	17486,85
А301П-0124	Клапаны противопожарные КПС-3-НВ(220) размеры 500х400 ии	шт.	18139,07
Клапаны противопожарные с мембраной из листового алюминия толщиной 3 мм в отштампованной раме площадью			
А301П-0125	до 0,1 м2	шт.	268,51
А301П-0126	до 0,2 м2	шт.	522,02
А301П-0127	до 0,25 м2	шт.	652,99
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым датчиком типа			
А301П-0128	КПС-1 (60) диаметр 100 ии	шт.	4445,60
А301П-0129	КПС-1 (60) диаметр 125 ии	шт.	4445,60
А301П-0130	КПС-1 (60) диаметр 160 ии	шт.	4445,60
А301П-0131	КПС-1 (60) диаметр 200 ии	шт.	3904,64
А301П-0132	КПС-1 (60) диаметр 250 ии	шт.	4169,48
А301П-0133	КПС-1 (60) диаметр 315 ии	шт.	4444,34
А301П-0134	КПС-1 (60) диаметр 355 ии	шт.	4443,09
А301П-0135	КПС-1 (60) диаметр 400 ии	шт.	4729,25
А301П-0136	КПС-1 (60) диаметр 450 ии	шт.	4729,25
А301П-0137	КПС-1 (60) диаметр 500 ии	шт.	5084,12
А301П-0138	КПС-1 (60) диаметр 560 ии	шт.	5283,03
А301П-0139	КПС-1 (60) диаметр 630 ии	шт.	6113,64
А301П-0140	КПС-1 (60) диаметр 710 ии	шт.	6948,29
А301П-0141	КПС-1 (60) диаметр 800 ии	шт.	8482,03
А301П-0142	КПС-1 (60) размеры 150х150 ии	шт.	4639,13
А301П-0143	КПС-1 (60) размеры 200х200 ии	шт.	4847,24
А301П-0144	КПС-1 (60) размеры 250х250 ии	шт.	5086,64
А301П-0145	КПС-1 (60) размеры 300х300 ии	шт.	5154,74
А301П-0146	КПС-1 (60) размеры 400х400 ии	шт.	5471,03
А301П-0147	КПС-1 (60) размеры 500х500 ии	шт.	5767,24
А301П-0148	КПС-1 (60) размеры 600х600 ии	шт.	6388,98
А301П-0149	КПС-1 (60) размеры 700х700 ии	шт.	7308,97
А301П-0150	КПС-1 (60) размеры 800х800 ии	шт.	8189,68
А301П-0151	КПС-1 (60) размеры 900х900 ии	шт.	10038,84
А301П-0152	КПС-1 (60) размеры 1000х1000 ии	шт.	12454,46
А301П-0153	КПС-1 (60) размеры 1200х800 ии	шт.	16106,83
А301П-0154	КПС-1 (90) диаметр 100 ии	шт.	5154,14
А301П-0155	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	5154,14
А301П-0156	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	5154,14
А301П-0157	КПС-1 (90) диаметр 200 ии	шт.	4566,15
А301П-0158	КПС-1 (90) диаметр 250 ии	шт.	4854,00
А301П-0159	КПС-1 (90) диаметр 315 ии	шт.	5152,78
А301П-0160	КПС-1 (90) диаметр 355 ии	шт.	5151,41
А301П-0161	КПС-1 (90) диаметр 400 ии	шт.	5461,10
А301П-0162	КПС-1 (90) диаметр 450 ии	шт.	5461,10
А301П-0163	КПС-1 (90) диаметр 500 ии	шт.	6085,64
А301П-0164	КПС-1 (90) диаметр 560 ии	шт.	6368,32
А301П-0165	КПС-1 (90) диаметр 630 ии	шт.	7266,08
А301П-0166	КПС-1 (90) диаметр 710 ии	шт.	8171,86
А301П-0167	КПС-1 (90) диаметр 800 ии	шт.	9838,97
А301П-0168	КПС-1 (90) размеры 150х150 ии	шт.	5059,35
А301П-0169	КПС-1 (90) размеры 200х200 ии	шт.	5217,49
А301П-0170	КПС-1 (90) размеры 250х250 ии	шт.	5365,60
А301П-0171	КПС-1 (90) размеры 300х300 ии	шт.	5502,40
А301П-0172	КПС-1 (90) размеры 400х400 ии	шт.	5821,20
А301П-0173	КПС-1 (90) размеры 500х500 ии	шт.	6285,59
А301П-0174	КПС-1 (90) размеры 600х600 ии	шт.	6909,39
А301П-0175	КПС-1 (90) размеры 700х700 ии	шт.	7809,38
А301П-0176	КПС-1 (90) размеры 800х800 ии	шт.	8888,69
А301П-0177	КПС-1 (90) размеры 900х900 ии	шт.	10739,98
А301П-0178	КПС-1 (90) размеры 1000х1000 ии	шт.	13184,94
А301П-0179	КПС-1 (90) размеры 1200х800 ии	шт.	17144,88
А301П-0180	КПС-1Н (90) размеры 150х150 ии	шт.	4254,82
А301П-0181	КПС-1Н (90) размеры 200х200 ии	шт.	4381,59
А301П-0182	КПС-1Н (90) размеры 250х250 ии	шт.	4529,70
А301П-0183	КПС-1Н (90) размеры 300х300 ии	шт.	4666,49
А301П-0184	КПС-1Н (90) размеры 400х400 ии	шт.	4941,37
А301П-0185	КПС-1Н (90) размеры 500х500 ии	шт.	5214,99
А301П-0186	КПС-1Н (90) размеры 600х600 ии	шт.	5764,72
А301П-0187	КПС-1Н (90) размеры 700х700 ии	шт.	6599,36
А301П-0188	КПС-1Н (90) размеры 800х800 ии	шт.	7402,63
А301П-0189	КПС-1Н (90) размеры 900х900 ии	шт.	9074,45
А301П-0190	КПС-1Н (90) размеры 1000х1000 ии	шт.	11264,62
А301П-0191	КПС-1Н (90) размеры 1200х800 ии	шт.	14568,06
А301П-0192	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 150х150 ии	шт.	5312,88
А301П-0193	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 200х200 ии	шт.	5472,28
А301П-0194	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 250х250 ии	шт.	5609,09
А301П-0195	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 300х300 ии	шт.	5767,24
А301П-0196	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 400х400 ии	шт.	6073,48
А301П-0197	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 500х500 ии	шт.	6687,22
А301П-0198	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 600х600 ии	шт.	7299,72
А301П-0199	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 700х700 ии	шт.	8187,08
А301П-0200	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 800х800 ии	шт.	9413,33
А301П-0201	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 900х900 ии	шт.	11211,90
А301П-0202	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 1000х1000 ии	шт.	13676,93
А301П-0203	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 1200х800 ии	шт.	17912,93

Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы			
А30201-000	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	2394,09
А30201-011	Клапаны герметические К01019_1600	шт.	785005,17
А30201-012	Клапаны перекрывающие теплоноситель для вентиляционных шахт К4	шт.	15546,99
А30201-013	Клапаны теплоносительные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	5270,21
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и систем вентиляции			
Группа 19.3.02.01: Диаметры канальные			
Диаметры канальные диаметры			
А30202-000	80 мм	шт.	4423,99
А30202-012	100 мм	шт.	4799,76
А30202-013	150 мм	шт.	5616,62
А30202-014	200 мм	шт.	8007,39
А30202-015	250 мм	шт.	13543,40
А30202-016	300 мм	шт.	18416,72
А30202-017	400 мм	шт.	24726,76
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления			
Короба крышные для вентиляторов дымоудаления			
А30202-000	FDS 190/225	шт.	14510,27
А30202-012	FDS 310/311	шт.	17050,89
А30202-013	FDS 355/400	шт.	20799,36
А30202-014	FDS 450/500	шт.	23742,21
А30202-015	FDS 560/630	шт.	29293,28
А30202-016	FDS 710	шт.	32702,55
А30202-017	FDS 800/900	шт.	65338,63
А30202-018	Пластина накрывающая для крышного короба Т6 400		
А30202-019	плоская ТВ 400 Р	шт.	6881,49
А30202-020	профилированная ТВ 400 S	шт.	6242,81
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания			
Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания			
А30203-000	TDA DV 310/311	шт.	4230,92
А30203-012	TDA DV 355/400	шт.	4632,01
А30203-013	TDA DV 450/500	шт.	5629,00
А30203-014	TDA DV 560/630	шт.	9069,20
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов			
Переходники на всасывании для крышных вентиляторов			
А30204-000	ASK 190/225	шт.	6369,30
А30204-012	ASK 310/311	шт.	6700,50
А30204-013	ASK 355/400	шт.	9856,49
А30204-014	ASK 450/500	шт.	10178,50
А30204-015	ASK 560/630	шт.	14945,74
А30204-016	ASK 710	шт.	15331,93
А30204-017	ASK/F 400	шт.	12238,96
А30204-018	ASK/F 450	шт.	16534,06
А30204-019	ASK/F 560	шт.	17572,30
А30204-020	ASK/F 630	шт.	21010,21
А30204-021	ASK/F 800	шт.	23785,76
А30204-022	ASK/F 1000	шт.	29986,60
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов			
Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов			
А30205-000	FT6 400 (310/311)	шт.	9888,50
А30205-012	FT6 540 (355/400)	шт.	11985,70
А30205-013	FT6 640 (450/499/500)	шт.	13483,49
А30205-014	FT6 940 (560/630)	шт.	19777,15
Группа 19.3.02.06: Рефлектор-разветвитель			
А30206-000	Рефлектор-разветвитель КИВ022Н20Т	шт.	8668,99
А30206-012	Рефлектор-разветвитель КИВ022Н29Т	шт.	7402,97
А30206-013	Рефлектор-разветвитель КИВ022Н64Т	шт.	8775,95
Группа 19.3.02.07: Шиберы			
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали			
А30207-000	круглые диаметры до 160 мм	шт.	1151,71
А30207-012	круглые диаметры до 315 мм	шт.	2597,92
А30207-013	круглые диаметры до 500 мм	шт.	5047,00
А30207-014	круглые диаметры до 630 мм	шт.	7445,37
А30207-015	круглые диаметры до 800 мм	шт.	9486,34
А30207-016	круглые диаметры до 1000 мм	шт.	12698,49
А30207-017	круглые диаметры до 1250 мм	шт.	17607,34
А30207-018	круглые диаметры до 1400 мм	шт.	19277,57
А30207-019	круглые диаметры до 1600 мм	шт.	22012,32
А30207-020	круглые диаметры до 1800 мм	шт.	25123,18
А30207-021	круглые диаметры до 2000 мм	шт.	27360,36
А30207-022	прямоугольные периметры до 600 мм	шт.	2566,97
А30207-023	прямоугольные периметры до 1000 мм	шт.	3072,73
А30207-024	прямоугольные периметры до 1500 мм	шт.	4450,94
А30207-025	прямоугольные периметры до 2400 мм	шт.	6733,72
А30207-026	прямоугольные периметры до 3200 мм	шт.	9558,92
А30207-027	прямоугольные периметры до 4000 мм	шт.	13143,52
А30207-028	прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	14242,12
А30207-029	прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	19675,55
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
А30207-030	круглые диаметры до 100 мм	шт.	336,63
А30207-031	круглые диаметры до 125 мм	шт.	395,58
А30207-032	круглые диаметры до 200 мм	шт.	720,81
А30207-033	круглые диаметры до 250 мм	шт.	847,23
А30207-034	круглые диаметры до 315 мм	шт.	1098,86
А30207-035	круглые диаметры до 400 мм	шт.	1391,54
А30207-036	круглые диаметры до 450 мм	шт.	1572,99
А30207-037	круглые диаметры до 500 мм	шт.	1912,46
А30207-038	круглые диаметры до 560 мм	шт.	2588,36
А30207-039	круглые диаметры до 630 мм	шт.	2587,16
А30207-040	круглые диаметры до 710 мм	шт.	3385,52
А30207-041	круглые диаметры до 800 мм	шт.	4055,43
А30207-042	круглые диаметры до 1500 мм	шт.	4246,31
А30207-043	круглые диаметры до 2000 мм	шт.	5661,74
А30207-044	круглые диаметры до 160 мм	шт.	531,84
А30207-045	прямоугольные периметры до 600 мм	шт.	628,72
А30207-046	прямоугольные периметры до 1000 мм	шт.	1031,07
А30207-047	прямоугольные периметры до 1500 мм	шт.	1471,18
А30207-048	прямоугольные периметры до 2400 мм	шт.	2543,95
А30207-049	прямоугольные периметры до 3200 мм	шт.	3896,95
А30207-050	прямоугольные периметры до 4500 мм	шт.	7730,28
А30207-051	прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	11678,86
А30207-052	прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	15399,55
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и систем вентиляции, не включенные в группы			
А30208-000	Блок цилиндра эвлевикового компрессора холодильной установки	шт.	10341,02
А30208-011	Гильзы блока цилиндра бесэвлевикового компрессора холодильной установки	шт.	1031,27
А30208-012	кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендованная нагрузка до 80 кг с двз кронштейна, болты, гайки,	компл.	601,71
А30208-022	кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендованная нагрузка до 150 кг с двз кронштейна, болты,	компл.	1022,50
А30208-033	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметры 16 мм	10 м	348,27
А30208-034	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметры 20 мм	10 м	491,38

Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха С20.26.14.111 ОКПД2				
Группа 19.3.03.01: Корпусы фильтрующие				
Корпусы фильтрующие классы				
Е03 для фильтра ФВ-100		шт.	77,64	
Е03 для фильтра ФВ-125		шт.	77,56	
Е03 для фильтра ФВ-160		шт.	77,50	
Е03 для фильтра ФВ-200		шт.	107,97	
Е03 для фильтра ФВ-250		шт.	156,77	
Е03 для фильтра ФВ-315		шт.	210,85	
Е03 для фильтра ФВ-400		шт.	331,65	
Е03 для фильтра ФВК-100		шт.	574,59	
Е03 для фильтра ФВК-125		шт.	574,48	
Е03 для фильтра ФВК-150		шт.	648,51	
Е03 для фильтра ФВК-160		шт.	574,48	
Е03 для фильтра ФВК-200		шт.	610,81	
Е03 для фильтра ФВК-315		шт.	904,22	
Е03 для фильтра ФВК-400		шт.	1380,72	
Е03 для фильтра ФВП-30-15		шт.	523,09	
Е03 для фильтра ФВП-40-20		шт.	661,74	
Е03 для фильтра ФВП-50-25		шт.	838,33	
Е03 для фильтра ФВП-50-30		шт.	919,86	
Е03 для фильтра ФВП-60-30		шт.	962,96	
Е03 для фильтра ФВП-60-35		шт.	1154,44	
Е03 для фильтра ФВП-70-40		шт.	1444,25	
Е03 для фильтра ФВП-80-50		шт.	1923,26	
Е03 для фильтра ФВП-90-50		шт.	2164,58	
Е03 для фильтра ФВП-100-50		шт.	2342,25	
Е03 для фильтра ФАГ-30-15		шт.	399,06	
Е03 для фильтра ФАГ-40-20		шт.	507,47	
Е03 для фильтра ФАГ-50-25		шт.	706,27	
Е03 для фильтра ФАГ-50-30		шт.	814,69	
Е03 для фильтра ФАГ-60-30		шт.	950,95	
Е03 для фильтра ФАГ-60-35		шт.	1067,52	
Е03 для фильтра ФАГ-70-40		шт.	1359,01	
Е03 для фильтра ФАГ-80-50		шт.	1811,62	
Е03 для фильтра ФАГ-90-50		шт.	2019,30	
Е03 для фильтра ФАГ-100-50		шт.	2210,60	
Е04 для фильтра ФВ-100		шт.	102,17	
Е04 для фильтра ФВ-125		шт.	102,08	
Е04 для фильтра ФВ-160		шт.	102,08	
Е04 для фильтра ФВ-200		шт.	142,10	
Е04 для фильтра ФВ-250		шт.	177,17	
Е04 для фильтра ФВ-315		шт.	238,36	
Е04 для фильтра ФВ-400		шт.	389,17	
Е04 для фильтра ФВК-100		шт.	604,11	
Е04 для фильтра ФВК-125		шт.	603,99	
Е04 для фильтра ФВК-150		шт.	741,57	
Е04 для фильтра ФВК-160		шт.	603,99	
Е04 для фильтра ФВК-200		шт.	700,39	
Е04 для фильтра ФВК-315		шт.	1022,50	
Е04 для фильтра ФВК-400		шт.	1335,00	
Е04 для фильтра ФВП-30-15		шт.	532,20	
Е04 для фильтра ФВП-40-20		шт.	710,12	
Е04 для фильтра ФВП-50-25		шт.	911,09	
Е04 для фильтра ФВП-50-30		шт.	951,55	
Е04 для фильтра ФВП-60-30		шт.	1153,72	
Е04 для фильтра ФВП-60-35		шт.	1307,39	
Е04 для фильтра ФВП-70-40		шт.	1557,10	
Е04 для фильтра ФВП-80-50		шт.	2097,34	
Е04 для фильтра ФВП-90-50		шт.	2331,44	
Е04 для фильтра ФВП-100-50		шт.	2558,35	
Е04 для фильтра ФАГ-30-15		шт.	423,36	
Е04 для фильтра ФАГ-40-20		шт.	525,27	
Е04 для фильтра ФАГ-50-25		шт.	711,90	
Е04 для фильтра ФАГ-50-30		шт.	813,81	
Е04 для фильтра ФАГ-60-30		шт.	931,54	
Е04 для фильтра ФАГ-60-35		шт.	1084,41	
Е04 для фильтра ФАГ-70-40		шт.	1287,75	
Е04 для фильтра ФАГ-80-50		шт.	1762,17	
Е04 для фильтра ФАГ-90-50		шт.	1932,87	
Е04 для фильтра ФАГ-100-50		шт.	2118,62	
Е05 для фильтра ФВ-100		шт.	124,98	
Е05 для фильтра ФВ-125		шт.	124,86	
Е05 для фильтра ФВ-160		шт.	124,86	
Е05 для фильтра ФВ-200		шт.	188,97	
Е05 для фильтра ФВ-250		шт.	236,15	
Е05 для фильтра ФВ-315		шт.	318,14	
Е05 для фильтра ФВ-400		шт.	524,63	
Е05 для фильтра ФВК-100		шт.	756,83	
Е05 для фильтра ФВК-125		шт.	756,83	
Е05 для фильтра ФВК-150		шт.	930,54	
Е05 для фильтра ФВК-160		шт.	756,71	
Е05 для фильтра ФВК-200		шт.	865,02	
Е05 для фильтра ФВК-315		шт.	1105,50	
Е05 для фильтра ФВК-400		шт.	1472,25	
Е05 для фильтра ФВП-30-15		шт.	561,99	
Е05 для фильтра ФВП-40-20		шт.	769,18	
Е05 для фильтра ФВП-50-25		шт.	1000,00	
Е05 для фильтра ФВП-50-30		шт.	1057,96	
Е05 для фильтра ФВП-60-30		шт.	1273,54	
Е05 для фильтра ФВП-60-35		шт.	1472,00	
Е05 для фильтра ФВП-70-40		шт.	1769,37	
Е05 для фильтра ФВП-80-50		шт.	2228,20	
Е05 для фильтра ФВП-90-50		шт.	2479,12	
Е05 для фильтра ФВП-100-50		шт.	2728,83	
Е05 для фильтра ФАГ-30-15		шт.	491,25	
Е05 для фильтра ФАГ-40-20		шт.	601,70	
Е05 для фильтра ФАГ-50-25		шт.	779,92	
Е05 для фильтра ФАГ-50-30		шт.	881,84	
Е05 для фильтра ФАГ-60-30		шт.	999,45	
Е05 для фильтра ФАГ-60-35		шт.	1103,77	
Е05 для фильтра ФАГ-70-40		шт.	1373,09	
Е05 для фильтра ФАГ-80-50		шт.	1829,95	
Е05 для фильтра ФАГ-90-50		шт.	2000,64	
Е05 для фильтра ФАГ-100-50		шт.	2168,83	
Группа 19.3.03.02: Корпусы фильтрующие				
Корпусы фильтрующие из оцинкованной стали изрки				
ФВ-100		шт.	931,86	
ФВ-125		шт.	1016,98	

АЭФ002-0110	ФВ-160	шт.	1130,67
АЭФ002-0111	ФВ-200	шт.	1194,90
АЭФ002-0112	ФВ-250	шт.	1337,40
АЭФ002-0113	ФВ-315	шт.	1692,76
АЭФ002-0114	ФВ-400	шт.	2007,30
АЭФ002-0115	ФВк-100	шт.	1623,13
АЭФ002-0116	ФВк-125	шт.	1650,74
АЭФ002-0117	ФВк-150	шт.	1992,90
АЭФ002-0118	ФВк-160	шт.	1685,56
АЭФ002-0119	ФВк-200	шт.	1913,66
АЭФ002-0120	ФВк-315	шт.	2205,39
АЭФ002-0121	ФВк-400	шт.	2632,79
корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали изрки			
АЭФ002-0122	ФВП-30-15	шт.	1704,77
АЭФ002-0123	ФВП-40-20	шт.	2009,71
АЭФ002-0124	ФВП-50-25	шт.	2275,02
АЭФ002-0125	ФВП-50-30	шт.	2605,17
АЭФ002-0126	ФВП-60-30	шт.	2797,26
АЭФ002-0127	ФВП-60-35	шт.	2829,67
АЭФ002-0128	ФВП-70-40	шт.	3416,08
АЭФ002-0129	ФВП-80-50	шт.	4137,28
АЭФ002-0130	ФВП-90-50	шт.	4434,57
АЭФ002-0131	ФВП-100-50	шт.	4989,44
АЭФ002-0132	ФАП-30-15	шт.	1171,40
АЭФ002-0133	ФАП-40-20	шт.	1336,70
АЭФ002-0134	ФАП-50-25	шт.	1560,10
АЭФ002-0135	ФАП-50-30	шт.	1661,90
АЭФ002-0136	ФАП-60-30	шт.	1740,42
АЭФ002-0137	ФАП-60-35	шт.	1824,89
АЭФ002-0138	ФАП-70-40	шт.	2448,25
АЭФ002-0139	ФАП-80-50	шт.	3028,11
АЭФ002-0140	ФАП-90-50	шт.	3633,55
АЭФ002-0141	ФАП-100-50	шт.	4013,84
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (бумажные)			
Фильтры воздушные (бумажные) ФР-4 с бумажными фильтрующими материалами ФРК-1 производительностью			
АЭФ003-0101	до 10 тыс. м3/час	шт.	21538,02
АЭФ003-0102	до 20 тыс. м3/час	шт.	35630,99
АЭФ003-0103	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	57843,81
АЭФ003-0104	до 40 тыс. м3/час	шт.	66413,06
АЭФ003-0105	до 63 тыс. м3/час	шт.	107118,40
АЭФ003-0106	до 80 тыс. м3/час	шт.	125157,12
АЭФ003-0107	до 125 тыс. м3/час	шт.	207478,99
АЭФ003-0108	до 160 тыс. м3/час	шт.	248058,46
АЭФ003-0109	до 200 тыс. м3/час	шт.	308346,31
АЭФ003-0110	до 250 тыс. м3/час	шт.	365318,21
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (металлические)			
Фильтры воздушные сетчатые (металлические) ФС производительностью			
АЭФ004-0101	до 10 тыс. м3/час	шт.	24650,57
АЭФ004-0102	до 20 тыс. м3/час	шт.	29860,70
АЭФ004-0103	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	49591,86
АЭФ004-0104	до 40 тыс. м3/час	шт.	54308,06
АЭФ004-0105	до 63 тыс. м3/час	шт.	78583,53
АЭФ004-0106	до 80 тыс. м3/час	шт.	82687,19
АЭФ004-0107	до 125 тыс. м3/час	шт.	107269,62
АЭФ004-0108	до 160 тыс. м3/час	шт.	125693,81
АЭФ004-0109	до 200 тыс. м3/час	шт.	163903,72
АЭФ004-0110	до 250 тыс. м3/час	шт.	184255,61
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые			
АЭФ005-0101	Фильтры ячейковые ФАП-1 с фильтрующими материалами ФАП	шт	2607,57
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующими материалами			
АЭФ005-0102	плоские ФАП 3050, размерами 500x500x48 мм	шт.	571,71
АЭФ005-0103	плоские ФАП 3051, размерами 287x592x48 мм	шт.	500,29
АЭФ005-0104	плоские ФАП 3052, размерами 592x592x48 мм	шт.	714,66
АЭФ005-0105	плоские ФАП 3053, размерами 490x287x48 мм	шт.	465,14
АЭФ005-0106	плоские ФАП 3054, размерами 490x592x48 мм	шт.	571,71
АЭФ005-0107	плоские ФАП 3055, размерами 305x610x48 мм	шт.	483,35
АЭФ005-0108	плоские ФАП 3056, размерами 610x610x48 мм	шт.	714,66
АЭФ005-0109	плоские ФАП 3057, размерами 592x892x48 мм	шт.	1134,75
АЭФ005-0110	плоские ФАП 3058, размерами 287x892x48 мм	шт.	795,87
АЭФ005-0111	плоские ФАП 3059, размерами 490x892x48 мм	шт.	1028,31
АЭФ005-0112	плоские ФАП 30501, размерами 287x287x48 мм	шт.	411,93
АЭФ005-0113	ФАП 220, размерами 500x500x20 мм	шт.	1036,47
АЭФ005-0114	ФАП 221, размерами 287x592x20 мм	шт.	946,85
АЭФ005-0115	ФАП 222, размерами 592x592x20 мм	шт.	1339,20
Фильтры ячейковые карманные			
АЭФ006-0101	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x287x300 мм	шт.	478,43
АЭФ006-0102	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x287x360 мм	шт.	514,05
АЭФ006-0103	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x287x600 мм	шт.	565,13
АЭФ006-0104	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x592x300 мм	шт.	742,59
АЭФ006-0105	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x592x360 мм	шт.	771,53
АЭФ006-0106	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x592x600 мм	шт.	986,32
АЭФ006-0107	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x892x300 мм	шт.	1002,43
АЭФ006-0108	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x892x360 мм	шт.	1161,82
АЭФ006-0109	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x892x600 мм	шт.	1334,57
АЭФ006-0110	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 305x610x300 мм	шт.	772,58
АЭФ006-0111	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 305x610x360 мм	шт.	802,44
АЭФ006-0112	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 305x610x600 мм	шт.	1026,00
АЭФ006-0113	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x287x300 мм	шт.	677,36
АЭФ006-0114	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x287x360 мм	шт.	1142,57
АЭФ006-0115	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x287x600 мм	шт.	1271,96
АЭФ006-0116	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x592x300 мм	шт.	1091,23
АЭФ006-0117	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x592x360 мм	шт.	1491,73
АЭФ006-0118	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x592x600 мм	шт.	1352,90
АЭФ006-0119	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x892x300 мм	шт.	1419,70
АЭФ006-0120	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x892x360 мм	шт.	1045,12
АЭФ006-0121	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x892x600 мм	шт.	1782,47
АЭФ006-0122	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 500x500x300 мм	шт.	834,53
АЭФ006-0123	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 500x500x360 мм	шт.	833,48
АЭФ006-0124	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 500x500x600 мм	шт.	1314,92
АЭФ006-0125	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x592x300 мм	шт.	1221,67
АЭФ006-0126	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x592x360 мм	шт.	1284,79
АЭФ006-0127	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x592x600 мм	шт.	1537,57
АЭФ006-0128	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x892x300 мм	шт.	1571,62
АЭФ006-0129	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x892x360 мм	шт.	1658,05
АЭФ006-0130	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x892x600 мм	шт.	2007,74
АЭФ006-0131	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 610x610x300 мм	шт.	1259,12
АЭФ006-0132	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 610x610x360 мм	шт.	1324,08
АЭФ006-0133	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 610x610x600 мм	шт.	1583,41
АЭФ006-0134	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU4 размерами 287x287x300 мм	шт.	505,28

Р430105-0123	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 287х287х360 ии	шт.	528,72
Р430105-0124	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 287х287х600 ии	шт.	619,48
Р430105-0125	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 287х592х300 ии	шт.	787,51
Р430105-0126	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 287х592х360 ии	шт.	826,02
Р430105-0127	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 287х592х600 ии	шт.	1085,86
Р430105-0128	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 287х892х300 ии	шт.	1865,56
Р430105-0129	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 287х892х360 ии	шт.	1245,12
Р430105-0130	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 287х892х600 ии	шт.	1473,39
Р430105-0131	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 305х610х300 ии	шт.	819,47
Р430105-0132	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 305х610х360 ии	шт.	859,15
Р430105-0133	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 305х610х600 ии	шт.	1128,55
Р430105-0134	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 490х287х300 ии	шт.	722,29
Р430105-0135	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 490х287х360 ии	шт.	1244,20
Р430105-0136	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 490х287х600 ии	шт.	1019,58
Р430105-0137	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 490х592х300 ии	шт.	1174,52
Р430105-0138	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 490х592х360 ии	шт.	1631,86
Р430105-0139	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 490х592х600 ии	шт.	1528,53
Р430105-0140	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 490х892х300 ии	шт.	1536,25
Р430105-0141	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 490х892х360 ии	шт.	1134,97
Р430105-0142	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 490х892х600 ии	шт.	2015,60
Р430105-0143	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 500х500х300 ии	шт.	882,73
Р430105-0144	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 500х500х360 ии	шт.	761,84
Р430105-0145	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 500х500х600 ии	шт.	1204,51
Р430105-0146	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 592х592х300 ии	шт.	1322,78
Р430105-0147	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 592х592х360 ии	шт.	1405,28
Р430105-0148	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 592х592х600 ии	шт.	1739,25
Р430105-0149	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 592х892х300 ии	шт.	1710,44
Р430105-0150	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 592х892х360 ии	шт.	1825,70
Р430105-0151	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 592х892х600 ии	шт.	2286,70
Р430105-0152	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 610х610х300 ии	шт.	1362,07
Р430105-0153	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 610х610х360 ии	шт.	1448,50
Р430105-0154	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 размери 610х610х600 ии	шт.	1792,96
Р430105-0155	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 287х287х300 ии	шт.	540,50
Р430105-0156	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 287х287х360 ии	шт.	570,36
Р430105-0157	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 287х287х600 ии	шт.	689,03
Р430105-0158	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 287х592х300 ии	шт.	844,09
Р430105-0159	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 287х592х360 ии	шт.	892,28
Р430105-0160	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 287х592х600 ии	шт.	1212,11
Р430105-0161	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 287х892х300 ии	шт.	1131,82
Р430105-0162	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 287х892х360 ии	шт.	1348,97
Р430105-0163	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 287х892х600 ии	шт.	1647,58
Р430105-0164	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 305х610х300 ии	шт.	878,41
Р430105-0165	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 305х610х360 ии	шт.	928,70
Р430105-0166	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 305х610х600 ии	шт.	1258,99
Р430105-0167	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 490х287х300 ии	шт.	780,96
Р430105-0168	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 490х287х360 ии	шт.	1368,62
Р430105-0169	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 490х287х600 ии	шт.	1147,80
Р430105-0170	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 490х592х300 ии	шт.	1278,24
Р430105-0171	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 490х592х360 ии	шт.	1806,05
Р430105-0172	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 490х592х600 ии	шт.	1731,40
Р430105-0173	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 490х892х300 ии	шт.	1680,32
Р430105-0174	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 490х892х360 ии	шт.	1247,21
Р430105-0175	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 490х892х600 ии	шт.	2306,34
Р430105-0176	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 500х500х300 ии	шт.	942,57
Р430105-0177	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 500х500х360 ии	шт.	830,20
Р430105-0178	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 500х500х600 ии	шт.	1338,50
Р430105-0179	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 592х592х300 ии	шт.	1448,50
Р430105-0180	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 592х592х360 ии	шт.	1557,21
Р430105-0181	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 592х592х600 ии	шт.	1992,02
Р430105-0182	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 592х892х300 ии	шт.	1884,63
Р430105-0183	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 592х892х360 ии	шт.	2035,25
Р430105-0184	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 592х892х600 ии	шт.	2635,08
Р430105-0185	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 610х610х300 ии	шт.	1491,73
Р430105-0186	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 610х610х360 ии	шт.	1604,36
Р430105-0187	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 размери 610х610х600 ии	шт.	2053,58
Группа 19.3.03.05: Фильтры для водоподготовки, по количеству в фильтре			
Р430105-0188	Фильтр для крупных взвешенных ФПК 250 фирм "Арктика"	шт.	2291,83
Фильтры для промышленных взвешенных ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е03 фирм "Арктика" размери			
Р430105-0189	500х250 ии, длиной 525 ии	шт.	3045,77
Р430105-0190	600х300 ии, длиной 525 ии	шт.	3461,16
Р430105-0191	800х500 ии, длиной 680 ии	шт.	7059,18
Часть 19.4: Изделия в категории "непокрытые" СЭ.25.12.190 для 2-го уровня для коммунального водопровода			
Раздел 19.4.01: Композитные шпунтованные			
Группа 19.4.01.01: Изделия шпунтованные			
Пластину шпунтованную, при закреплении изотеризла из экспортного волокна БС1 изрки			
Р430105-0192	111 изрка пластины ПП-1, ВП-1, сечение 100х500 ии, длиной 0,75 ии, избс наполнителя 0,71 кг	шт.	2104,22
Р430105-0193	111 изрка пластины ПП-2, ВП-2, сечение 100х500 ии, длиной 1 ии, избс наполнителя 0,94 кг	шт.	2430,55
Р430105-0194	111 изрка пластины ПП-3, ВП-3, сечение 100х1000 ии, длиной 1 ии, избс наполнителя 1,88 кг	шт.	4111,30
Р430105-0195	111 изрка пластины ПП-2-1, ВП-2-1, сечение 200х500 ии, длиной 0,75 ии, избс наполнителя 1,45 кг	шт.	2545,14
Р430105-0196	111 изрка пластины ПП-2-2, ВП-2-2, сечение 200х500 ии, длиной 1 ии, избс наполнителя 1,94 кг	шт.	2989,34
Р430105-0197	111 изрка пластины ПП-2-3, ВП-2-3, сечение 200х1000 ии, длиной 1 ии, избс наполнителя 3,88 кг	шт.	5261,64
Р430105-0198	111 изрка пластины ПП-3-1, ВП-3-1, сечение 400х500 ии, длиной 0,75 ии, избс наполнителя 2,96 кг	шт.	3755,51
Р430105-0199	111 изрка пластины ПП-3-2, ВП-3-2, сечение 400х500 ии, длиной 1 ии, избс наполнителя 3,94 кг	шт.	4488,93
Р430105-0200	111 изрка пластины ПП-3-3, ВП-3-3, сечение 400х1000 ии, длиной 1 ии, избс наполнителя 7,88 кг	шт.	8257,53
Раздел 19.4.02: Шпунтованные			
Группа 19.4.02.01: Шпунтованные шпунты пластинчатые прямоугольные сечением СЭ.4063-630-161.065-00- 20030			
Глушители шпунта пластинчатые изрки			
Р430105-0201	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размери 1200х500х1000 ии	шт.	8742,11
Р430105-0202	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размери 1600х500х1000 ии	шт.	10609,50
Р430105-0203	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размери 800х1000х1000 ии	шт.	11635,42
Р430105-0204	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размери 1200х1000х1000 ии	шт.	16094,88
Р430105-0205	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размери 1600х1000х1000 ии	шт.	20453,93
Р430105-0206	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размери 2000х1000х1000 ии	шт.	24812,98
Р430105-0207	А7Е 178.000 ГП 1-1, размери 800х500х1000 ии	шт.	7586,32
Р430105-0208	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размери 1200х1500х1000 ии	шт.	23162,78
Р430105-0209	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размери 1600х1500х1000 ии	шт.	29610,77
Р430105-0210	А7Е 179.000 ГП 3-1, размери 800х1500х1000 ии	шт.	16818,47
Р430105-0211	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размери 1200х2000х1000 ии	шт.	28392,77
Р430105-0212	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размери 1600х2000х1000 ии	шт.	36267,22
Р430105-0213	А7Е 180.000 ГП 4-1, размери 800х2000х1000 ии	шт.	20746,42
Р430105-0214	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размери 1200х500х1500 ии	шт.	13164,47
Р430105-0215	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размери 1600х500х1500 ии	шт.	20910,13
Р430105-0216	А7Е 181.000 ГП 5-1, размери 800х500х1500 ии	шт.	11441,15
Р430105-0217	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размери 800х1000х1500 ии	шт.	17510,42
Р430105-0218	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размери 1200х1000х1500 ии	шт.	24375,33
Р430105-0219	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размери 1600х1000х1500 ии	шт.	31163,84
Р430105-0220	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размери 2000х1000х1500 ии	шт.	37937,06
Р430105-0221	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размери 1200х1500х1500 ии	шт.	35551,26
Р430105-0222	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размери 1600х1500х1500 ии	шт.	45570,32

АЧ0201-0121	А7Е 183.000 ГП 7-1, размери 800х1500х1500 мм	шт.	25566, 05
АЧ0201-0122	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размери 1200х2000х1500 мм	шт.	43657, 89
АЧ0201-0123	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размери 1600х2000х1500 мм	шт.	55659, 22
АЧ0201-0124	А7Е 184.000 ГП 8-1, размери 800х2000х1500 мм	шт.	31529, 45
Глшители шциз приицгдльного сечения канальным пластинчатым изркс KORF			
АЧ0201-0125	SG 30-15, размери 300х150х1014 мм	шт.	5702, 57
АЧ0201-0127	SG 50-25, размери 500х250х1014 мм	шт.	8554, 39
АЧ0201-0128	SG 60-30, размери 600х300х1014 мм	шт.	9740, 75
АЧ0201-0129	SG 60-35, размери 600х350х1014 мм	шт.	10797, 22
АЧ0201-0130	SG 70-40, размери 700х400х1014 мм	шт.	16655, 86
АЧ0201-0131	SG 80-50, размери 800х500х1014 мм	шт.	15998, 83
АЧ0201-0132	SG 90-50, размери 900х500х1016 мм	шт.	19210, 82
АЧ0201-0133	SG 100-50, размери 1000х500х1016 мм	шт.	19558, 98
Глшители шциз приицгдльного сечения пластинчатым изркс			
АЧ0201-0134	ГП 1-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 мм	шт.	12286, 98
АЧ0201-0135	ГП 1-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 мм	шт.	14043, 04
АЧ0201-0136	ГП 1-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х500 мм	шт.	16519, 43
АЧ0201-0137	ГП 1-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х500 мм	шт.	19375, 89
АЧ0201-0138	ГП 1-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х500 мм	шт.	20794, 44
АЧ0201-0139	ГП 1-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х500 мм	шт.	25659, 91
АЧ0201-0140	ГП 2-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1000 мм	шт.	19255, 57
АЧ0201-0141	ГП 2-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1000 мм	шт.	21167, 70
АЧ0201-0142	ГП 2-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1000 мм	шт.	26869, 18
АЧ0201-0143	ГП 2-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1000 мм	шт.	29423, 05
АЧ0201-0144	ГП 2-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1000 мм	шт.	34555, 91
АЧ0201-0145	ГП 2-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1000 мм	шт.	37994, 91
АЧ0201-0146	ГП 2-4 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 2000х1000 мм	шт.	41988, 34
АЧ0201-0147	ГП 2-4 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 2000х1000 мм	шт.	46243, 71
АЧ0201-0148	ГП 3-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1500 мм	шт.	27226, 06
АЧ0201-0149	ГП 3-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1500 мм	шт.	28775, 85
АЧ0201-0150	ГП 3-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1500 мм	шт.	38076, 76
АЧ0201-0151	ГП 3-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1500 мм	шт.	39911, 41
АЧ0201-0152	ГП 3-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1500 мм	шт.	48819, 41
АЧ0201-0153	ГП 3-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1500 мм	шт.	51320, 90
АЧ0201-0154	ГП 4-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х2000 мм	шт.	34063, 69
АЧ0201-0155	ГП 4-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х2000 мм	шт.	36021, 66
АЧ0201-0156	ГП 4-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х2000 мм	шт.	47672, 35
АЧ0201-0157	ГП 4-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х2000 мм	шт.	50526, 36
АЧ0201-0158	ГП 4-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х2000 мм	шт.	61204, 62
АЧ0201-0159	ГП 4-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х2000 мм	шт.	65086, 73
АЧ0201-0160	ГП 5-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 мм	шт.	18419, 56
АЧ0201-0161	ГП 5-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 мм	шт.	19121, 33
АЧ0201-0162	ГП 5-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х500 мм	шт.	26456, 63
АЧ0201-0163	ГП 5-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х500 мм	шт.	27039, 46
АЧ0201-0164	ГП 5-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х500 мм	шт.	30260, 16
АЧ0201-0165	ГП 5-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х500 мм	шт.	35895, 85
АЧ0201-0166	ГП 6-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1000 мм	шт.	28292, 36
АЧ0201-0167	ГП 6-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1000 мм	шт.	29129, 47
АЧ0201-0168	ГП 6-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1000 мм	шт.	39638, 56
АЧ0201-0169	ГП 6-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1000 мм	шт.	40807, 45
АЧ0201-0170	ГП 6-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1000 мм	шт.	51575, 20
АЧ0201-0171	ГП 6-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1000 мм	шт.	53033, 31
АЧ0201-0172	ГП 6-4 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 2000х1000 мм	шт.	62348, 41
АЧ0201-0173	ГП 6-4 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 2000х1000 мм	шт.	64529, 83
АЧ0201-0174	ГП 7-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1500 мм	шт.	40583, 71
АЧ0201-0175	ГП 7-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1500 мм	шт.	41564, 88
АЧ0201-0176	ГП 7-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1500 мм	шт.	57265, 76
АЧ0201-0177	ГП 7-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1500 мм	шт.	58466, 30
АЧ0201-0178	ГП 7-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1500 мм	шт.	72749, 45
АЧ0201-0179	ГП 7-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1500 мм	шт.	74957, 35
АЧ0201-0180	ГП 8-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х2000 мм	шт.	50348, 46
АЧ0201-0181	ГП 8-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х2000 мм	шт.	51652, 69
АЧ0201-0182	ГП 8-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х2000 мм	шт.	70715, 08
АЧ0201-0183	ГП 8-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х2000 мм	шт.	72821, 48
АЧ0201-0184	ГП 8-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х2000 мм	шт.	90179, 11
АЧ0201-0185	ГП 8-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х2000 мм	шт.	92610, 75
Группа 19.4.02.02: Глшители шциз тнччатым канальным сечениям (ГП 4063-003-53249739-2000)			
Глшители шциз приицгдльного сечения на бандажном соединении изркс			
АЧ0202-0101	ГП 1-1, с0ч0ни0 б0ч0зйки 200х100 мм, изб0з н0п0лнит0л0 1, 36 кг	шт.	4098, 21
АЧ0202-0102	ГП 1-2, с0ч0ни0 б0ч0зйки 300х200 мм, изб0з н0п0лнит0л0 2, 74 кг	шт.	5601, 06
АЧ0202-0103	ГП 1-3, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х200 мм, изб0з н0п0лнит0л0 3 кг	шт.	6096, 56
АЧ0202-0104	ГП 1-4, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х300 мм, изб0з н0п0лнит0л0 3, 53 кг	шт.	6463, 27
АЧ0202-0105	ГП 1-5, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х400 мм, изб0з н0п0лнит0л0 3, 92 кг	шт.	7106, 11
АЧ0202-0106	ГП 1-6, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х500 мм	шт.	9713, 46
АЧ0202-0107	ГП 2-1, с0ч0ни0 б0ч0зйки 200х100 мм, изб0з н0п0лнит0л0 0, 36 кг	шт.	2620, 45
АЧ0202-0108	ГП 2-2, с0ч0ни0 б0ч0зйки 300х200 мм, изб0з н0п0лнит0л0 1, 34 кг	шт.	3195, 62
АЧ0202-0109	ГП 2-3, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х200 мм, изб0з н0п0лнит0л0 1, 54 кг	шт.	3624, 54
АЧ0202-0110	ГП 2-4, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х300 мм, изб0з н0п0лнит0л0 1, 73 кг	шт.	4115, 67
АЧ0202-0111	ГП 2-5, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х400 мм, изб0з н0п0лнит0л0 1, 92 кг	шт.	5165, 60
Глшители шциз приицгдльного сечения тнччатым изркс			
АЧ0202-0112	ГП 2-6, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х500 мм	шт.	6318, 11
АЧ0202-0122	ГП 30-15-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 300х150 мм	шт.	2970, 79
АЧ0202-0123	ГП 30-15-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 300х150 мм	шт.	3575, 43
АЧ0202-0124	ГП 40-20-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х200 мм	шт.	3472, 83
АЧ0202-0125	ГП 40-20-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х200 мм	шт.	4309, 94
АЧ0202-0126	ГП 50-25-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х250 мм	шт.	4051, 28
АЧ0202-0127	ГП 50-25-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х250 мм	шт.	4820, 71
АЧ0202-0128	ГП 50-30-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х300 мм	шт.	4210, 62
АЧ0202-0129	ГП 50-30-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х300 мм	шт.	5097, 93
АЧ0202-0131	ГП 60-30-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 600х300 мм	шт.	4584, 97
АЧ0202-0132	ГП 60-30-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 600х300 мм	шт.	5663, 27
АЧ0202-0133	ГП 60-35-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 600х350 мм	шт.	4878, 56
АЧ0202-0134	ГП 60-35-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 600х350 мм	шт.	5781, 15
АЧ0202-0135	ГП 70-40-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 700х400 мм	шт.	6088, 92
АЧ0202-0136	ГП 70-40-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 700х400 мм	шт.	7465, 18
АЧ0202-0137	ГП 80-50-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 мм	шт.	7120, 29
АЧ0202-0138	ГП 80-50-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 мм	шт.	8217, 15
АЧ0202-0139	ГП 100-50-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1000х500 мм	шт.	7790, 41
АЧ0202-0140	ГП 100-50-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1000х500 мм	шт.	7989, 05
Группа 19.4.02.03: Глшители шциз тнччатым канальным сечениям (ГП 4063-003-53249739-2000)			
Глшители шциз крчгдл0 с0ч0ни0 на бандажном соединении изркс			
АЧ0203-0101	ГП 1-1, дизи0тр б0ч0зйки 125 мм, изб0з н0п0лнит0л0 1, 16 кг	шт.	2122, 77
АЧ0203-0102	ГП 1-2, дизи0тр б0ч0зйки 200 мм, изб0з н0п0лнит0л0 1, 64 кг	шт.	2971, 88
АЧ0203-0103	ГП 1-3, дизи0тр б0ч0зйки 250 мм, изб0з н0п0лнит0л0 1, 92 кг	шт.	3114, 86
АЧ0203-0104	ГП 1-4, дизи0тр б0ч0зйки 315 мм, изб0з н0п0лнит0л0 2, 94 кг	шт.	3911, 58
АЧ0203-0105	ГП 1-5, дизи0тр б0ч0зйки 400 мм, изб0з н0п0лнит0л0 4, 76 кг	шт.	5996, 15
АЧ0203-0106	ГП 1-6, дизи0тр б0ч0зйки 500 мм, изб0з н0п0лнит0л0 5, 30 кг	шт.	7136, 66
АЧ0203-0107	ГП 2-1, дизи0тр б0ч0зйки 125 мм, изб0з н0п0лнит0л0 0, 5 кг	шт.	1649, 11
АЧ0203-0108	ГП 2-2, дизи0тр б0ч0зйки 200 мм, изб0з н0п0лнит0л0 0, 72 кг	шт.	2217, 72

АЧ0204-0111	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, изосб наполнителя 0,84 кг	шт.	2711,04
АЧ0204-0110	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, изосб наполнителя 1,28 кг	шт.	3387,71
АЧ0204-0113	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, изосб наполнителя 2,05 кг	шт.	5105,57
АЧ0204-0112	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, изосб наполнителя 2,32 кг	шт.	5543,22
Группа 13.4.02.04: Шпигельштиты для крышных воздушных			
Шпигельштиты для крышных воздушных изрки			
АЧ0204-0115	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1391,43
АЧ0204-0112	CSA-100/300 АРКТОС	шт.	1948,48
АЧ0204-0113	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1530,69
АЧ0204-0114	CSA-125/300 АРКТОС	шт.	2225,80
АЧ0204-0115	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1948,48
АЧ0204-0116	CSA-160/300 АРКТОС	шт.	2782,86
АЧ0204-0117	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2365,06
АЧ0204-0118	CSA-200/300 АРКТОС	шт.	3200,64
АЧ0204-0119	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2922,12
АЧ0204-0120	CSA-250/300 АРКТОС	шт.	4035,01
АЧ0204-0121	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	4035,01
АЧ0204-0122	CSA-315/300 АРКТОС	шт.	5565,70
АЧ0204-0123	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	5426,44
АЧ0204-0124	CSA-400/300 АРКТОС	шт.	7895,19
АЧ0204-0125	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	3455,16
АЧ0204-0126	LDC 100-300 SYSTEMAIR	шт.	4690,51
АЧ0204-0127	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	3949,78
АЧ0204-0128	LDC 125-300 SYSTEMAIR	шт.	5428,84
АЧ0204-0129	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	4319,55
АЧ0204-0130	LDC 160-300 SYSTEMAIR	шт.	5799,81
АЧ0204-0131	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	5059,08
АЧ0204-0132	LDC 200-300 SYSTEMAIR	шт.	6910,31
АЧ0204-0133	LDC 250-300 SYSTEMAIR	шт.	8268,11
АЧ0204-0134	LDC 315-300 SYSTEMAIR	шт.	18612,77
АЧ0204-0135	LDC 355-300 SYSTEMAIR	шт.	25303,78
АЧ0204-0136	LDC 400-300 SYSTEMAIR	шт.	20853,38
Группа 13.4.02.05: Шпигельштиты для крышных			
Шпигельштиты для крышных воздушных изрки			
АЧ0204-0137	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	10909,30
АЧ0204-0138	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	11024,56
АЧ0204-0139	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	11603,22
АЧ0204-0140	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	13925,07
АЧ0204-0141	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	14504,92
АЧ0204-0142	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	16245,70
АЧ0204-0143	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	20888,20
АЧ0204-0144	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	22045,52
АЧ0204-0145	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	26688,00
АЧ0204-0146	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3348,31
АЧ0204-0147	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	4018,20
АЧ0204-0148	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5625,73
АЧ0204-0149	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	6295,63
АЧ0204-0150	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6540,55
АЧ0204-0151	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	7367,71
АЧ0204-0152	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	10582,76
АЧ0204-0153	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	11652,44
АЧ0204-0154	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	15401,73
Группа 13.4.02.06: Шпигельштиты крышные			
Шпигельштиты крышные			
АЧ0204-0155	SSD 190/225	шт.	39748,79
АЧ0204-0156	SSD 310/311	шт.	49680,53
АЧ0204-0157	SSD 355/400	шт.	64852,08
АЧ0204-0158	SSD 450/500	шт.	73199,11
АЧ0204-0159	SSD 560/630	шт.	113667,13
АЧ0204-0160	SSD 710	шт.	169409,29
АЧ0204-0161	SSD 880/900	шт.	265943,22
Часть 20: Материалы монтажные и электромонтажные, изделия и конструкции СЗ.33 0012 Надземные электромонтажные			
Часть 20.1: Арматура монтажная ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79			
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры			
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкеры			
201010101	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	2601,90
201010102	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3511,69
201010103	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	4713,10
201010104	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	5628,14
201010105	Зажим анкерный изрки SO 3.35	100 шт.	35572,82
201010106	Зажим анкерный изрки SO 157.1	100 шт.	27817,86
201010107	Зажим анкерный изрки SO 158.1	100 шт.	29643,79
201010108	Зажим анкерный (СИП)		
201010109	Ш 123	100 шт.	16670,04
201010110	РА 25x100	100 шт.	6429,44
201010111	РА 1500	100 шт.	20746,42
201010112	РА 2000	100 шт.	43516,30
201010113	SO 65.1	100 шт.	71089,43
201010114	SO 69.95	100 шт.	47085,18
201010115	SO 141	100 шт.	124024,51
201010116	SO 157.1	100 шт.	20948,33
201010117	SO 158.1	100 шт.	22815,72
201010118	SO 214	100 шт.	58054,84
201010119	SO 250.01	100 шт.	84233,16
201010120	SO 251.01	100 шт.	85906,28
201010121	SO 252.01	100 шт.	89303,81
Группа 20.1.01.02: Зажимы изоляционные			
Зажимы изоляционные прессыонный			
201010201	2020-300-1	100 шт.	160694,79
201010202	2020-300-4	100 шт.	160779,59
201010203	2020-500-1	100 шт.	199960,31
201010204	2040-300-3	100 шт.	176789,34
201010205	2040-300-4	100 шт.	176828,91
201010206	2040-500-3	100 шт.	214282,64
201010207	2040-500-4	100 шт.	247947,80
201010208	20400-500-1	100 шт.	373543,82
201010209	2060-300-3	100 шт.	271791,99
201010210	2060-300-4	100 шт.	272165,59
201010211	2060-500-3	100 шт.	313269,24
201010212	2060-500-4	100 шт.	313464,05
201010213	2060-600-3	100 шт.	374842,21
201010214	2060-600-4	100 шт.	373699,67
201010215	20600-500-3	100 шт.	530294,18
201010216	20600-500-4	100 шт.	530422,53
201010217	20600-640-15	100 шт.	942833,07
201010218	20600-640-2	100 шт.	943428,97
201010219	3020-500-3	100 шт.	324178,87
201010220	3020-500-3A	100 шт.	276226,79
201010221	3020-500-4	100 шт.	349652,64

201002-0122	3020-500-40	100 шт.	316568, 21
201002-0123	3020-600-3	100 шт.	432638, 05
201002-0124	3020-600-40	100 шт.	481056, 43
201002-0125	30200-500-3	100 шт.	618454, 80
201002-0126	30200-500-4	100 шт.	557791, 73
201002-0127	3040-300-2	100 шт.	762503, 23
201002-0128	3040-300-3	100 шт.	783491, 66
201002-0129	3040-400-2	100 шт.	753295, 19
201002-0130	3040-400-3	100 шт.	845438, 22
201002-0131	3040-600-2	100 шт.	866946, 93
201002-0132	3040-600-3	100 шт.	915910, 80
201002-0133	3000-500-1	100 шт.	409104, 41
201002-0134	3000-500-1	100 шт.	850546, 96
201002-0135	40600-640-1	100 шт.	3506074, 59
201002-0136	40600-640-5	100 шт.	3038990, 96
201002-0137	40600-640-6	100 шт.	2024796, 05
201002-0138	010-50-2	100 шт.	9181, 51
201002-0139	010-70-2	100 шт.	9757, 94
201002-0140	010-95-2	100 шт.	11292, 38
201002-0141	010-120-2	100 шт.	11872, 25
201002-0142	010-150-2	100 шт.	12536, 91
201002-0143	010-185-2	100 шт.	12951, 75
201002-0144	010-240-2	100 шт.	13831, 86
201002-0145	020-35-2	100 шт.	11121, 64
201002-0146	020-50-2	100 шт.	13141, 99
201002-0147	020-70-2	100 шт.	13932, 71
201002-0148	020-95-2	100 шт.	15396, 11
201002-0149	020-120-2	100 шт.	18202, 58
201002-0150	020-150-2	100 шт.	21231, 39
201002-0151	020-185-2	100 шт.	21990, 02
201002-0152	020-240-2	100 шт.	27455, 15
201002-0153	020-300-2	100 шт.	30940, 05
201002-0154	020-400-2	100 шт.	33077, 27
201002-0155	020-600-2	100 шт.	43173, 27
201002-0156	0200-500-2	100 шт.	222515, 28
201002-0157	0200-640-1	100 шт.	286358, 42
201002-0158	040-70-2	100 шт.	16799, 92
201002-0159	040-95-2	100 шт.	19020, 81
201002-0160	040-120-2	100 шт.	20540, 36
201002-0161	040-120-8	100 шт.	25026, 84
201002-0162	040-150-2	100 шт.	21956, 79
201002-0163	040-185-2	100 шт.	25288, 12
201002-0164	040-240-2	100 шт.	28562, 15
201002-0165	040-240-8	100 шт.	33311, 06
201002-0166	040-300-2	100 шт.	34251, 90
201002-0167	040-400-2	100 шт.	40851, 54
201002-0168	040-600-2	100 шт.	50468, 52
201002-0169	0400-500-10	100 шт.	143229, 07
201002-0170	0600-640-1	100 шт.	290499, 96
201002-0171	0600-640-1	100 шт.	486214, 44
201002-0172	0600-640-2	100 шт.	485821, 38
201002-0173	0600-640-3	100 шт.	359419, 74
Зажим электротехнический штыревой			
201002-0174	0800-1-1	шт.	1481, 61
201002-0175	0800-2-1	шт.	1539, 76
201002-0176	0800-3-1	шт.	1599, 12
201002-0177	0800-4-1	шт.	1922, 58
201002-0178	0800-5-1	шт.	2395, 05
201002-0179	0800-5-2	шт.	4994, 82
201002-0180	0800-12-1	шт.	1308, 70
201002-0181	0800-16-1	шт.	1341, 93
201002-0182	0800-20-1	шт.	1419, 86
201002-0183	0800-27-1	шт.	1935, 70
201002-0184	0800-30-1	шт.	2136, 08
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые			
201004-0100	Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 и 2 12 пар	шт.	24, 66
201004-0101	Зажим винтовой ЗВН-10 2,5-6 и 2 12 пар	шт.	43, 15
201004-0102	Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 и 2 12 пар	шт.	59, 62
201004-0103	Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 и 2 12 пар	шт.	386, 20
201004-0104	Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 и 2 12 пар	шт.	444, 30
Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабеля			
Зажим для кабеля			
201004-0105	100x100 УЗ	шт.	130, 79
201004-0106	150x150 УЗ	шт.	143, 58
201004-0107	200x200 УЗ	шт.	162, 79
201004-0108	У1114 УТ2, 5 (100x50)	шт.	123, 93
201004-0109	У1115 УТ2, 5 (150x100)	шт.	132, 90
201004-0110	У1116 УТ2, 5 (200x100)	шт.	135, 09
Группа 20.1.01.05: Зажимы зажимные			
Зажим зажимный			
201005-0101	ЗПС 35-ЗГ	100 шт.	7446, 52
201005-0102	ЗПС 50-ЗГ	100 шт.	10079, 96
201005-0103	ЗПС 70-ЗВ	100 шт.	7879, 69
201005-0104	ЗПС 70-ЗГ	100 шт.	9720, 12
201005-0105	ЗПС 100-З	100 шт.	94627, 32
201005-0106	ЗПС 100-ЗВ	100 шт.	21750, 51
201005-0107	ЗПС 100-ЗГ	100 шт.	17957, 35
201005-0108	ЗПС 120-З	100 шт.	110756, 86
201005-0109	ЗПС 120-ЗВ	100 шт.	23482, 07
201005-0110	ЗПС 120-ЗГ	100 шт.	19439, 09
201005-0111	ЗПС 140-З	100 шт.	117104, 38
201005-0112	ЗПС 140-ЗВ	100 шт.	29505, 29
201005-0113	ЗПС 140-ЗГ	100 шт.	23405, 29
201005-0114	ЗПС 150-З	100 шт.	95783, 61
201005-0115	ЗПС 170-З	100 шт.	108717, 03
201005-0116	ЗПС 220-З	100 шт.	134045, 26
201005-0117	ЗПС 230-З	100 шт.	143188, 95
201005-0118	ЗПС 260-З	100 шт.	173095, 33
201005-0119	ЗПС 300-З	100 шт.	294670, 15
201005-0120	ЗПС 340-З	100 шт.	321652, 00
201005-0121	ЗПС 420-З	100 шт.	375725, 75
201005-0122	ЗПС-35-З	100 шт.	13881, 52
201005-0123	ЗПС-50-З	100 шт.	16731, 16
201005-0124	ЗПС-70-З	100 шт.	20346, 97
Группа 20.1.01.06: Зажимы клеммные			
Зажим			
201006-0100	Клеммовой КС-100-1	шт.	301, 74
201006-0101	Клеммовой КС-120-1	шт.	487, 04
201006-0102	Клеммовой КС-185-1	шт.	535, 51

Группа 20.1.01.07: Зажимы опрельные		
Зажим опрельный		
201007-000	20А-4-3	шт. 569,55
201007-002	20А-5-3	шт. 587,65
201007-004	20А-6-3	шт. 599,34
201007-006	АА-4-3	шт. 515,23
201007-008	АА-5-3	шт. 548,00
201007-010	АА-6-3	шт. 553,50
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные		
Зажим ответвительный ответвительный иззки SL 30		
201008-000		100 шт. 176991,93
201008-002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками	100 шт. 28191,95
201008-004	Зажим ответвительный проклевывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (АЛ-)	100 шт. 82632,08
201008-006	Зажим ответвительный проклевывающий изолированный для срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и	100 шт. 35628,75
Зажим ответвительный с проклевыванием изоляции (СПИ)		
201008-008	СОР/СП-1S95UK	100 шт. 27104,92
201008-010	EP95-13	100 шт. 15315,62
201008-012	II 640	100 шт. 25788,69
201008-014	P 645	100 шт. 22232,91
201008-016	RDP25/СП	100 шт. 19636,50
201008-018	SL 9, 21	100 шт. 63499,83
201008-020	P2-95	100 шт. 9117,56
201008-022	P3-95	100 шт. 15115,89
201008-024	P95	100 шт. 43279,47
201008-026	P630	100 шт. 17461,31
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые		
Зажим переходной петлевой		
201009-000	ПП-13	шт. 4681,29
201009-002	ПП-17	шт. 7499,22
201009-004	ПП-18	шт. 2108,58
201009-006	ПП-19	шт. 3113,60
201009-008	ПП-21	шт. 1422,15
201009-010	ПП-22	шт. 4362,71
201009-012	ПП-24	шт. 1274,32
201009-014	ПП-25	шт. 4418,86
201009-016	ПП-26	шт. 4422,30
201009-018	ПП-28	шт. 1995,13
201009-020	ПП-30	шт. 2179,63
201009-022	ПП-33	шт. 1356,82
201009-024	ПП-35	шт. 5588,68
201009-026	ПП-36	шт. 2782,42
201009-028	ПП-38	шт. 2020,34
201009-030	ПП-41	шт. 6548,07
201009-032	ПП-42	шт. 4689,31
201009-034	ПП-43	шт. 7495,79
201009-036	ПП-44	шт. 1503,51
201009-038	ПП-47	шт. 2045,56
201009-040	ПП-49	шт. 2455,81
201009-042	ПП-51	шт. 2002,01
201009-044	ПП-53	шт. 1439,34
201009-046	ПП-54	шт. 1487,47
201009-048	ПП-56	шт. 974,19
201009-050	ПП-58	шт. 1812,92
201009-052	ПП-59	шт. 15060,34
201009-054	ПП-60	шт. 1589,46
201009-056	ПП-61	шт. 1561,95
201009-058	ПП-63	шт. 3065,48
201009-060	ПП-64	шт. 59707,33
201009-062	ПП-67	шт. 43743,96
201009-064	ПП-68	шт. 942,56
201009-066	ПП-69	шт. 15452,26
201009-068	ПП-74	шт. 2106,30
201009-070	ПП-78	шт. 49470,39
201009-072	ПП-80	шт. 66114,44
201009-074	ПП-81	шт. 68989,68
201009-076	ППР-1	шт. 12398,25
201009-078	ППР-2	шт. 17504,70
201009-080	ППР-3	шт. 6381,91
201009-082	ППР-4	шт. 7807,49
201009-084	ППР-5	шт. 6914,78
201009-086	ППР-6	шт. 7310,14
201009-088	ППР-7	шт. 3546,78
201009-090	ППР-8	шт. 6549,22
201009-092	ППР-9	шт. 5232,50
201009-094	ППИ-1	шт. 4108,28
201009-096	ППИ-2	шт. 4379,90
201009-098	ППИ-3	шт. 4684,73
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые		
Зажим		
201010-000	петлевой типз ПА-2-1	шт. 374,96
201010-002	петлевой ПАС-120-2	шт. 668,33
201010-004	петлевой ПАС-240-2	шт. 836,91
201010-006	петлевой ПАС-300-2	шт. 1026,45
201010-008	петлевой ПАС-400-2	шт. 1159,72
201010-010	петлевой ПАС-600-2	шт. 1425,58
201010-012	петлевой ПАС-700-2	шт. 2049,00
Группа 20.1.01.11: Зажимы пластинчатые		
Зажим		
201011-000	плашечный	шт. 134,20
201011-002	плашечный соединительный ПА-6-1	шт. 576,88
201011-004	плашечный соединительный ПА 1-1	шт. 23,32
201011-006	плашечный соединительный ПА 2-2	шт. 66,14
201011-008	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт. 50,49
201011-010	плашечный соединительный ПА 3-2	шт. 119,18
201011-012	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт. 79,37
201011-014	плашечный соединительный ПА 4-1	шт. 180,26
201011-016	плашечный соединительный ПА 5-1	шт. 298,64
201011-018	плашечный соединительный ПАН 1-1	шт. 239,27
201011-020	плашечный соединительный ПАН 2-1	шт. 337,72
201011-022	плашечный соединительный ПАН 3-1	шт. 468,14
201011-024	плашечный соединительный ПАН 4-1	шт. 546,06
Зажим соединительный		
201011-026	плашечный ПС-1-1	шт. 44,72
201011-028	плашечный ПС-2-1	шт. 61,34
201011-030	плашечный ПС-3-1	шт. 76,19
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие		
Зажим поддерживающий		
201012-000	гладкой 2ПН-5-1	шт. 3173,94
201012-002	гладкой 2ПН-5-7(А-К)	шт. 8153,58
201012-004	гладкой 2ПН-5-10	шт. 12492,11

20002-0114	гладкой ЗПН-5-7	шт.	5936,67
20002-0115	гладкой ЗПН-5-13	шт.	10417,41
20002-0116	гладкой ПГ-1-11	шт.	825,24
20002-0117	гладкой ПГ-2-110	шт.	193,08
20002-0118	гладкой ПГ-2-115	шт.	193,08
20002-0119	гладкой ПГ-2-11Д	шт.	193,08
20002-0120	гладкой ПГ-3-10	шт.	1337,14
20002-0121	гладкой ПГ-3-12	шт.	266,24
20002-0122	гладкой ПГН-1-5	шт.	140,82
20002-0123	гладкой ПГН-2-6	шт.	124,26
20002-0124	гладкой ПГН-2-6А	шт.	164,53
20002-0125	гладкой ПГН-3-5	шт.	221,22
20002-0126	гладкой ПГН-5-3	шт.	1732,18
20002-0127	гладкой ПГН-5-4	шт.	2170,01
20002-0128	гладкой ПГН-5-6	шт.	1893,01
20002-0129	гладкой ПГН-5-7	шт.	2170,01
20002-0130	гладкой ПГН-5-12	шт.	16405,31
20002-0131	гладкой ПГН-6-5	шт.	2376,74
20002-0132	гладкой ПГН-6-6	шт.	2435,19
20002-0133	гладкой ПГН-6-9	шт.	2735,43
20002-0134	гладкой ПГН-8-6	шт.	3700,76
20002-0135	гладкой ПГН-8-7	шт.	2587,84
20002-0136	гладкой ПГН-8-8	шт.	2724,48
20002-0137	гладкой ПГУ-2-1	шт.	1651,20
20002-0138	гладкой ПГУ-2-2	шт.	1772,54
20002-0139	гладкой ПГУ-2-3	шт.	1419,23
20002-0140	изрки SO 69,95	100 шт.	32755,10
20002-0141	изрки SO 140	100 шт.	51508,62
20002-0142	опиральный РС-15, 4П11	шт.	2431,75
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные			
Зажимы ремонтные			
20003-0101	РАС-95-40	шт.	218,42
20003-0102	РАС-120-40	шт.	234,01
20003-0103	РАС-150-40	шт.	308,73
20003-0104	РАС-185-40	шт.	317,90
20003-0105	РАС-205-40	шт.	394,90
20003-0106	РАС-320-40	шт.	826,60
20003-0107	РАС-500-50	шт.	989,78
20003-0108	РАС-600-55	шт.	3537,61
20003-0109	РАС-750-55	шт.	4353,54
20003-0110	опиральный РС-9, 1-11	шт.	510,30
20003-0111	опиральный РС-9, 6-01	шт.	584,44
20003-0112	опиральный РС-11, 4-01	шт.	677,52
20003-0113	опиральный РС-13, 3-01	шт.	719,90
20003-0114	опиральный РС-15, 2-01	шт.	972,38
20003-0115	опиральный РС-16, 8-01	шт.	1079,06
20003-0116	опиральный РС-18, 8-01	шт.	1226,43
20003-0117	опиральный РС-21, 6-01	шт.	1372,57
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые			
20004-0101	Зажимы для тросов диаметром 6, 7 мм	шт.	138,66
20004-0102	Зажимы тросовый К67693	шт.	170,04
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы			
20005-0101	Зажимы 2-х клиновой стальной диаметром 15, 5-18, 5 мм	шт.	7096,99
20005-0102	Зажимы 2-х клиновой стальной диаметром 20-22, 5 мм	шт.	15055,76
20005-0103	Зажимы прокладывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов изрки SI 21, 1	100 шт.	31955,10
20005-0104	Зажимы инъекционных тросов РС INJECTA FIXING CLAMPS	100 шт.	931,95
Зажимы соединительный изолированный (СИП)			
20006-0101	НЭРТ 50	100 шт.	22446,82
20006-0102	НЭРТ 54 II	100 шт.	23121,31
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры			
Группа 20.1.02.01: Балласты СН 3442-046-047(6711-2003)			
Балласт			
20020-0101	35Л-800-3-1 (траворез)	шт.	5995,71
20020-0102	35Л-1400-1-0-1	шт.	6818,52
20020-0103	35Л-1400-1-1 (траворез)	шт.	6210,01
20020-0104	35Л-1400-4-1 (траворез)	шт.	6717,67
20020-0105	БЛ-1-100-1	шт.	17385,51
20020-0106	БЛ-2-100-1	шт.	17408,43
20020-0107	БЛ-3-100-1	шт.	17422,18
20020-0108	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1486,33
20020-0109	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1683,43
20020-0110	БЛ-400-1-0-1	шт.	6867,80
20020-0111	БЛ-400-1-1 (края)	шт.	3342,80
20020-0112	БЛ-400-2-1 (края)	шт.	4253,84
20020-0113	БЛ-400-5-1 (края)	шт.	4912,78
20020-0114	БЛ (СП)-100-0-1	шт.	3412,70
20020-0115	БЛ-50-1	шт.	5728,71
Группа 20.1.02.03: Казелотеры			
20021-0101	Казелотер для БН 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	563,72
20021-0102	Казелотер для БН 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	695,02
20021-0103	Казелотер для БН 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	897,07
Группа 20.1.02.04: Клеммы			
20022-0101	Клемма изолирующая с распределителем W1 6/3/STB	100 шт.	10728,46
20022-0102	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	11966,11
20022-0103	Клемма стрелочная-монтажная для распределительных коробок из 3 проводника сечением до 6 мм ² WAG 773-173	100 шт.	1494,13
20022-0104	Клемник для разъемных коробок	100 шт.	6691,37
20022-0105	Клемник Полиэтил 6,6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2,5 мм ²	10 шт.	745,23
20022-0106	колодка клемная изолированная 4х1, 5-16 мм ²	шт.	173,96
колодка клемная диаметр			
20022-0107	4 мм	10 шт.	161,47
20022-0108	6 мм	10 шт.	192,29
20022-0109	10 мм	10 шт.	278,93
20022-0110	16 мм	10 шт.	541,93
20022-0111	25 мм	10 шт.	789,47
Группа 20.1.02.05: Коромысла			
коромысло			
20023-0101	1, 10, 00 СБ окрашенное	шт.	1388,15
20023-0102	1, 10, 00 СБ оцинкованное	шт.	2111,10
20023-0103	2КД-7-1С	шт.	315,03
20023-0104	2КД-12-1С	шт.	3064,32
20023-0105	2КД-16-2А	шт.	4825,68
20023-0106	2КД-12/16-1	шт.	3366,86
20023-0107	3К2-21-3	шт.	17771,70
20023-0108	К2-7-1С	шт.	300,70
20023-0109	К2-12-2	шт.	527,88
20023-0110	К13-7-1	шт.	1430,17
20023-0111	чпворезальное 2КД-12-1	шт.	853,68
20023-0112	чпворезальное 2КД-12-2	шт.	3176,63
20023-0113	чпворезальное трехлучевое 3КД-16-1	шт.	3276,62

Группа 20.1.02.05: Материалы для мебели		
20102050101	Жир паяльный	кг 632,69
20102050102	Нить для привады	кг 762,30
20102050103	Лента паяльная ПБК-26М	кг 2084,57
20102050104	Лента паяльная ПИКИ-40	кг 2272,29
20102050105	Припой	кг 956,17
20102050106	Припой ЛОК	кг 1760,43
Группа 20.1.02.07: Наконечники		
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП)		
20102070101	СР100 16	100 шт. 31680,07
20102070102	СР100 25	100 шт. 31769,56
20102070103	СР100 35	100 шт. 31764,11
20102070104	СР100 50	100 шт. 39693,13
20102070105	СР100 54	100 шт. 39613,45
20102070106	СР100 70	100 шт. 31741,19
20102070107	СР100 95	100 шт. 32987,57
20102070108	СР100 120	100 шт. 60073,93
20102070109	СР100 150	100 шт. 60087,03
Группа 20.1.02.08: Ниппели		
20102080101	Ниппель диаметром 42 мм	кг 1309,68
20102080102	Ниппель диаметром 57 мм	кг 1816,09
20102080103	Ниппель шестигранный В 1 1/2" из нержавеющей стали	шт. 1508,31
20102080104	Ниппель шестигранный В 1 1/2" из оцинкованной стали	шт. 1326,05
Группа 20.1.02.09: Плиты		
20102090101	Плиты 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт. 491,24
20102090102	Плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт. 421,07
20102090103	Плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт. 451,40
Группа 20.1.02.10: Подвесы		
20102100101	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт. 3480,47
20102100102	Подвес металлический кабельной связи П-40	т 411547,63
20102100103	Подвес трехольный окрашенный	шт. 684,20
20102100104	Подвес трехольный оцинкованный	шт. 1329,33
20102100105	Подвес тросовый	шт. 152,36
20102100106	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т 516312,20
20102100107	Подвесы	100 шт. 35520,37
20102100108	Подвесы скользящего и концевое крепления	100 шт. 15065,69
20102100109	Подвес инверсионный	
20102100110	П4Р-12-1	шт. 52527,83
20102100111	П4Р-25-1	шт. 64571,97
20102100112	П4Р-30-1	шт. 105358,51
20102100113	П4Р-45-1	шт. 130331,17
Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные		
20102110101	Протектор защитный спиральный ПЗС-11, 0-11	шт. 173,32
20102110102	Протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31	шт. 324,48
20102110103	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11	шт. 181,93
20102110104	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13	шт. 181,83
20102110105	Протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31	шт. 182,05
20102110106	Протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11	шт. 466,13
20102110107	Протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31	шт. 379,15
Группа 20.1.02.13: Ресурсы разрядные		
Ресурсы разрядные		
20102130101	верхний РРВ-82	шт. 279,39
20102130102	верхний РРВ-95	шт. 246,27
20102130103	верхний РРВ-135	шт. 277,78
20102130104	верхний РРВ-168	шт. 307,46
20102130105	верхний РРВ-190	шт. 286,85
20102130106	верхний РРВ-200	шт. 307,92
20102130107	верхний РРВ-212	шт. 272,86
20102130108	верхний РРВ-249, 5	шт. 320,76
20102130109	верхний РРВ-250	шт. 300,82
20102130110	верхний РРВ-342	шт. 293,59
20102130111	верхний РРВ-435	шт. 309,64
20102130112	верхний РРВ-470	шт. 323,97
20102130113	верхний РРВ-482	шт. 346,43
20102130114	нижний РРН-55	шт. 250,05
20102130115	нижний РРН-88	шт. 252,34
20102130116	нижний РРН-130	шт. 252,66
20102130117	нижний РРН-250	шт. 237,34
20102130118	нижний РРН-312	шт. 310,79
20102130119	нижний РРН-357	шт. 317,09
20102130120	нижний РРН-412	шт. 324,31
20102130121	нижний РРН-470	шт. 292,11
20102130122	Р-2-120	шт. 182,21
20102130123	РР-35	шт. 155,16
20102130124	РР-55	шт. 193,89
20102130125	РР-88	шт. 194,81
20102130126	РР-130	шт. 204,33
20102130127	РР-156	шт. 221,75
20102130128	РР-168	шт. 241,34
20102130129	РР-205	шт. 241,46
20102130130	РР-212	шт. 201,58
20102130131	РР-357	шт. 222,89
20102130132	РР-412	шт. 242,03
20102130133	РР-470	шт. 242,72
Группа 20.1.02.14: Серьги		
20102140101	Серьга	шт. 121,48
20102140102	Серьга СР-4, 5, 075	шт. 120,49
20102140103	Серьга СР-7-16	шт. 81,31
20102140104	Серьга СР-12-16	шт. 115,14
20102140105	Серьга СР-16-20	шт. 186,74
20102140106	Серьга СР-21-20	шт. 570,46
20102140107	Серьга СРС-7-16	шт. 126,50
Группа 20.1.02.15: Соединители		
20102150101	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт. 954,76
20102150102	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт. 681,37
20102150103	Соединитель всеполюсный индивидуальный (вилка) RJ-45	шт. 32,40
20102150104	Соединитель индивидуальный Scotchlok UV2 (3N)	100 шт. 302,99
20102150105	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт. 996,66
20102150106	Соединитель стальной 226 проволочный	100 шт. 64208,79
20102150107	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт. 26359,60
20102150108	Соединитель стальной 250 крестовой "проводок-полоса"	100 шт. 37627,93
20102150109	Соединитель СМЖ-10	100 шт. 1697,57
Соединители овальные изгибы		
20102150110	СОАС-50-3	шт. 87,31
20102150111	СОАС-70-3	шт. 110,39
20102150112	СОАС-95-3	шт. 233,32
20102150113	СОАС-120-3	шт. 358,35
20102150114	СОАС-150-3	шт. 479,48
20102150115	СОАС-185-3	шт. 592,59

Группа 20.1.02.16: Стойки молниезащитные				
201221-010	Молниеприемник (рифмованный) 128/Г АЛ/СЦ	шт.	7168,05	
201221-011	Стержень молниеприемный 101/УЛ-АЛ 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	4251,55	
201221-012	Стержень молниеприемный в резьбе М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1132,45	
201221-013	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимической медной пленкой толщиной 0,25 мм	шт.	932,16	
201221-014	Стержень стальной молниеприемный 101/В-ВН диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2361,84	
Группа 20.1.02.17: Струны				
201221-015	Струна двучленивая длиной 1600 мм	шт.	41,82	
201221-016	Струна длиной 300 мм	шт.	16,59	
201221-017	Струна жесткая окрасочная	компл.	268,48	
201221-018	Струна жесткая оцинкованная	компл.	268,27	
201221-019	Струна ковая	шт.	54,53	
Группа 20.1.02.18: Стяжки				
201221-020	Стяжка каменная (базальт) 3,6х200 мм	100 шт.	67,38	
201221-021	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	710,39	
201221-022	Стяжка нейлоновая нейлоновидная 3,6х250 мм	100 шт.	177,25	
Группа 20.1.02.19: Тросы				
201221-023	Трос стальной ОКГТ-1-24 (6/652)-15/50	1000 м	249250,13	
201221-024	Трос	шт.	75,69	
201221-025	Трос	шт.	57134,52	
201221-026	Трос грозозащитный	шт.	67984,53	
201221-027	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	758,07	
201221-028	Трос стальной	шт.	74,27	
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки				
201221-029	Якорь тросовый	100 шт.	21749,42	
Узел анкерный ПЗЗ. 41. 0222				
201221-030	окрашенный	шт.	1019,15	
201221-031	оцинкованный	шт.	1684,03	
Узел анкерный тросовый ПЗЗ. 41. 0122				
201221-032	окрашенный	шт.	1075,14	
201221-033	оцинкованный	шт.	1924,14	
Узел компенсированный анкерный соединительный				
201221-034	окрашенный	шт.	2629,18	
201221-035	оцинкованный	шт.	3949,78	
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления				
201221-036	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	3520,86	
201221-037	Узел крепления консоли сферической оцинкованный УКС-50	100 шт.	4872,66	
Узел крепления жестких распорок ПЗЗ. 40. 0122				
201221-038	окрашенный	шт.	336,53	
201221-039	оцинкованный	шт.	564,25	
Узел крепления				
201221-040	КГ-12-1	шт.	532,08	
201221-041	КГ-12-3	шт.	497,13	
201221-042	КГ-16-1	шт.	966,97	
201221-043	КГ-21-3	шт.	831,21	
201221-044	КГН-7-5	шт.	823,27	
201221-045	КГН-12-5	шт.	2066,18	
201221-046	КГН-16-5	шт.	2252,98	
201221-047	КГП-7-1	шт.	384,60	
201221-048	КГП-7-2Б	шт.	377,95	
201221-049	КГП-7-2В	шт.	343,45	
201221-050	КГП-7-2Г	шт.	353,65	
201221-051	КГП-7-2Д	шт.	353,19	
201221-052	КГП-7-3	шт.	494,84	
201221-053	КГП-7-5	шт.	790,28	
201221-054	КГП-9/12-2С	шт.	565,80	
201221-055	КГП-9/12-3	шт.	337,35	
201221-056	КГП-12-1	шт.	620,43	
201221-057	КГП-16-1	шт.	829,68	
201221-058	КГП-16-2	шт.	583,65	
201221-059	КГП-16-3	шт.	182,92	
201221-060	КГП-21-3	шт.	314,87	
201221-061	поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	6404,34	
201221-062	стоек сферической оцинкованный УКС-60	100 шт.	12885,28	
201221-063	отражающей струны, УКС 01932	компл.	1638,19	
201221-064	УКС-У-01	шт.	575,93	
Узел крепления фиксатора				
201221-065	окрашенный	шт.	347,28	
201221-066	оцинкованный	шт.	528,24	
Узел крепления экрана				
201221-067	УКС-10	шт.	3391,23	
201221-068	УКС-15	шт.	3506,67	
201221-069	УКС-2	шт.	3882,55	
201221-070	УКС-20	шт.	4337,50	
201221-071	УКС-5	шт.	10094,85	
201221-072	УКС-60	шт.	469,16	
201221-073	УКС-65	шт.	508,81	
201221-074	УКС-68	шт.	469,97	
201221-075	УКС-6Г	шт.	519,12	
201221-076	УКС-7	шт.	744,31	
201221-077	УКС-12	шт.	827,39	
201221-078	УКС-17	шт.	6030,09	
201221-079	УКС-1150-5	шт.	14255,87	
Узел фиксации несущего троса				
201221-080	окрашенный	шт.	272,30	
201221-081	оцинкованный	шт.	370,09	
Группа 20.1.02.22: Ушки				
Ушко				
201222-082	двухлапчатое цокорочное У2К-7-16	шт.	193,28	
201222-083	двухлапчатое У2-7-16	шт.	248,90	
201222-084	двухлапчатое У2-12-16	шт.	529,79	
201222-085	однолапчатое цокорочное У1К-7-16	шт.	154,98	
201222-086	однолапчатое У1-7-16	шт.	131,60	
201222-087	однолапчатое У1-12-16	шт.	519,72	
201222-088	специальное цокорочное УСК-7-16	шт.	425,39	
201222-089	специальное цокорочное УСК-12-16	шт.	512,37	
201222-090	специальное цокорочное УСК-16-20	шт.	750,99	
201222-091	специальное цокорочное УСК-21-20	шт.	3751,90	
201222-092	специальное цокорочное УСК-30-24	шт.	4863,49	
201222-093	специальное цокорочное УСК-40-20	шт.	7688,31	
201222-094	специальное УС-7-16	шт.	389,74	
201222-095	специальное УС-12-16	шт.	442,47	
201222-096	специальное УС-16-20	шт.	999,28	
201222-097	специальное УС-21-20	шт.	4356,98	
201222-098	специальное УС-30-24	шт.	5248,54	
201222-099	специальное УС-40-20	шт.	6895,30	
201222-100	У1-21-20	шт.	1160,86	
201222-101	У1-30-24	шт.	2740,01	
201222-102	У1-40-20	шт.	4834,85	

210222-0122	У-21-20	шт.	1934,40
210222-0123	У-30-24	шт.	3545,63
210222-0124	У-7-16	шт.	425,51
210222-0125	У-12-16	шт.	588,11
210222-0126	У-16-20	шт.	885,50
210222-0127	У-21-20	шт.	1893,03
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы			
210223-0101	Детали крепления оптической изоляции на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT	компл.	2541,93
210223-0102	Маркер перпендикулярный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	372,50
210223-0103	Нетки изолирующие для изоляции без ADD-TAG	100 шт.	949,36
210223-0104	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	937,07
210223-0105	Накладка предохранительная 126	шт.	656,26
210223-0106	Наконечник для стержня стальной, диаметр 17,2 мм ширины 63мм	шт.	437,21
210223-0107	Направляющая для крепления держателя "ОКС"	10 шт.	182,05
210223-0108	Оконцеватели изгибные	100 шт.	374,68
210223-0109	Оконцеватель медных проводов (Гильза 70-13)	шт.	212,49
210223-0110	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1293,73
210223-0111	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	938,15
210223-0112	Плакат по ТБ	100 шт.	31618,95
210223-0113	Пластина свинцовая	100 шт.	68,93
210223-0114	Полоса в сборе для заземления	шт.	2161,64
210223-0115	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	5679,65
210223-0116	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,8 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	893,96
210223-0117	Резисторы постоянные непереломные, марка ИЛТ-0,25- 6,8кОм	100 шт.	82,86
210223-0118	Скотчлок 4460-D	100 шт.	2723,04
210223-0119	Соединители перегоревших	100 шт.	2395,62
210223-0120	Столик зажимный железобетонный СЗК	шт.	2629,18
210223-0121	Столик зажимный металлический из чл.овой стали весом 5 кг	шт.	59,60
210223-0122	Сшивки сыровятные	кг	142,43
210223-0123	Устройство дч.озащитное SE 20.1	шт.	916,12
210223-0124	Устройство дч.озащитное SE 20.2	шт.	1207,09
210223-0125	Устройство трансформации экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ²	шт.	498692,89
210223-0126	Устройство трансформации экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт.	491495,07
210223-0127	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	м	171,33
210223-0128	Шпилька стальная И8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	72,03
210223-0129	Элемент крепления (ПНН) для блоков изгиб "Изоколл"	100 шт.	1915,30
210223-0130	Элемент токопроводящий СИ-БД	шт.	1045,24
Часть 20.2: Линейные электроустановки (27.23.13.130 ФНП 2 Линейные кабельные)			
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГЭС 22469.0-01)			
Группа 20.2.01.01: Гильзы стальные			
210201-0101	Гильзы бчизжные ГБ-2,8	1000 шт.	3468,47
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали			
Гильзы, нержавеющая для изоляции и тройников из нержавеющей стали "К13 Болтрчепласт" диаметром			
210202-0101	25 мм	10 шт.	5138,31
210202-0102	32 мм	10 шт.	8121,11
210202-0103	40 мм	10 шт.	10498,18
210202-0104	50 мм	10 шт.	23958,41
210202-0105	63 мм	10 шт.	37831,20
210202-0106	75 мм	10 шт.	58159,61
210202-0107	90 мм	10 шт.	96656,57
210202-0108	110 мм	10 шт.	131903,88
210202-0109	140 мм	10 шт.	207191,38
210202-0110	160 мм	10 шт.	261441,60
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые			
Гильзы кабельные			
210203-0101	алюминиевая ГА 16	100 шт.	790,39
210203-0102	алюминиевая ГА 25	100 шт.	936,00
210203-0103	алюминиевая ГА 35	100 шт.	743,64
210203-0104	алюминиевая ГА 50	100 шт.	954,49
210203-0105	алюминиевая ГА 70	100 шт.	1143,22
210203-0106	алюминиевая ГА 95	100 шт.	2382,31
210203-0107	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1375,00
210203-0108	алюминиевая ГА 150	100 шт.	2053,58
210203-0109	алюминиевая ГА 185	100 шт.	2252,65
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюминиевые (ГБ 3449-017-09061269-2000)			
Гильзы кабельные			
210204-0101	алюминиевая под опрессовку ГАИ 16/18	100 шт.	4511,69
210204-0102	алюминиевая под опрессовку ГАИ 25/16	100 шт.	5771,11
210204-0103	алюминиевая под опрессовку ГАИ 35/25	100 шт.	7224,19
210204-0104	алюминиевая под опрессовку ГАИ 50/35	100 шт.	11288,95
210204-0105	алюминиевая под опрессовку ГАИ 70/50	100 шт.	12673,28
210204-0106	алюминиевая под опрессовку ГАИ 95/70	100 шт.	16987,86
210204-0107	алюминиевая под опрессовку ГАИ 120/95	100 шт.	20222,34
210204-0108	алюминиевая под опрессовку ГАИ 150/120	100 шт.	24041,31
210204-0109	алюминиевая под опрессовку ГАИ 185/150	100 шт.	30176,82
210204-0110	алюминиевая под опрессовку ГАИ 240/185	100 шт.	45631,38
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные			
Гильзы кабельные			
210205-0101	медная ГИ 2,5	100 шт.	335,08
210205-0102	медная ГИ 4	100 шт.	427,34
210205-0103	медная ГИ 6	100 шт.	747,75
210205-0104	медная ГИ 10	100 шт.	849,74
210205-0105	медная ГИ 16	100 шт.	1349,95
210205-0106	медная ГИ 25	100 шт.	1636,45
210205-0107	медная ГИ 35	100 шт.	1447,36
210205-0108	медная ГИ 50	100 шт.	2703,07
210205-0109	медная ГИ 70	100 шт.	3244,24
210205-0110	медная ГИ 95	100 шт.	6253,29
210205-0111	медная ГИ 120	100 шт.	9152,87
210205-0112	медная ГИ 150	100 шт.	12232,08
210205-0113	медная ГИ 185	100 шт.	13203,86
210205-0114	медная ГИ 240	100 шт.	21357,45
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые			
Гильзы кабельные			
210206-0101	медная под опрессовку ГИЛ 4-3	100 шт.	682,88
210206-0102	медная под опрессовку ГИЛ 6-4	100 шт.	787,63
210206-0103	медная под опрессовку ГИЛ 10-5	100 шт.	1205,56
210206-0104	медная под опрессовку ГИЛ 16-6	100 шт.	1204,41
210206-0105	медная под опрессовку ГИЛ 25-7	100 шт.	2055,87
210206-0106	медная под опрессовку ГИЛ 35-9	100 шт.	2436,34
210206-0107	медная под опрессовку ГИЛ 50-11	100 шт.	3191,53
210206-0108	медная под опрессовку ГИЛ 70-13	100 шт.	4322,60
210206-0109	медная под опрессовку ГИЛ 95-15	100 шт.	6208,87
210206-0110	медная под опрессовку ГИЛ 120-17	100 шт.	10859,22
210206-0111	медная под опрессовку ГИЛ 150-19	100 шт.	12331,78
210206-0112	медная под опрессовку ГИЛ 185-21	100 шт.	18436,37
210206-0113	медная под опрессовку ГИЛ 240-24	100 шт.	22458,72
Группа 20.2.01.07: Гильзы непереломные			
Гильзы непереломные для гибкой трубы ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eaglo BP), диаметр			

202007-000	16 ии	10 шт.	450,82
202007-002	20 ии	10 шт.	715,89
202007-003	25 ии	10 шт.	1228,48
202007-004	32 ии	10 шт.	2147,54
Гильзы изпрофесовочная для стальной трубы ИГБ БИР ПКС "Стандарт" (Eaql0 BP), диаметром			
202007-010	16 ии	10 шт.	647,70
202007-012	20 ии	10 шт.	970,30
Группа 20.2.01.00: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией			
202008-000	Гильза Ø-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 ии2)	100 шт.	2548,42
202008-002	Гильза Ø-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 ии2)	100 шт.	2808,17
Группа 20.2.01.03: Гильзы, не включенные в группы			
202008-000	Гильза защитная 2001-02-Н20х1,5-Н20х1,5-Н10-160	шт.	1606,65
202008-010	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 ии	1000 шт.	8378,68
202008-012	Гильзы соединительные	100 шт.	19040,56
Раздел 20.2.02: Изделия защиты			
Группа 20.2.02.01: Втулки СН 24-1022-00, 10 24-05-022-5523716-2000			
202008-000	Втулка изолирующая для подерживающих стержней фиксаторов на чзбтках с плавкой головкой из диаметр 50 ии, ЧКС 01816-	100 шт.	24182,26
202008-002	Втулка полиэтиленовая изолирующая	шт.	78,88
202008-010	Втулки В17	1000 шт.	1123,05
202008-012	Втулки В22	1000 шт.	1610,39
202008-013	Втулки В28	1000 шт.	1665,48
202008-014	Втулки В42	1000 шт.	3816,37
202008-015	Втулки В54	1000 шт.	5634,63
202008-016	Втулки В69	1000 шт.	7242,68
202008-017	Втулки В82	1000 шт.	10623,46
202008-018	Втулки ВК-10	1000 шт.	3817,54
202008-019	Втулки изолирующие	1000 шт.	3800,04
202008-020	Втулки изолирующие КБ 00142	1000 шт.	6474,73
202008-022	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	28080,58
202008-022	Втулки сварочные	100 шт.	775,79
Группа 20.2.02.02: Заглушки			
202008-000	Заглушка ТЛК-ВЛНК-2-6V	шт.	376,40
202008-002	Заглушка ТЛК-ВЛНК-3-6V	шт.	451,58
202008-010	Заглушки	10 шт.	148,28
202008-012	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	224,15
202008-013	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	268,61
202008-014	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	162,27
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные			
202008-000	Кожух вертолетный УНО-НВ65-50	шт.	17033,69
202008-010	Кожухи защитные	шт.	1421,00
202008-012	Термокожух для видеокамеры с крепежными кронштейном SVS26P	компл.	10878,69
Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие			
202008-000	Колпачок изолирующий (СНП) СЕСТ 6-35	100 шт.	7372,41
202008-002	Колпачок изолирующий (СНП) СЕСТ 16-150	100 шт.	8568,58
202008-010	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	578,77
202008-010	Колпачки		
202008-010	термостичные СЕ 6.35 (СНП)	100 шт.	9786,58
202008-012	изолирующие	100 шт.	878,03
202008-013	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	6821,25
202008-014	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	17392,55
202008-015	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	20895,94
202008-016	полиэтиленовые	100 шт.	2320,32
Группа 20.2.02.05: Кольца защитные			
202008-000	Кольца защитные		
202008-010	НКЗ-1-10	шт.	955,29
202008-012	НКЗ-1-16	шт.	953,91
202008-013	НКЗ-1-18	шт.	954,26
202008-014	НКЗ-2/4-1	шт.	623,40
Группа 20.2.02.06: Шланги защитные СН 24 13.1052-21, 10 24 13.1140-03, 10 24-02-032-62116-052-05			
202008-000	Шланг защитный		
202008-010	33-500-10	шт.	6720,84
202008-012	33-500-5	шт.	908,07
202008-013	33-500-6	шт.	3234,91
202008-014	33-750-1	шт.	18677,02
202008-015	33-750-10	шт.	11661,40
202008-016	33-750-2	шт.	11460,84
202008-017	33-750-3	шт.	11610,97
202008-018	33-750-3/4-4	шт.	16762,11
202008-019	33-750-4	шт.	17227,36
202008-020	33-750-5	шт.	20485,36
202008-021	33-750-6	шт.	20268,77
202008-022	33-750-8	шт.	11028,81
202008-023	33-1150-1	шт.	23384,67
202008-024	33-1150-3/4-1	шт.	10790,46
202008-025	33-1150-3/4-2	шт.	30694,81
202008-026	33-1150-3/4-3	шт.	29755,12
202008-027	33-1150-4	шт.	23743,35
202008-028	33-1150-8	шт.	11649,94
202008-029	33-1150-9	шт.	17024,53
202008-030	33-1150-22	шт.	36189,73
202008-032	33-1150-23	шт.	21091,58
202008-033	33-1150-24	шт.	27812,63
202008-034	33-1150-25	шт.	39947,37
202008-035	33-1150-26	шт.	33215,95
202008-036	33-1500-1	шт.	44388,00
202008-037	33-1500-2	шт.	46693,70
202008-038	33-1500-3/4-1	шт.	33227,41
202008-039	33-1500-9	шт.	33697,25
202008-040	33-1500/3-4-10	шт.	33427,94
202008-041	33-1500/3-4-2	шт.	25476,06
Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы			
202008-000	Желоб металлический 40х1000	шт.	393,89
202008-010	Капа кабельная изржи 1021055-Р05/С, диаметром 65-95 ии	100 шт.	49451,44
202008-012	Капа кабельная изржи 1021066-Р05/С	100 шт.	46158,58
202008-013	Перчатка термоусаживаемая	шт.	334,85
202008-014	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для трубы 100 ии	100 шт.	4321,94
202008-015	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	6287,56
202008-016	Стопор концевой МВ 35/2	100 шт.	10475,26
202008-017	Шланг электропроводный ШЭН 2202	и	44,96
Раздел 20.2.03: Концевые муфты для кабелесоединения муфт металлочные ГОСТ Р МЭК 61094-1-2007			
Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые ГОСТ 20003-01			
202008-000	Затлчка торцевая В1027 В3 для короб сечением 200,0х100,0 ии	шт.	132,94
202008-000	Затлчка торцевая сейсмостойкая		
202008-010	ЗТ 0,1/0,1	шт.	89,98
202008-012	ЗТ 0,1/0,4	шт.	139,85
202008-013	ЗТ 0,15/0,4	шт.	193,67
202008-014	Оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	103,63
202008-015	Оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	130,30
202008-016	Оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	183,13

2121010-0117	оцинкованная 3Т-0, 1/0, 4	шт.	228,82
2121010-0118	оцинкованная 3Т-0, 1/0, 5	шт.	258,87
2121010-0119	оцинкованная 3Т-0, 2/0, 2	шт.	282,84
2121010-0120	оцинкованная 3Т-0, 2/0, 5	шт.	582,58
2121010-0121	оцинкованная 3Т-0, 05/0, 1	шт.	188,32
2121010-0122	оцинкованная 3Т-0, 05/0, 05	шт.	76,23
2121010-0123	оцинкованная 3Т-0, 6/0, 5	шт.	1226,19
2121010-0124	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 3	шт.	199,85
2121010-0125	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 4	шт.	204,21
2121010-0126	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 5	шт.	258,28
2121010-0127	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 15	шт.	115,17
2121010-0128	оцинкованная 3Т-0, 95/0, 6	шт.	2148,78
Группа 20.2.03.02: Клеммы для крепления проводочного лотка ГОСТ 20063-01			
2121010-0129	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 200 мм	шт.	129,62
2121010-0130	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 300 мм	шт.	171,55
2121010-0131	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 400 мм	шт.	216,35
2121010-0132	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 500 мм	шт.	287,99
2121010-0133	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 600 мм	шт.	363,17
2121010-0134	консоль с опорой НЛ для крепления проводочного лотка основанием 100 мм	шт.	134,88
2121010-0135	консоль с опорой НЛ для крепления проводочного лотка основанием 150 мм	шт.	188,61
2121010-0136	консоль с опорой НЛ для крепления проводочного лотка основанием 200 мм	шт.	195,39
Группа 20.2.03.03: Клеммы кабельные ГОСТ 20063-01			
Консоль кабельная			
2121010-0137	К-160	шт.	52,74
2121010-0138	К-250	шт.	67,15
2121010-0139	К-360	шт.	93,87
2121010-0140	К-400	шт.	266,32
2121010-0141	К-450	шт.	138,42
2121010-0142	К-550	шт.	363,74
2121010-0143	Оцинкованная К-160	шт.	114,36
2121010-0144	Оцинкованная К-250	шт.	66,33
2121010-0145	Оцинкованная К-360	шт.	182,18
2121010-0146	Оцинкованная К-450	шт.	227,59
2121010-0147	Сейсмостойкая КС3-340	шт.	247,19
2121010-0148	Сейсмостойкая КС3-440	шт.	319,49
2121010-0149	Сейсмостойкая КС3-540	шт.	366,37
2121010-0150	Сейсмостойкая КС3-640	шт.	384,59
2121010-0151	Сейсмостойкая КС5-340	шт.	191,72
2121010-0152	Сейсмостойкая КС5-440	шт.	266,98
2121010-0153	Сейсмостойкая КС5-540	шт.	342,87
2121010-0154	Сейсмостойкая КС5-640	шт.	411,17
2121010-0155	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	156,54
2121010-0156	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	197,34
2121010-0157	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	271,14
2121010-0158	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	349,98
2121010-0159	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	402,69
2121010-0160	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	418,84
2121010-0161	Сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	471,35
2121010-0162	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (шполка П-100)	шт.	111,37
2121010-0163	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (шполка П-200)	шт.	155,97
2121010-0164	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (шполка П-300)	шт.	212,81
2121010-0165	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (шполка П-400)	шт.	295,89
2121010-0166	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (шполка П-500)	шт.	389,86
2121010-0167	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (шполка П-600)	шт.	491,16
2121010-0168	Сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	581,81
2121010-0169	Сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	135,69
2121010-0170	Сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	287,77
2121010-0171	Сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	279,28
2121010-0172	Сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	373,82
2121010-0173	Сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	382,53
2121010-0174	Сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	435,69
2121010-0175	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	889,64
2121010-0176	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	893,29
2121010-0177	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	954,26
2121010-0178	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	1028,98
2121010-0179	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	1149,40
2121010-0180	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1253,69
2121010-0181	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	1346,52
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлических переходов кабельной моделиные ГОСТ 20063-01			
Конструкция металлическая проходки кабельной модельной типа			
2121010-0182	3-ПКН-1-1	шт.	1116,38
2121010-0183	3-ПКН-1-2	шт.	1228,48
2121010-0184	3-ПКН-1-3	шт.	1348,78
Группа 20.2.03.05: Крышки для лотка ГОСТ 20063-01			
2121010-0185	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД- 2, 5	шт.	1819,12
2121010-0186	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1182,64
2121010-0187	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ- 2, 5	шт.	847,45
2121010-0188	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	388,35
2121010-0189	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2, 5	шт.	392,96
2121010-0190	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	457,78
2121010-0191	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	629,49
2121010-0192	Косынка боковая цепленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2, 5	шт.	418,82
2121010-0193	Косынка боковая цепленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	584,34
2121010-0194	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2, 5	шт.	186,33
2121010-0195	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	261,48
2121010-0196	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2, 5	шт.	122,52
2121010-0197	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	175,68
2121010-0198	Косынка двойная цепленная сейсмостойкая оцинкованная КДЧ- 2, 5	шт.	343,33
2121010-0199	Косынка двойная цепленная сейсмостойкая оцинкованная КДЧ-4	шт.	473,52
2121010-0200	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2, 5	шт.	196,88
2121010-0201	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	322,82
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка ГОСТ 20063-01			
2121010-0202	Крышка к шпону по оси для лотка РНК 100	шт.	79,86
2121010-0203	Крышка к шпону по оси для лотка РНК 200	шт.	134,83
2121010-0204	Крышка к шпону по оси для лотка РНК 300	шт.	271,54
2121010-0205	Крышка к шпону по оси для лотка РНК 400	шт.	362,34
2121010-0206	Крышка лотка "BACS" РК3100/3 шириной 100 мм	шт.	647,64
2121010-0207	Крышка лотка "BACS" РК3200/3 шириной 200 мм	шт.	1174,35
2121010-0208	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 100	шт.	68,34
2121010-0209	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 200	шт.	188,99
2121010-0210	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 300	шт.	177,35
2121010-0211	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 400	шт.	235,74
2121010-0212	Крышка прямого лотка КП 100 хЛ1	шт.	233,23
2121010-0213	Крышка прямого лотка КП 200 хЛ1	шт.	418,58
2121010-0214	Крышка с заземлением из лотка основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	343,79
2121010-0215	Крышка с заземлением из лотка основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	468,54
2121010-0216	Крышка с заземлением из лотка основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	657,13
2121010-0217	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	83,44
2121010-0218	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	116,67

2120001-0111	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	201,58
2120001-0112	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	335,58
2120001-0113	крышка цelloвого лотка КЛН 100-90 ХЛ1	шт.	178,47
2120001-0114	крышка цelloвого лотка КЛН 200-90 ХЛ1	шт.	216,31
2120001-0115	крышка лотка РНК		
2120001-0116	50 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	154,22
2120001-0117	50, длина 2,5 м	шт.	143,41
2120001-0118	100 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	241,64
2120001-0119	100, длина 2,5 м	шт.	224,87
2120001-0120	200 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	381,55
2120001-0121	200, длина 2,5 м	шт.	356,13
2120001-0122	300 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	532,16
2120001-0123	300, длина 2,5 м	шт.	496,88
2120001-0124	400 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	689,22
2120001-0125	400, длина 2,5 м	шт.	643,49
2120001-0126	крышка лотка для поворота трабсы		
2120001-0127	вверх под ч.лом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт.	175,38
2120001-0128	вверх под ч.лом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт.	282,56
2120001-0129	вверх под ч.лом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	шт.	175,72
2120001-0130	вверх под ч.лом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	шт.	282,79
2120001-0131	вниз под ч.лом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	шт.	175,72
2120001-0132	вниз под ч.лом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	шт.	282,56
2120001-0133	вниз под ч.лом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	шт.	175,72
2120001-0134	вниз под ч.лом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	шт.	282,79
2120001-0135	крышка ч.ла горизонтального		
2120001-0136	90 град. для лотка РНК 100	шт.	53,18
2120001-0137	90 град. для лотка РНК 200	шт.	103,26
2120001-0138	90 град. для лотка РНК 300	шт.	168,87
2120001-0139	90 град. для лотка РНК 400	шт.	223,74
2120001-0140	135 град. для лотка РНК 100	шт.	41,84
2120001-0141	135 град. для лотка РНК 200	шт.	78,99
2120001-0142	135 град. для лотка РНК 300	шт.	145,78
2120001-0143	135 град. для лотка РНК 400	шт.	186,84
2120001-0144	Группа 20.2.03.07: Основание лотка ГОСТ 20003-01)		
2120001-0145	основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	394,98
2120001-0146	основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	558,75
2120001-0147	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	135,58
2120001-0148	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	323,16
2120001-0149	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	194,13
2120001-0150	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	294,18
2120001-0151	основание ч.еленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	673,73
2120001-0152	основание ч.еленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	957,88
2120001-0153	Группа 20.2.03.08: Отвод Т-образный для лотка ГОСТ 20003-01)		
2120001-0154	Отвод Т-образный для лотка РНК 100	шт.	368,92
2120001-0155	Отвод Т-образный для лотка РНК 200	шт.	432,63
2120001-0156	Отвод Т-образный для лотка РНК 300	шт.	519,51
2120001-0157	Отвод Т-образный для лотка РНК 400	шт.	765,95
2120001-0158	Группа 20.2.03.09: Перегородка разделительная ГОСТ 20003-01)		
2120001-0159	перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	и	172,58
2120001-0160	перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	и	289,84
2120001-0161	перегородка разделительная ПР-150	шт.	1139,79
2120001-0162	перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм	шт.	253,61
2120001-0163	перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм	шт.	571,38
2120001-0164	перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	884,58
2120001-0165	перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0,15	шт.	1251,48
2120001-0166	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	2182,86
2120001-0167	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2954,31
2120001-0168	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	3637,38
2120001-0169	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	4495,64
2120001-0170	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	5384,78
2120001-0171	Группа 20.2.03.10: Подъемник вертикальный по вертикали для лотка ГОСТ 20003-01)		
2120001-0172	подъемник вертикальный для лотка РНК		
2120001-0173	100 высотой 60 мм	шт.	381,56
2120001-0174	100 высотой 120 мм	шт.	481,38
2120001-0175	100 высотой 180 мм	шт.	582,88
2120001-0176	200 высотой 60 мм	шт.	326,44
2120001-0177	200 высотой 120 мм	шт.	392,83
2120001-0178	200 высотой 180 мм	шт.	456,86
2120001-0179	300 высотой 60 мм	шт.	391,71
2120001-0180	300 высотой 120 мм	шт.	457,38
2120001-0181	300 высотой 180 мм	шт.	526,71
2120001-0182	400 высотой 60 мм	шт.	457,63
2120001-0183	400 высотой 120 мм	шт.	522,89
2120001-0184	400 высотой 180 мм	шт.	587,17
2120001-0185	Группа 20.2.03.11: Поворот вертикальный для лотка ГОСТ 20003-01)		
2120001-0186	поворот вертикальный для лотка РНК		
2120001-0187	100 с радиусом 100 мм	шт.	272,28
2120001-0188	100 с радиусом 150 мм	шт.	389,38
2120001-0189	100 с радиусом 200 мм	шт.	354,16
2120001-0190	200 с радиусом 100 мм	шт.	295,77
2120001-0191	200 с радиусом 150 мм	шт.	332,12
2120001-0192	200 с радиусом 200 мм	шт.	384,87
2120001-0193	300 с радиусом 100 мм	шт.	381,67
2120001-0194	300 с радиусом 150 мм	шт.	354,81
2120001-0195	300 с радиусом 200 мм	шт.	427,28
2120001-0196	400 с радиусом 100 мм	шт.	389,85
2120001-0197	400 с радиусом 150 мм	шт.	375,88
2120001-0198	400 с радиусом 200 мм	шт.	472,68
2120001-0199	Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные ГОСТ 20003-01)		
2120001-0200	подвеска нл-ПВ	шт.	174,19
2120001-0201	подвеска кабельная		
2120001-0202	К-1164	1000 шт.	17871,68
2120001-0203	К-1165	1000 шт.	28894,85
2120001-0204	К-1166	1000 шт.	26549,48
2120001-0205	К-1167	1000 шт.	38414,84
2120001-0206	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	22486,11
2120001-0207	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	24658,88
2120001-0208	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	31384,38
2120001-0209	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	35898,33
2120001-0210	Группа 20.2.03.13: Подвески кабельные ГОСТ 20003-01)		
2120001-0211	подвеска кабельная		
2120001-0212	К-1168	1000 шт.	38986,83
2120001-0213	К-1161	1000 шт.	62149,39
2120001-0214	К-1162	1000 шт.	96986,88
2120001-0215	К-1163	1000 шт.	118442,88
2120001-0216	оцинкованная К-1168ц	1000 шт.	47584,69
2120001-0217	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	68339,93
2120001-0218	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	94991,74
2120001-0219	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	131489,52

Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК			
212104-0101	100 высотой 170 мм	шт.	715,52
212104-0102	100 высотой 250 мм	шт.	951,70
212104-0103	200 высотой 170 мм	шт.	939,72
212104-0104	200 высотой 250 мм	шт.	1183,63
212104-0105	300 высотой 170 мм	шт.	857,84
212104-0106	300 высотой 250 мм	шт.	1428,64
212104-0107	400 высотой 170 мм	шт.	1141,60
212104-0108	400 высотой 250 мм	шт.	1668,75
Группа 20.2.03.15: Разборки (ГОСТ 20003-01)			
212105-0101	Разборка щитовая сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	330,84
212105-0102	Разборка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	145,31
212105-0103	Разборка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	230,69
212105-0104	Разборка щитовая сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	228,95
Группа 20.2.03.16: Связь жёсткости (ГОСТ 20003-01)			
212106-0101	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	436,15
212106-0102	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	727,12
212106-0103	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	588,34
212106-0104	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	843,32
212106-0105	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	873,58
212106-0106	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1357,98
212106-0107	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	987,72
212106-0108	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1451,95
Группа 20.2.03.17: Системы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20003-01)			
Система для крепления кабельной трассы			
212107-0101	верхняя с основанием 50 мм	шт.	260,60
212107-0102	верхняя с основанием 100 мм	шт.	265,40
212107-0103	верхняя с основанием 150 мм	шт.	272,74
212107-0104	верхняя с основанием 200 мм	шт.	282,49
212107-0105	верхняя с основанием 300 мм	шт.	295,10
212107-0106	верхняя с основанием 400 мм	шт.	310,56
212107-0107	нижняя с основанием 50 мм	шт.	170,52
212107-0108	нижняя с основанием 100 мм	шт.	218,31
212107-0109	нижняя с основанием 150 мм	шт.	259,68
212107-0110	нижняя с основанием 200 мм	шт.	285,57
212107-0111	нижняя с основанием 300 мм	шт.	298,75
212107-0112	нижняя с основанием 400 мм	шт.	384,02
Группа 20.2.03.18: Системы для крепления коробов (ГОСТ 20003-01)			
212108-0101	Система для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	117,70
212108-0102	Система для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	139,35
212108-0103	Система 41059 ХПД 5 для крепления коробов 41079, 41098	100 шт.	3130,79
212108-0104	Система соединительная привязь для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	58,49
Группа 20.2.03.19: Системы переходные (ГОСТ 20003-01)			
212109-0101	Система переходная под привязку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	337,84
212109-0102	Система переходная под привязку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	648,28
212109-0103	Система переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	334,29
212109-0104	Система переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	708,44
212109-0105	Система переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	808,72
212109-0106	Система переходная СП 50/100 мм	шт.	75,77
Группа 20.2.03.20: Соединения по оси в горизонтальной плоскости для лотков (ГОСТ 20003-01)			
212110-0101	Соединение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	318,47
212110-0102	Соединение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	410,83
212110-0103	Соединение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	523,33
212110-0104	Соединение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	636,83
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20003-01)			
212111-0101	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	379,05
212111-0102	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	426,95
212111-0103	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	530,89
212111-0104	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	759,95
212111-0105	Соединитель лотковый оцинкованный СП 240x65 ХПД	шт.	36,31
212111-0106	Соединитель переходной ИЛ-СПЦ	шт.	161,20
212111-0107	Соединитель щитовой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СВВ-30 (СВВ; ЛС-СВВ)	шт.	12,10
212111-0108	Соединитель щитовой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СВГ-30 (СП; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	14,02
212111-0109	Соединитель щитовой сейсмостойкий оцинкованный СВ	шт.	145,88
212111-0110	Соединитель шарнирный ИЛ-СПЦ	шт.	138,61
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20003-01)			
212112-0101	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2,5	шт.	960,09
212112-0102	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2,5	шт.	1264,00
212112-0103	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2,5	шт.	1893,14
212112-0104	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2,5	шт.	2101,70
212112-0105	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4	шт.	3820,66
212112-0106	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4	шт.	4134,66
212112-0107	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4	шт.	4475,02
212112-0108	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4	шт.	4797,03
212112-0109	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4	шт.	5097,28
212112-0110	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4	шт.	5733,28
212112-0111	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4	шт.	6050,72
212112-0112	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4	шт.	6389,93
212112-0113	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2806,48
212112-0114	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2,5	шт.	1302,97
212112-0115	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2,5	шт.	2140,67
212112-0116	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2,5	шт.	2343,51
212112-0117	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	4263,01
212112-0118	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	4319,16
212112-0119	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4994,14
212112-0120	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	5294,38
212112-0121	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	5679,43
212112-0122	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	6397,95
212112-0123	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	6742,88
212112-0124	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	7099,29
212112-0125	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2,5	шт.	1316,72
212112-0126	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2,5	шт.	1988,26
212112-0127	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2,5	шт.	2201,41
212112-0128	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4	шт.	3731,28
212112-0129	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4	шт.	4472,72
212112-0130	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4	шт.	4390,21
212112-0131	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4	шт.	4657,22
212112-0132	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4	шт.	5514,41
212112-0133	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4	шт.	5642,75
212112-0134	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4	шт.	6511,40
212112-0135	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4	шт.	6867,80
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20003-01)			
Стойка кабельная			
212113-0101	К-1150	1000 шт.	38489,24
212113-0102	К-1151	1000 шт.	145925,53
212113-0103	К-1152	1000 шт.	195617,08
212113-0104	К-1153	1000 шт.	285209,01
212113-0105	К-1154	1000 шт.	408129,19

212032-0116	Оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	136576,70
212032-0117	Оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	168458,68
212032-0118	Оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	257191,68
212032-0119	Оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	389563,22
212032-0120	Оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	587432,95
212032-0121	Оцинкованная С1-1000	шт.	629,72
212032-0122	Оцинкованная С1-2000	шт.	1469,13
212032-0123	Оцинкованная С-300	шт.	184,62
212032-0124	Оцинкованная С-400	шт.	189,09
212032-0125	Оцинкованная С-500	шт.	271,82
212032-0126	Оцинкованная С-600	шт.	287,87
212032-0127	Оцинкованная С-700	шт.	311,70
212032-0128	Оцинкованная С-800	шт.	204,89
212032-0129	Оцинкованная С-1000	шт.	453,07
212032-0130	Оцинкованная С-1200	шт.	571,96
212032-0131	Оцинкованная С-1800	шт.	861,77
212032-0132	Оцинкованная С-2000	шт.	955,05
212032-0133	Оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	147,37
212032-0134	Оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	210,63
212032-0135	Оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	257,73
212032-0136	Оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	304,14
212032-0137	Оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	398,00
212032-0138	Оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	496,44
212032-0139	Оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	605,65
212032-0140	Оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	836,04
212032-0141	Оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	988,64
212032-0142	Сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	405,44
212032-0143	Сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	869,91
212032-0144	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	270,45
212032-0145	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	316,17
212032-0146	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	390,55
212032-0147	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	466,41
212032-0148	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	662,83
212032-0149	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	998,95
212032-0150	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	1202,12
212032-0151	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	1588,32
212032-0152	С-400	шт.	93,51
212032-0153	С-600	шт.	120,81
212032-0154	С-800	шт.	149,36
212032-0155	С-1200	шт.	228,65
212032-0156	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	605,30
212032-0157	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	909,79
212032-0158	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	1006,28
212032-0159	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2624,27
212032-0160	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4220,60
212032-0161	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	534,37
212032-0162	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	692,74
212032-0163	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	825,45
212032-0164	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	1139,44
212032-0165	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1285,78
212032-0166	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1431,32
212032-0167	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1563,10
212032-0168	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1708,64
212032-0169	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1841,58
212032-0170	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	2137,24
212032-0171	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2406,54
Группа 20.2.03.24: Стойки коррозийного назначения (ГОСТ 20003-01)			
212032-0172	Стойка коррозийная потолочная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	2032,95
212032-0173	Стойка коррозийная потолочная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	2336,63
212032-0174	Стойка коррозийная потолочная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2655,22
212032-0175	Стойка коррозийная потолочная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	3293,51
212032-0176	Стойка коррозийная цеплонная разпорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	9865,66
212032-0177	Стойка коррозийная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2369,87
212032-0178	Стойка коррозийная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2652,93
212032-0179	Стойка коррозийная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2937,12
212032-0180	Стойка коррозийная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	3251,12
212032-0181	Стойка коррозийная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3539,90
212032-0182	Стойка коррозийная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	4152,99
212032-0183	Стойка коррозийная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	4297,39
212032-0184	Стойка коррозийная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	5028,52
212032-0185	Стойка коррозийного сечения СК-1000	шт.	597,28
212032-0186	Стойка коррозийного сечения СК-3000	шт.	1747,61
Группа 20.2.03.25: Игры для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Угол вертикальный внешний			
212032-0187	45° к лотку размери 150x100 мм	шт.	1116,63
212032-0188	45° к лотку размери 400x80 мм	шт.	1830,12
212032-0189	45° к лотку размери 500x80 мм	шт.	2054,72
212032-0190	45° к лотку размери 500x100 мм	шт.	2134,94
212032-0191	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2273,60
212032-0192	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2278,19
212032-0193	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2633,44
212032-0194	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4696,19
212032-0195	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4886,41
Угол горизонтальный			
212032-0196	90 град. для лотка РНК 100	шт.	250,58
212032-0197	90 град. для лотка РНК 200	шт.	367,91
212032-0198	90 град. для лотка РНК 300	шт.	535,22
212032-0199	90 град. для лотка РНК 400	шт.	702,97
212032-0200	135 град. для лотка РНК 100	шт.	149,96
212032-0201	135 град. для лотка РНК 200	шт.	235,20
212032-0202	135 град. для лотка РНК 300	шт.	304,39
212032-0203	135 град. для лотка РНК 400	шт.	468,21
Группа 20.2.03.26: Выпуклые швы для кабельных систем, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)			
212032-0204	Ведущая потолочная "BAKS" PSU/2	шт.	1331,51
212032-0205	Накладке соединительная сейсмостойкая оцинкованная ИС-2,5	шт.	143,94
212032-0206	Накладке соединительная сейсмостойкая оцинкованная ИС-4	шт.	231,84
212032-0207	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	6166,46
212032-0208	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	10391,66
212032-0209	Ланка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	99,93
212032-0210	Ланка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	91,37
212032-0211	Ланка соединительная для лотка РНК	шт.	98,71
212032-0212	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	298,31
212032-0213	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 хЛ1	шт.	224,72
212032-0214	Скоба для крепления отсеков К1157У3	шт.	44,49
212032-0215	Тройник для канала "BAKS" ТКН75Н28	шт.	906,30
212032-0216	Тройник для канала "BAKS" ТКН340Н38	шт.	1865,20
212032-0217	Швеллер перфорированный К236	шт.	440,93
212032-0218	Швеллер трехлопастный канал "BAKS" ККНТ340Н38	шт.	1924,14
Раздел 20.2.04: Нормы кабельных монтажных работ (ГОСТ Р ИСО 6100-1:2007)			

Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сечением ГОСТ 20093-01)		
короб кабельный блочный сварной		
2120401-0101	двухканальный прямой выводной сечением 2-0,2/0,5-2	шт. 15699,79
2120401-0102	двухканальный прямой сечением 2-0,2/0,5-2	шт. 16788,46
2120401-0103	двухканальный ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 2-0,2/0,5	шт. 8899,07
2120401-0104	двухканальный ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 2-0,2/0,5	шт. 8517,99
2120401-0105	двухканальный ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 2-0,2/0,5	шт. 7225,35
2120401-0106	двухканальный ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 2-0,2/0,5	шт. 7512,98
2120401-0107	прямой сечением 0,6/0,5-1	шт. 20943,75
2120401-0108	прямой сечением 0,6/0,5-1,5	шт. 24207,47
2120401-0109	прямой сечением 0,6/0,5-2	шт. 35980,02
2120401-0110	прямой сечением 0,95/0,6-1	шт. 29214,21
2120401-0111	прямой сечением 0,95/0,6-1,5	шт. 36446,43
2120401-0112	прямой сечением 0,95/0,6-2	шт. 49344,81
2120401-0113	трехканальный прямой выводной сечением 3-0,2/0,5-2	шт. 17553,97
2120401-0114	трехканальный прямой сечением 3-0,2/0,5-2	шт. 18845,48
2120401-0115	трехканальный ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 3-0,2/0,5	шт. 9568,85
2120401-0116	трехканальный ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 3-0,2/0,5	шт. 9579,16
2120401-0117	трехканальный ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 3-0,2/0,5	шт. 8527,16
2120401-0118	трехканальный ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 3-0,2/0,5	шт. 8577,59
2120401-0119	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,6/0,5	шт. 20189,70
2120401-0120	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,6/0,5	шт. 27943,33
2120401-0121	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,6/0,5	шт. 20180,53
2120401-0122	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6	шт. 27934,17
2120401-0123	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6	шт. 26482,22
2120401-0124	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6	шт. 30378,49
2120401-0125	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6	шт. 26522,33
2120401-0126	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6	шт. 30354,46
короб кабельный блочный сварной		
2120401-0127	двухканальный плоский прямой сечением 2-0,2/0,5-2	шт. 11873,39
2120401-0128	двухканальный плоский ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 2-0,2/0,5	шт. 6330,33
2120401-0129	двухканальный плоский ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 2-0,2/0,5	шт. 6693,61
2120401-0130	двухканальный плоский ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 2-0,2/0,5	шт. 4952,88
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сечением ГОСТ 20093-01)		
короб кабельный блочный сварной		
2120402-0101	прямой КБ-П-0,65/0,6-2	шт. 23127,96
2120402-0102	прямой КБ-П-0,95/0,6-2	шт. 27633,92
2120402-0103	прямой плоский сечением 0,65/0,6-2 (КБС-0,6/0,5-2)	шт. 23011,08
2120402-0104	прямой плоский сечением 0,95/0,6-2 (КБС-0,95/0,5-2)	шт. 27562,87
2120402-0105	прямой плоский сечением 0,65/0,4-1	шт. 15274,64
2120402-0106	прямой плоский сечением 0,65/0,4-2	шт. 22526,34
2120402-0107	прямой плоский сечением 0,65/0,6-1 (КБС-0,6/0,5-1)	шт. 16411,44
2120402-0108	прямой плоский сечением 0,65/0,6-2 (КБС-0,6/0,5-2)	шт. 25594,71
2120402-0109	прямой плоский сечением 0,95/0,6-1 (КБС-0,95/0,5-1)	шт. 19086,14
2120402-0110	прямой плоский сечением 0,95/0,6-2 (КБС-0,95/0,5-2)	шт. 31730,76
2120402-0111	трехканальный плоский прямой сечением 3-0,2/0,5-2	шт. 13516,72
2120402-0112	трехканальный плоский ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 3-0,2/0,5	шт. 7358,27
2120402-0113	трехканальный плоский ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 3-0,2/0,5	шт. 7840,72
2120402-0114	трехканальный плоский ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 3-0,2/0,5	шт. 8020,65
2120402-0115	ч/ловой горизонтальный с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6 (КБС-УГВ-0,95/0,5)	шт. 16417,17
2120402-0116	ч/ловой горизонтальный с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6 (КБС-УГВ-0,95/0,5)	шт. 22075,96
2120402-0117	ч/ловой горизонтальный с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6 (КБС-УГВ-0,95/0,5)	шт. 15651,66
2120402-0118	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,65/0,4	шт. 14247,84
2120402-0119	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,65/0,4	шт. 16190,27
2120402-0120	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6 (КБС-УГВ-0,95/0,5)	шт. 19079,26
2120402-0121	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,65/0,4	шт. 13812,37
2120402-0122	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,65/0,4 (КБС-УГВ-0,6/0,5)	шт. 15270,06
2120402-0123	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6 (КБС-УГВ-0,95/0,5)	шт. 18781,30
2120402-0124	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,65/0,4 (КБС-УГВ-0,6/0,5)	шт. 13462,86
2120402-0125	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6 (КБС-УГВ-0,95/0,5)	шт. 16671,57
2120402-0126	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,65/0,4	шт. 13282,94
2120402-0127	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,65/0,6 (КБС-УГВ-0,6/0,5)	шт. 14593,66
2120402-0128	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6 (КБС-УГВ-0,95/0,5)	шт. 19195,08
2120402-0129	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,65/0,6 (КБС-УГВ-0,6/0,5)	шт. 13434,20
2120402-0130	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6 (КБС-УГВ-0,95/0,5)	шт. 16679,68
2120402-0131	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,65/0,4	шт. 13318,46
2120402-0132	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,65/0,6 (КБС-УГВ-0,6/0,5)	шт. 14592,78
2120402-0133	ч/ловой с выкрутками ч/лом поворота сечением 0,95/0,6 (КБС-УГВ-0,95/0,5)	шт. 19181,25
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные прерываемые, перекладные, присоединительные ГОСТ 20093-01)		
2120403-0101	короб кабельный крестообразный У1095 УЗ размером 200х100х512 мм	шт. 2360,70
2120403-0102	короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт. 1618,11
2120403-0103	короб кабельный крестообразный У1089 УЗ с сечением 200х100 мм на 150х100 мм	шт. 1644,47
2120403-0104	короб кабельный перекладной У1088 УЗ с сечением 200х100 на 150х100 мм	шт. 895,63
2120403-0105	короб кабельный перекладной У1086 УЗ размером 150х100х200 мм	шт. 409,69
2120403-0106	короб кабельный присоединительный У1096 УЗ размером 200х100х250 мм	шт. 470,20
2120403-0107	короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт. 274,57
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые ГОСТ 20093-01)		
2120404-0101	короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт. 1390,06
2120404-0102	короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт. 1848,45
2120404-0103	короб кабельный прямой У1098 УЗ размером 200х100х2000 мм	шт. 2189,95
2120404-0104	короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт. 1320,16
2120404-0105	короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт. 805,45
короб кабельный прямой перфорированный		
2120404-0106	КП-0,1/0,2-2	шт. 3182,36
2120404-0107	КП-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт. 3436,77
2120404-0108	КП-0,1х0,1-2	шт. 2013,47
2120404-0109	КП-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт. 2179,63
2120404-0110	КП-0,2х0,2-2	шт. 4747,75
2120404-0111	КП-0,05/0,1-2	шт. 1551,64
2120404-0112	КП-0,05/0,05-2	шт. 1034,48
2120404-0113	КП-0,15х0,2-2	шт. 3662,52
короб кабельный прямой плоский		
2120404-0114	сечением КП-0,1/0,1-2	шт. 1761,36
2120404-0115	сечением КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт. 2464,98
2120404-0116	сечением КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт. 5985,40
2120404-0117	сечением КП-0,15/0,4-2	шт. 4758,07
2120404-0118	сечением КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт. 7367,44
2120404-0119	сечением оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт. 2741,16
2120404-0120	сечением оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт. 3812,65
2120404-0121	сечением оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт. 4975,80
2120404-0122	сечением оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт. 6098,85
2120404-0123	сечением оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт. 7310,14
2120404-0124	сечением оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт. 6316,58
2120404-0125	сечением оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт. 1952,73
2120404-0126	сечением оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт. 1500,08
2120404-0127	сечением оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт. 5391,79
2120404-0128	сечением оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт. 6205,43
2120404-0129	сечением оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт. 7188,67
2120404-0130	сечением оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт. 4551,79

	короб электротехнический стальной		
21204040101	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	1321,69
21204040102	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	2083,48
21204040103	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	1310,99
21204040104	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	2106,46
Группа 20.2.04.05: коробки навальные трехштыковые (ГОСТ 20893-81)			
21204040105	короб кабелный тройниковый У1094 УЗ размеры 200x100x542 мм	шт.	2317,15
21204040106	короб кабелный тройниковый У1110 оцинкованный размеры 180x50x2000 мм	шт.	1573,41
короб кабелный ч/ловой на три направления под ч/лом 90° (тройник ответвительный)			
21204040107	соединительный оцинкованный ККПС-03-0,15/0,1	шт.	3067,76
21204040108	соединительный оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-03-0,1/0,1)	шт.	2444,35
21204040109	соединительный оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-03-0,1/0,2)	шт.	2996,72
21204040110	соединительный оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-03-0,1/0,3)	шт.	4572,42
21204040111	соединительный оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-03-0,1/0,4)	шт.	6816,34
21204040112	соединительный оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-03-0,1/0,5)	шт.	7494,64
21204040113	соединительный оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	3411,56
21204040114	соединительный оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-03-0,2/0,5)	шт.	8157,82
21204040115	соединительный оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	1645,62
21204040116	соединительный оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	878,40
21204040117	соединительный оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-03-0,15/0,3)	шт.	4466,99
21204040118	соединительный оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-03-0,15/0,4)	шт.	5727,56
21204040119	соединительный оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-03-0,15/0,5)	шт.	7938,14
21204040120	соединительный оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	2885,55
Группа 20.2.04.06: коробки навальные ч/ловые (ГОСТ 20893-81)			
21204040121	короб кабелный ч/ловой вверх У1091 УЗ размеры 180x200x295 мм	шт.	1493,20
21204040122	короб кабелный ч/ловой вверх У1107 оцинкованный размеры 180x50x2000 мм	шт.	1168,89
21204040123	короб кабелный ч/ловой вниз У1092 УЗ размеры 200x100x295 мм	шт.	1505,80
21204040124	короб кабелный ч/ловой вниз У1108 оцинкованный размеры 180x50x2000 мм	шт.	1176,91
короб кабелный ч/ловой			
21204040125	горизонтального поворота трассы под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	1920,65
21204040126	горизонтального поворота трассы под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	2577,29
21204040127	горизонтального поворота трассы под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	3393,83
21204040128	горизонтального поворота трассы под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	3874,52
21204040129	горизонтального поворота трассы под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	5711,51
21204040130	горизонтального поворота трассы под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	3567,40
21204040131	горизонтального поворота трассы под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	5378,03
21204040132	горизонтального поворота трассы под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	1230,77
21204040133	горизонтального поворота трассы под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	726,63
21204040134	горизонтального поворота трассы под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	3537,61
21204040135	горизонтального поворота трассы под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	4261,86
21204040136	горизонтального поворота трассы под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	5827,37
21204040137	горизонтального поворота трассы под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	2464,98
21204040138	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	1984,82
21204040139	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	1787,71
21204040140	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	2325,17
21204040141	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	3216,74
21204040142	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	4403,96
21204040143	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	5478,88
21204040144	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	3268,30
21204040145	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	5561,39
21204040146	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	1383,19
21204040147	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	847,10
21204040148	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	3472,29
21204040149	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	4875,54
21204040150	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	5240,52
21204040151	горизонтального поворота трассы под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	2925,66
21204040152	горизонтальный У1093 УЗ размеры 200x100x395 мм	шт.	1624,99
21204040153	горизонтальный У1109 оцинкованный размеры 180x50x2000 мм	шт.	869,95
21204040154	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	1748,75
21204040155	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	2397,37
21204040156	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	2887,84
21204040157	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	3388,64
21204040158	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	4261,86
21204040159	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	3745,83
21204040160	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	1237,65
21204040161	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	561,88
21204040162	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	3238,52
21204040163	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	3767,95
21204040164	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	4252,69
21204040165	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	2463,84
21204040166	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	1880,32
21204040167	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	2216,30
21204040168	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	2558,95
21204040169	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	2915,34
21204040170	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	3254,55
21204040171	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	3802,44
21204040172	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	1432,46
21204040173	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	1147,11
21204040174	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	шт.	2947,43
21204040175	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	шт.	3327,89
21204040176	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5)	шт.	3757,64
21204040177	для поворота горизонтальной трассы вверх под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,15)	шт.	2387,05
21204040178	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	2163,59
21204040179	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	2623,13
21204040180	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	3444,79
21204040181	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	4060,17
21204040182	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	5403,25
21204040183	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	4740,88
21204040184	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	5866,22
21204040185	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт.	1590,88
21204040186	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт.	935,92
21204040187	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	4422,30
21204040188	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	5002,16
21204040189	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	5482,32
21204040190	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 45° соединительный оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	3747,32
21204040191	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1)	шт.	2107,44
21204040192	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2)	шт.	2279,34
21204040193	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3)	шт.	3044,85
21204040194	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4)	шт.	3497,50
21204040195	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5)	шт.	3913,49
21204040196	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	2984,10
21204040197	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5)	шт.	4936,84
21204040198	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	2006,59
21204040199	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.	1378,60
21204040200	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	2130,36
21204040201	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3)	шт.	3043,70
21204040202	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4)	шт.	3850,46
21204040203	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5)	шт.	4359,27
21204040204	для поворота горизонтальной трассы вниз под ч/лом 90° соединительный оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.	2090,25

Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20092-01)		
2020407-000	короб осветительный	
2020407-010	для вертикального поворота КОВ 50/50 ии	шт. 401,09
2020407-012	для вертикального поворота КОВ 50/100 ии	шт. 442,57
2020407-014	для горизонтального поворота КОГ 50/50 ии	шт. 411,30
2020407-016	для горизонтального поворота КОГ 50/100 ии	шт. 454,15
2020407-018	ответственный КОО 50/50 ии	шт. 598,31
2020407-020	ответственный КОО 50/100 ии	шт. 682,08
2020407-022	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт. 522,45
2020407-024	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт. 722,76
2020407-026	разветвительный КОР 50/50 ии	шт. 809,74
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, по назначению в группе ГОСТ 20092-01		
2020408-000	канал металлический двучкольный "ВВКС" с крышкой кнд 175х28/3 длиной 3 и	шт. 5611,98
2020408-010	канал металлический двучкольный "ВВКС" с крышкой кнд 340х38/2 длиной 2 и	шт. 6442,53
2020408-012	короб с крышкой "ВВКС", ширина 200 ии, длина 3000 ии	шт. 910,23
2020408-014	короб с крышкой "КВВ", ширина 50 ии, длина 2000 ии	шт. 903,47
2020408-016	короб стальной сечением 12х15 ии	и 42,46
2020408-018	короб стальной сечением 30х30 ии	и 67,90
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р ИЭК 61004-1 2007)		
Группа 20.2.05.01: Бандаж коммутационный		
2020501-000	бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт. 22378,07
2020501-010	бандаж коммутационный	100 шт. 104,67
Группа 20.2.05.02: Держатели и фиксы		
2020502-000	держатель потолочный С-образный Н8 "Сонет"	100 шт. 5250,73
2020502-010	Сбоа якорная пластмассовая для трещ диаметров 14 и 16 ии (набор 200 шт.)	10 8937,42
2020502-012	Сбоа якорная пластмассовая крепежного пистолета для трещ диаметров 14 и 16 ии (блок 30 шт.)	10 1070,00
2020502-014	Держатель с защелкой "ОКС" для трещ диаметров	
2020502-016	25 ии	100 шт. 309,96
2020502-018	32 ии	100 шт. 558,89
2020502-020	50 ии	100 шт. 1223,46
Группа 20.2.05.03: Заглушки для коробов		
2020503-000	Затгщка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 ии	100 шт. 5251,98
2020503-010	Затгщка для короба	
2020503-012	16х16 ии	100 шт. 1206,70
2020503-014	25х16 ии	100 шт. 1336,21
2020503-016	40х16 ии	100 шт. 2483,32
2020503-018	40х25 ии	100 шт. 2941,71
2020503-020	60х40 ии	100 шт. 7311,29
2020503-022	60х60 ии	100 шт. 8668,11
2020503-024	80х50 ии	100 шт. 7216,18
2020503-026	90х40 ии	100 шт. 8038,98
2020503-028	90х60 ии	100 шт. 9584,89
2020503-030	110х60 ии	100 шт. 11519,29
2020503-032	130х60 ии	100 шт. 13444,52
2020503-034	190х60 ии	100 шт. 16076,81
2020503-036	230х60 ии	100 шт. 20175,95
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (серия)		
2020504-000	кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 ии с крышкой	100 и 50044,51
2020504-010	кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 ии	100 шт. 74766,36
2020504-012	кабель-канал "Legrand" DLP Plus 20х12,5 ии	100 и 7742,39
2020504-014	кабель-канал "Электрон" 10х7 ии	100 и 1075,61
2020504-016	кабель-канал пластиковый 2100х40х20 ии	и 96,09
2020504-018	кабель-канал пластиковый 2100х75х20 ии	и 195,91
2020504-020	кабель-канал пластиковый 2100х100х40 ии	и 441,36
2020504-022	кабель-канал (короб) "Legrand"	
2020504-024	20х12,5 ии	100 и 7601,56
2020504-026	32х12,5 ии	100 и 12776,92
2020504-028	40х20 ии	100 и 28529,63
2020504-030	50х100 ии	100 и 84020,57
2020504-032	50х130 ии	100 и 71591,99
2020504-034	60х16 ии	100 и 32683,61
2020504-036	кабель-канал (короб) "Электронпласт"	
2020504-038	12х12 ии	100 и 424,59
2020504-040	15х10 ии	100 и 453,53
2020504-042	16х16 ии	100 и 566,07
2020504-044	20х10 ии	100 и 566,07
2020504-046	25х16 ии	100 и 886,79
2020504-048	25х25 ии	100 и 1151,07
2020504-050	40х16 ии	100 и 1245,70
2020504-052	40х25 ии	100 и 1462,79
2020504-054	40х40 ии	100 и 2075,06
2020504-056	60х40 ии	100 и 3160,46
2020504-058	60х60 ии	100 и 4339,36
2020504-060	80х40 ии	100 и 4905,99
2020504-062	100х40 ии	100 и 5990,28
2020504-064	100х60 ии	100 и 6792,92
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой		
2020505-000	кабель-канал размером 130х60х2000 ии с крышкой	и 778,61
2020505-010	кабель-канал размером 190х60х2000 ии с крышкой	и 1211,45
2020505-012	кабель-канал размером 230х60х2000 ии с крышкой	и 1524,69
Группа 20.2.05.06: Накладки на стык		
2020506-000	накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 ии	100 шт. 3279,76
2020506-010	накладка на стык крышки 65 ии	100 шт. 6701,63
2020506-012	накладка на стык профиля 35х80 ии	100 шт. 3839,00
Группа 20.2.05.07: Перегородки для коробов		
2020507-000	перегородка для коробов высотой 40 ии	100 и 5444,33
2020507-010	перегородка для коробов высотой 50 ии	100 и 8135,08
2020507-012	перегородка для коробов высотой 60 ии	100 и 6265,56
Группа 20.2.05.08: Тройники для коробов		
2020508-000	тройник для коробов	
2020508-010	60х40 ии	100 шт. 14228,37
2020508-012	60х60 ии	100 шт. 14671,85
2020508-014	90х40 ии	100 шт. 20238,98
2020508-016	90х60 ии	100 шт. 12582,75
2020508-018	110х60 ии	100 шт. 10545,21
Группа 20.2.05.09: Углы для коробов		
2020509-000	ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 ии	100 шт. 14377,01
2020509-010	Угл плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 ии	100 шт. 10542,92
2020509-012	Угл плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 ии	100 шт. 14146,37
2020509-014	Угл внешний	
2020509-016	для короба 16х16 ии	100 шт. 1398,74
2020509-018	для короба 25х16 ии	100 шт. 1624,00
2020509-020	для короба 40х16 ии	100 шт. 1849,27
2020509-022	для короба 40х25 ии	100 шт. 3050,25
2020509-024	изменяемый для короба 60х40 ии	100 шт. 6270,75
2020509-026	изменяемый для короба 60х60 ии	100 шт. 6461,97
2020509-028	изменяемый для короба 80х50 ии	100 шт. 37051,50
2020509-030	изменяемый для короба 90х40 ии	100 шт. 13401,95
2020509-032	изменяемый для короба 90х60 ии	100 шт. 14338,37

2120604-0111	изгибный для короба 110х60 ии	100 шт.	15746, 28
2120604-0112	изгибный для короба 130х60 ии	100 шт.	13100, 38
2120604-0113	изгибный для короба 190х60 ии	100 шт.	24045, 72
2120604-0114	изгибный для короба 230х60 ии	100 шт.	25272, 36
Угол вычурный			
2120604-0115	для короба 16х16 ии	100 шт.	1393, 50
2120604-0116	для короба 25х16 ии	100 шт.	1624, 00
2120604-0117	для короба 40х16 ии	100 шт.	1849, 27
2120604-0118	для короба 40х25 ии	100 шт.	3055, 48
2120604-0119	изгибный для короба 60х40 ии	100 шт.	3525, 66
2120604-0120	изгибный для короба 60х60 ии	100 шт.	6461, 97
2120604-0121	изгибный для короба 80х50 ии	100 шт.	33768, 30
2120604-0122	изгибный для короба 90х40 ии	100 шт.	13401, 95
2120604-0123	изгибный для короба 90х60 ии	100 шт.	14338, 37
2120604-0124	изгибный для короба 110х60 ии	100 шт.	15746, 28
2120604-0125	изгибный для короба 130х60 ии	100 шт.	13100, 38
2120604-0126	изгибный для короба 190х60 ии	100 шт.	24045, 72
2120604-0127	изгибный для короба 230х60 ии	100 шт.	25272, 36
2120604-0128	угловой для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12, 5 ии	100 шт.	8054, 22
2120604-0129	угловой для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12, 5 ии	100 шт.	11000, 81
2120604-0130	угловой для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 ии, 32х20 ии	100 шт.	11431, 17
2120604-0131	угловой для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 ии, 40х20 ии	100 шт.	15549, 68
Угол плоский для короба			
2120604-0132	16х16 ии	100 шт.	2836, 55
2120604-0133	25х16 ии	100 шт.	3403, 86
2120604-0134	40х16 ии	100 шт.	3691, 28
2120604-0135	40х25 ии	100 шт.	5370, 62
2120604-0136	60х40 ии	100 шт.	9998, 21
2120604-0137	60х60 ии	100 шт.	10299, 43
2120604-0138	90х40 ии	100 шт.	14440, 05
2120604-0139	90х60 ии	100 шт.	15360, 03
2120604-0140	110х60 ии	100 шт.	15859, 57
2120604-0141	130х60 ии	100 шт.	20494, 69
2120604-0142	190х60 ии	100 шт.	25857, 78
2120604-0143	230х60 ии	100 шт.	27565, 98
Угол T-образный для короба			
2120604-0144	16х16 ии	100 шт.	2314, 65
2120604-0145	25х16 ии	100 шт.	2799, 66
2120604-0146	40х16 ии	100 шт.	3105, 79
2120604-0147	40х25 ии	100 шт.	4243, 91
Группа 20.2.06.10: Элементы соединительные			
2120604-0148	Рамка пластиковая на 2 дюйма для монтажа на профиль 60х20 ии	100 шт.	27785, 19
2120604-0149	Соединение на стык для короба 16х16 ии	100 шт.	2360, 05
2120604-0150	Соединение на стык для короба 25х16 ии	100 шт.	2488, 06
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления			
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлюфов			
Кронштейн для подвески шлюфа ограничителя перенапряжений			
2120604-0151	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	679, 29
2120604-0152	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	1077, 86
2120604-0153	на металлической опоре окрашенный	шт.	1345, 70
2120604-0154	на металлической опоре оцинкованный	шт.	2211, 18
Кронштейны			
2120604-0155	выносные для двух шлюфов окрашенные	шт.	2231, 91
2120604-0156	выносные для двух шлюфов оцинкованные	шт.	3421, 54
2120604-0157	выносные для одного шлюфа окрашенные	шт.	665, 65
2120604-0158	выносные для одного шлюфа оцинкованные	шт.	1055, 38
2120604-0159	подвешивания шлюфов разъединителя окрашенные	шт.	3877, 74
2120604-0160	подвешивания шлюфов разъединителя оцинкованные	шт.	5962, 32
Группа 20.2.06.02: Кронштейны и подвески для лотков			
Кронштейн к потолку для лотка РНК			
2120602-0161	100 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	296, 97
2120602-0162	100, длина 250 ии	шт.	194, 27
2120602-0163	100, длина 350 ии	шт.	214, 35
2120602-0164	100, длина 450 ии	шт.	231, 27
2120602-0165	200 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	315, 20
2120602-0166	200, длина 250 ии	шт.	211, 19
2120602-0167	200, длина 350 ии	шт.	233, 01
2120602-0168	200, длина 450 ии	шт.	251, 46
2120602-0169	300 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	355, 25
2120602-0170	300, длина 250 ии	шт.	251, 46
2120602-0171	300, длина 350 ии	шт.	271, 87
2120602-0172	300, длина 450 ии	шт.	289, 33
2120602-0173	400 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	385, 37
2120602-0174	400, длина 250 ии	шт.	281, 69
2120602-0175	400, длина 350 ии	шт.	303, 62
2120602-0176	400, длина 450 ии	шт.	320, 33
Группа 20.2.06.03: Кронштейны и стеновые для лотков			
Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 ии, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый			
2120603-0177	Кронштейн к стене для лотка РНК	шт.	1276, 61
2120603-0178	100, длина 140 ии	шт.	95, 29
2120603-0179	200, длина 240 ии	шт.	114, 49
2120603-0180	300, длина 340 ии	шт.	153, 01
2120603-0181	400, длина 440 ии	шт.	185, 43
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжения			
Кронштейн ограничителя напряжения			
2120604-0182	для железобетонных опор окрашенный	копл.	13294, 34
2120604-0183	для железобетонных опор оцинкованный	копл.	14688, 06
2120604-0184	для металлических опор окрашенный	копл.	13916, 44
2120604-0185	для металлических опор оцинкованный	копл.	15556, 82
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы			
Кронштейны			
2120605-0186	Кронштейн двойной (шпатель) для крепления лотка основания 200 ии, размеры 41х21 ии	шт.	497, 81
2120605-0187	Кронштейн двойной (шпатель) для крепления лотка основания 400 ии, размеры 41х21 ии	шт.	618, 14
2120605-0188	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	637, 44
2120605-0189	Кронштейн крепления стойки ККС-150	шт.	137, 98
2120605-0190	Кронштейн разрядника окрашенный	копл.	688, 89
2120605-0191	Кронштейн разрядника оцинкованный	копл.	1099, 04
2120605-0192	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1774, 62
2120605-0193	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	2651, 01
Кронштейны			
2120605-0194	Разъединителя окрашенные	копл.	11730, 37
2120605-0195	Разъединителя оцинкованные	копл.	17324, 88
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические ГОСТ Р 52060-2007			
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы			
Лоток для поворота трассы			
2120701-0196	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КЛ 100х65-45хЛ1	шт.	293, 69
2120701-0197	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КЛ 200х65-45хЛ1	шт.	392, 57
2120701-0198	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КЛ 100х65-90хЛ1	шт.	296, 21
2120701-0199	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КЛ 200х65-90хЛ1	шт.	392, 36

2120701-0111	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45хЛ1	шт.	293,37
2120701-0112	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45хЛ1	шт.	392,83
2120701-0117	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90хЛ1	шт.	294,83
2120701-0118	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90хЛ1	шт.	392,69
Группа 20.2.07.02: Лотки напольные эллиптические			
2120702-0110	лоток кафельный оцинкованный эллиптический		
2120702-0111	неперфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	268,92
2120702-0112	неперфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	325,45
2120702-0113	неперфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	450,53
2120702-0114	неперфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	737,79
2120702-0115	неперфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1036,07
2120702-0116	перфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	268,92
2120702-0117	перфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	325,68
2120702-0118	перфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	450,86
2120702-0119	перфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	738,23
2120702-0120	перфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1034,54
Группа 20.2.07.03: Лотки напольные лестничного типа			
2120703-0110	лоток кафельный лестничного типа		
2120703-0111	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	830,93
2120703-0112	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	761,90
2120703-0113	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	671,97
2120703-0114	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	726,43
2120703-0115	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	890,37
2120703-0116	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	936,75
2120703-0117	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	425,84
2120703-0118	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	638,65
2120703-0119	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	754,74
2120703-0120	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	430,65
2120703-0121	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	669,82
2120703-0122	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	765,51
Группа 20.2.07.04: Лотки напольные опорожнительные			
2120704-0111	лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1493,04
2120704-0112	лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2499,31
2120704-0113	лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	3262,19
2120704-0114	лоток неперфорированный "BAKS" KBJ35h30/2, длиной 2 м	шт.	540,35
2120704-0115	лоток неперфорированный "BAKS" KBJ50h30/2, длиной 2 м	шт.	658,99
2120704-0116	лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBJ200h60/2, длиной 2 м	шт.	1494,13
2120704-0117	лоток кафельный оцинкованный		
2120704-0118	неперфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	220,36
2120704-0119	неперфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	297,19
2120704-0120	неперфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	436,77
2120704-0121	неперфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	611,73
2120704-0122	неперфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1040,00
Группа 20.2.07.05: Лотки напольные дренажные			
2120705-0111	лоток из эллиптический перфорированный размерами 50х50 мм, с крышкой	и	347,94
2120705-0112	лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	887,42
2120705-0113	лоток кафельный оцинкованный		
2120705-0114	перфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	233,77
2120705-0115	перфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	287,67
2120705-0116	перфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	457,63
2120705-0117	перфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	608,56
2120705-0118	перфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1042,50
Группа 20.2.07.06: Лотки напольные проволочные			
2120706-0110	лоток кафельный проволочный оцинкованный размерами		
2120706-0111	50х50 мм	и	217,27
2120706-0112	100х30 мм	и	214,64
2120706-0113	100х50 мм	и	263,69
2120706-0114	100х80 мм	и	297,39
2120706-0115	100х100 мм	и	348,04
2120706-0116	150х30 мм	и	273,20
2120706-0117	150х50 мм	и	293,37
2120706-0118	200х30 мм	и	285,47
2120706-0119	200х50 мм	и	333,48
2120706-0120	200х100 мм	и	444,98
2120706-0121	300х50 мм	и	601,30
2120706-0122	300х80 мм	и	722,88
2120706-0123	400х50 мм	и	692,86
2120706-0124	400х80 мм	и	753,94
2120706-0125	400х100 мм	и	790,26
2120706-0126	500х30 мм	и	693,77
2120706-0127	500х50 мм	и	816,85
2120706-0128	500х100 мм	и	907,84
2120706-0129	600х50 мм	и	877,47
2120706-0130	600х100 мм	и	965,02
Группа 20.2.07.07: Лотки напольные шпильные			
2120707-0110	лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	753,50
2120707-0111	лоток гладкий прямой свободостойкий оцинкованный ЛГ- 200-2	шт.	3508,96
2120707-0112	лоток гладкий прямой свободостойкий оцинкованный ЛГ- 300-2	шт.	3618,98
2120707-0113	лоток гладкий прямой свободостойкий оцинкованный ЛГ- 400-2	шт.	3726,69
2120707-0114	лоток гладкий прямой свободостойкий оцинкованный ЛГ- 600-2	шт.	3916,93
2120707-0115	лоток прямой		
2120707-0116	закрытого типа свободостойкий Л-200-2	шт.	3050,57
2120707-0117	закрытого типа свободостойкий Л-300-2	шт.	2258,71
2120707-0118	закрытого типа свободостойкий Л-400-2	шт.	2395,08
2120707-0119	закрытого типа свободостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	560,27
2120707-0120	закрытого типа свободостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	1477,16
2120707-0121	закрытого типа свободостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	2541,76
2120707-0122	закрытого типа свободостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	589,26
2120707-0123	закрытого типа свободостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	1434,75
2120707-0124	закрытого типа свободостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	2556,66
2120707-0125	закрытого типа свободостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	622,72
2120707-0126	закрытого типа свободостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	1487,47
2120707-0127	закрытого типа свободостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	2689,59
2120707-0128	закрытого типа свободостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	1042,73
2120707-0129	закрытого типа свободостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	2049,00
2120707-0130	закрытого типа свободостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	4099,14
2120707-0131	открытого типа свободостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	2228,92
2120707-0132	открытого типа свободостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2359,55
2120707-0133	открытого типа свободостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2515,41
2120707-0134	открытого типа свободостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2801,90
2120707-0135	открытого типа свободостойкий ЛП-50х/400	шт.	2353,82
2120707-0136	открытого типа свободостойкий ЛП-50х/600	шт.	2715,95
2120707-0137	открытого типа свободостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	2032,95
2120707-0138	открытого типа свободостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	2390,50
2120707-0139	открытого типа свободостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	2499,36
2120707-0140	открытого типа свободостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	2610,52
2120707-0141	открытого типа свободостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	2803,05
2120707-0142	открытого типа свободостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт.	3090,68
2120707-0143	открытого типа свободостойкий оцинкованный ЛП-50х/200	шт.	2256,42

2120701-0114	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50х300	шт.	2445,50
2120701-0115	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50х400	шт.	2589,89
2120701-0116	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50х500	шт.	2762,93
2120701-0117	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50х600	шт.	2993,27
2120701-0118	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2879,82
2120701-0119	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	3071,20
2120701-0120	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	3269,29
2120701-0121	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	3358,84
2120701-0122	перфорированный оцинкованный ЛН 100х65хЛ1	шт.	686,16
2120701-0123	перфорированный оцинкованный ЛН 200х65хЛ1	шт.	956,40
2120701-0124	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	7553,09
2120701-0125	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	8090,55
2120701-0126	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	8613,11
2120701-0127	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	9171,19
2120701-0128	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	9710,95
2120701-0129	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	10257,58
2120701-0130	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	8302,56
2120701-0131	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	8811,36
2120701-0132	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	9347,68
2120701-0133	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	9882,84
Группа 20.2.07.00: Детни навельные разветвительные			
2120701-0134	Лоток глечкий отвтетительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2755,79
2120701-0135	Лоток глечкий отвтетительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-200	шт.	3227,84
2120701-0136	Лоток глечкий отвтетительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-300	шт.	4220,60
2120701-0137	Лоток глечкий отвтетительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-400	шт.	4736,29
2120701-0138	Лоток глечкий отвтетительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-600	шт.	5515,55
2120701-0139	Лоток глечкий отвтетительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	4443,09
2120701-0140	Лоток разветвительный Т-05разный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	6475,88
2120701-0141	Лоток разветвительный Т-05разный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	7376,61
2120701-0142	Лоток разветвительный Т-05разный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	7981,69
2120701-0143	Лоток разветвительный Т-05разный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	8492,78
2120701-0144	Лоток разветвительный Т-05разный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	9239,60
2120701-0145	Лоток разветвительный Т-05разный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	10293,98
2120701-0146	Лоток разветвительный Т-05разный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	7712,38
2120701-0147	Лоток разветвительный Т-05разный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	8286,51
2120701-0148	Лоток разветвительный Т-05разный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	8883,56
2120701-0149	Лоток разветвительный Т-05разный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	10065,05
Группа 20.2.07.03: Детни навельные шгловые			
Лоток шгловой			
2120701-0150	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2748,04
2120701-0151	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2808,77
2120701-0152	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2870,66
2120701-0153	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2942,85
2120701-0154	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	3003,59
2120701-0155	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	3083,80
2120701-0156	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2834,72
2120701-0157	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2971,50
2120701-0158	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	3020,78
2120701-0159	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	3110,16
2120701-0160	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 хЛ1	шт.	394,98
2120701-0161	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 хЛ1	шт.	411,17
2120701-0162	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 хЛ1	шт.	493,86
2120701-0163	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 хЛ1	шт.	524,75
2120701-0164	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1650,20
2120701-0165	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	4560,96
2120701-0166	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	4903,61
2120701-0167	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	5286,36
2120701-0168	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	5534,62
2120701-0169	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	5700,05
2120701-0170	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	6055,30
2120701-0171	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	5041,12
2120701-0172	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	5405,54
2120701-0173	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	5703,44
2120701-0174	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	6130,94
2120701-0175	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	786,02
2120701-0176	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	910,13
2120701-0177	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	1055,21
2120701-0178	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1469,13
2120701-0179	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	3103,01
2120701-0180	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛШ-200)	шт.	2664,39
2120701-0181	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛШ-300)	шт.	2949,72
2120701-0182	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛШ-400)	шт.	2758,35
2120701-0183	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛШ-600	шт.	3322,17
Группа 20.2.07.10: Секция для поворота навельной трассы на левый или правый			
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы на левый или правый под левым или правым углом сейсмостойкая			
2120701-0184	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	330,95
2120701-0185	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	630,79
2120701-0186	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	794,28
2120701-0187	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	864,75
2120701-0188	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	887,79
2120701-0189	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	886,98
2120701-0190	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1193,83
2120701-0191	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1235,36
2120701-0192	оцинкованная СВ-100/400	шт.	990,01
2120701-0193	оцинкованная СВ-100/500	шт.	1047,08
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на левый или правый			
2120701-0194	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	726,89
2120701-0195	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	1060,83
2120701-0196	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1551,64
2120701-0197	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1955,03
2120701-0198	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2632,30
2120701-0199	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	3401,24
2120701-0200	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х100-90	шт.	607,14
2120701-0201	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х200-90	шт.	1051,90
2120701-0202	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х300-90	шт.	1508,10
2120701-0203	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х400-90	шт.	2024,93
2120701-0204	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х500-90	шт.	2711,37
2120701-0205	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х600-90	шт.	3277,47
2120701-0206	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	1435,90
2120701-0207	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	1892,00
2120701-0208	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	2557,80
2120701-0209	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	3199,55
2120701-0210	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1307,55
2120701-0211	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1417,57
2120701-0212	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1767,08
2120701-0213	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	2319,44
2120701-0214	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2597,92
2120701-0215	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3739,30
2120701-0216	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х100-135	шт.	1305,26

2020R01-0014	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1422,15
2020R01-0015	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	1763,65
2020R01-0016	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	2187,44
2020R01-0017	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	2695,93
2020R01-0018	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	3418,43
2020R01-0019	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1722,39
2020R01-0020	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1973,36
2020R01-0021	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2764,08
2020R01-0022	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	3353,11
Группа 20.2.07.11: Секции стальной навесной трапезы на лотках прямых			
Секция отсоединения извальной трапезы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая			
2020R01-0023	оцинкованная С0-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	889,06
2020R01-0024	оцинкованная С0-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1339,64
2020R01-0025	оцинкованная С0-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1924,08
2020R01-0026	оцинкованная С0-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3758,78
2020R01-0027	оцинкованная С0-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4758,07
2020R01-0028	оцинкованная С0-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	5592,33
2020R01-0029	оцинкованная С0-100/200	шт.	1528,72
2020R01-0030	оцинкованная С0-100/300	шт.	1983,41
2020R01-0031	оцинкованная С0-100/400	шт.	2418,00
2020R01-0032	оцинкованная С0-100/500	шт.	2940,56
Группа 20.2.07.12: Секции переходные извальной трапезы с одной ширины на другую			
Секция переходная извальной трапезы с одной ширины на другую сейсмостойкая			
2020R02-0001	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	486,02
2020R02-0002	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	618,60
2020R02-0003	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	554,31
2020R02-0004	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	793,69
2020R02-0005	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	632,24
2020R02-0006	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	692,40
2020R02-0007	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	224,15
2020R02-0008	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	769,06
2020R02-0009	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	846,87
2020R02-0010	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	495,29
2020R02-0011	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	583,19
2020R02-0012	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	674,17
Группа 20.2.07.13: Секции стальной лотка			
2020R01-0033	Секция стальной лотка ИЛ-У45	шт.	272,09
2020R01-0034	Секция стальной лотка ИЛ-У95	шт.	466,36
2020R01-0035	Секция стальной лотка оцинкованная ИЛ-У45Ц	шт.	285,73
2020R01-0036	Секция стальной лотка оцинкованная ИЛ-У95Ц	шт.	474,43
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы			
2020R01-0037	Лоток "Baks" KBR50H50/2 с крышкой длиной 2 м	шт.	1912,13
2020R01-0038	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1989,62
2020R01-0039	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2600,21
2020R01-0040	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	994,37
2020R01-0041	Лоток электрохимический КНП200H50/2, длиной 2 м	шт.	1562,88
2020R01-0042	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	2667,82
2020R01-0043	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2750,33
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления			
Группа 20.2.08.01: ВИН-рейки металлические			
2020R01-0044	ВИН-рейка металлическая ИН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2899,20
2020R01-0045	ВИН-рейка металлическая ИН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	3128,66
2020R01-0046	ВИН-рейка металлическая ИН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	7081,83
2020R01-0047	ВИН-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3903,18
Группа 20.2.08.02: Ветали для крепления			
2020R02-0013	держатель ИЛ-Дц	шт.	53,85
2020R02-0014	полоска для крепления проводов	100 шт.	583,30
2020R02-0015	полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	478,45
2020R02-0016	прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	2280,43
2020R02-0017	прижим ИЛ-ПРц	100 шт.	1491,70
2020R02-0018	шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	523,40
Группа 20.2.08.03: Элементы монтажные			
2020R01-0048	кнопки монтажные	1000 шт.	190,95
2020R01-0049	комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлопастковая, гайка)	100 шт.	2170,46
2020R01-0050	комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (скрутка болт, шайба четырехлопастковая, гайка М6)	100 шт.	2350,38
2020R01-0051	комплект монтажный IP0 500 WALL HIT6 KIT	компл.	2785,85
2020R01-0052	комплект монтажных изделий для ВЗУ-2	100 шт.	6569,84
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные СПЗБ-1434-020			
2020R01-0053	Полоса		
2020R01-0054	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	264,03
2020R01-0055	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	226,34
2020R01-0056	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	117,78
2020R01-0057	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	71,64
2020R01-0058	монтажная сейсмостойкая	и	171,67
2020R01-0059	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	234,01
2020R01-0060	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	225,30
2020R01-0061	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	452,09
2020R01-0062	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	439,36
2020R01-0063	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	570,92
2020R01-0064	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	559,81
2020R01-0065	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	664,32
2020R01-0066	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	520,27
Полоса			
2020R01-0067	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	377,45
2020R01-0068	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	313,46
2020R01-0069	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	155,83
2020R01-0070	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	78,01
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные ГОСТ 13229-70			
2020R01-0071	Планка Z-образная окрасочная	шт.	619,81
2020R01-0072	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	1013,91
2020R01-0073	профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	518,29
2020R01-0074	профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 38х38х2-2/8 (ПЗ/8 38х38х2-2)	шт.	369,92
2020R01-0075	профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 (ПЗ/8 40х32х2-2)	шт.	420,80
2020R01-0076	профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80х40х3-2/10 (ПЗ/10 80х40х3-2)	шт.	1175,06
2020R01-0077	профиль монтажный	и	321,05
2020R01-0078	профиль монтажный	кг	266,63
2020R01-0079	профиль монтажный	шт.	586,88
2020R01-0080	профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	340,94
2020R01-0081	профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	333,13
2020R01-0082	профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	848,17
2020R01-0083	профиль монтажный перфорированный	шт.	485,03
2020R01-0084	профиль монтажный перфорированный ONEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	126,40
2020R01-0085	профиль монтажный C-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	210,75
Группа 20.2.08.06: Рейки СН 3449-053-2760230-99			
2020R01-0086	Рейка подвешенная (КС-030)	шт.	1010,64
2020R01-0087	Рейки	100 шт.	1617,45
2020R01-0088	Рейка монтажная ИР-5	шт.	2473,01

2120007-0117	НП-6	шт.	3544, 48
2120007-0118	НП-7	шт.	5898, 31
Группа 20.2.09.07: Схемы СТ 36-1440-020			
2120007-0119	Схема: СК-161	шт.	52, 24
2120007-0120	Схема Г-06 Разная для оперативных ответственных эзжиров SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	59133, 20
2120007-0121	Схема для проводов 061	100 шт.	28193, 89
2120007-0122	крепления троса (СК-162)	шт.	64, 75
2120007-0123	К-142	100 шт.	1831, 26
2120007-0124	К-144	100 шт.	2571, 55
2120007-0125	К-145	100 шт.	2639, 17
2120007-0126	К-146П	100 шт.	10400, 28
2120007-0127	К-147П	100 шт.	10867, 28
2120007-0128	К-148П	100 шт.	11816, 32
2120007-0129	К-729	100 шт.	2422, 91
2120007-0130	К-730	100 шт.	2422, 91
2120007-0131	К-731	100 шт.	2565, 67
2120007-0132	К-732	100 шт.	2654, 28
2120007-0133	накладная	100 шт.	5993, 42
2120007-0134	накладная К-14592	100 шт.	5764, 00
2120007-0135	П-06 Разная для оперативных ответственных эзжиров SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	84574, 88
2120007-0136	табличная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	6950, 31
2120007-0137	Ч1078	100 шт.	3654, 45
Схемы			
2120007-0138	эндорезанные двучлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 10-11	100 шт.	287, 74
2120007-0139	эндорезанные двучлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 12-13	100 шт.	213, 14
2120007-0140	эндорезанные двучлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 14-15	100 шт.	234, 50
2120007-0141	эндорезанные двучлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 16-17	100 шт.	242, 26
2120007-0142	эндорезанные двучлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 19-20	100 шт.	269, 57
2120007-0143	эндорезанные двучлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 21-22	100 шт.	299, 13
2120007-0144	эндорезанные двучлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 25-26	100 шт.	334, 76
2120007-0145	эндорезанные двучлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 31-32	100 шт.	484, 16
2120007-0146	эндорезанные двучлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 38-40	100 шт.	555, 55
2120007-0147	эндорезанные двучлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 48-50	100 шт.	626, 49
2120007-0148	эндорезанные одночлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 8-9	100 шт.	124, 78
2120007-0149	эндорезанные одночлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 10-11	100 шт.	138, 29
2120007-0150	эндорезанные одночлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 12-13	100 шт.	148, 95
2120007-0151	эндорезанные одночлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 14-15	100 шт.	165, 82
2120007-0152	эндорезанные одночлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 16-17	100 шт.	195, 37
2120007-0153	эндорезанные одночлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 19-20	100 шт.	224, 49
2120007-0154	эндорезанные одночлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 21-22	100 шт.	254, 17
2120007-0155	эндорезанные одночлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 25-26	100 шт.	261, 37
2120007-0156	эндорезанные одночлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 31-32	100 шт.	531, 49
2120007-0157	эндорезанные одночлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 38-40	100 шт.	640, 31
2120007-0158	эндорезанные одночлпковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНД 48-50	100 шт.	784, 65
2120007-0159	и накладные для крепления кабелей	10 шт.	121, 23
2120007-0160	используемые для крепления проводов	10 шт.	142, 87
Группа 20.2.09.08: Шаблонные монтажные СТ 36-1440-020			
Шаблон			
2120008-0101	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	662, 44
2120008-0102	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	473, 13
2120008-0103	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	465, 71
2120008-0104	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	237, 98
2120008-0105	Оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	1086, 38
2120008-0106	Оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	703, 57
2120008-0107	Оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	724, 67
2120008-0108	Оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	359, 98
Группа 20.2.09.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы			
2120008-0109	короб монтажный для УН-70	шт.	99, 09
2120008-0110	короб монтажный для УН-3Р	шт.	127, 36
2120008-0111	пластина концевая ВАР 2,5-10	100 шт.	3345, 14
2120008-0112	пластина концевая ВАР МЛ 6	100 шт.	19622, 20
Раздел 20.2.09: Изоты и изделия в изоты для изот (ГОСТ 13701.0-06)			
Группа 20.2.09.01: Материалы и изделия для кабельных изот (ГОСТ 6997-77)			
2120009-0101	Задвижки концевые запорные	компл.	2293, 03
2120009-0102	Масса кабельная	т	622977, 95
2120009-0103	Масса кабельная заливающая ИКС-Н	т	843982, 84
2120009-0104	Масса кабельная прозрачная ИКС-Н	т	581646, 08
2120009-0105	Масса прозрачная и заливающая для кабелей связи ИКС-6	кг	885, 85
2120009-0106	Состав для заливки кабельных изот марки ИБ-70	кг	106, 06
2120009-0107	Состав для заливки кабельных изот марки ИБН	т	124458, 74
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия в изоты			
2120009-0108	Дюбель-шпилька под изот и кожух	и3	7686, 43
2120009-0109	Зажимы аппаратный для концов изот, марка "608H"	шт.	39662, 09
2120009-0110	Катализатор	кг	1499, 14
2120009-0111	Кольцо бурильное 2,7х5	1000 шт.	1211, 44
2120009-0112	Кольцо опорное	10 шт.	138, 35
2120009-0113	Конденсатор КТИ	шт.	140, 21
2120009-0114	Конденсатор, марка КС-3	шт.	1602, 76
Группа 20.2.09.03: Изоты для восстановления оболочки кабелей			
Изоты эластичные			
2120009-0115	прямая ИС-40	шт.	817, 77
2120009-0116	прямая ИС-50	шт.	1463, 41
Изоты полиэфирные			
2120009-0117	6СП-37/41	шт.	421, 84
2120009-0118	7СП-43/48	шт.	458, 68
2120009-0119	8СП-49/55	шт.	458, 48
2120009-0120	9СП-60/66	шт.	495, 12
2120009-0121	10СП-69/74	шт.	668, 57
2120009-0122	11 СП-77/82	шт.	1614, 36
2120009-0123	ИПС-7/13	шт.	91, 82
2120009-0124	ИПС-13/20	шт.	164, 69
2120009-0125	ИПС-20/27	шт.	189, 98
2120009-0126	ИПС-32/40	шт.	367, 04
2120009-0127	прямая восстановления п/э оболочки ИПП-0, 1/0, 3	шт.	71, 07
2120009-0128	прямая восстановления п/э оболочки ИПП-0, 5	шт.	91, 52
2120009-0129	прямая восстановления п/э оболочки ИПП-1	шт.	154, 65
2120009-0130	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	573, 87
2120009-0131	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	623, 03
2120009-0132	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	677, 04
2120009-0133	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1975, 35
2120009-0134	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	449, 96
2120009-0135	тупиковая ИТ-16	10 шт.	337, 31
2120009-0136	тупиковая ИТ-36	10 шт.	695, 77
2120009-0137	тупиковая ИТ-45	10 шт.	4362, 80
Изоты свинцовые			
2120009-0138	изолирующая ИС-40	шт.	833, 24
2120009-0139	изолирующая ИС-50	шт.	1952, 73
2120009-0140	прямая ИС-40	шт.	1077, 71

2120401-0044	прямая ИС-50	шт.	1896,94
Группа 20.2.09.04: Штуты для соединения кабелей термопластичные			
2120401-0045	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой изоляцией с брнн на напряжение до 1 кВ изрки	компл.	2888,07
2120401-0046	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой изоляцией с брнн на напряжение до 1 кВ изрки	компл.	2474,78
2120401-0047	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, изрки Пет1010-	компл.	4079,66
2120401-0048	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой изоляцией с брнн на напряжение до 1 кВ изрки	компл.	2888,07
2120401-0049	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой изоляцией с брнн на напряжение до 1 кВ изрки	шт.	3832,24
2120401-0050	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бчнжнй изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2537,53
2120401-0051	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бчнжнй изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3820,34
2120401-0052	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бчнжнй изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3255,13
2120401-0053	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бчнжнй изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4327,69
2120401-0054	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бчнжнй изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4925,14
2120401-0055	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бчнжнй изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки Стп4-	компл.	3687,24
2120401-0056	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бчнжнй изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки Стп4-	компл.	4523,98
2120401-0057	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бчнжнй изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки Стп10-	компл.	3446,94
2120401-0058	Ищртз термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бчнжнй изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки Стп10-	компл.	4922,93
2120401-0059	Ищртз термопластичная соединительная для многожильных кабелей с полиэтиленовой изоляцией с жилми в отдельных	компл.	23888,89
2120401-0060	Ищртз термопластичная соединительная для многожильных кабелей с полиэтиленовой изоляцией с жилми в отдельных	компл.	25555,13
2120401-0061	Ищртз термопластичная соединительная для многожильных кабелей с полиэтиленовой изоляцией с жилми в отдельных	компл.	26837,47
Группа 20.2.09.05: Штуты для электропроводки			
2120401-0062	Ищртз соединительная "трцз-коробка" для гофрированных или жестких гладких трцз диаметри 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1896,14
2120401-0063	Ищртз соединительная "трцз-коробка" для гофрированных или жестких гладких трцз диаметри 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2274,43
2120401-0064	Ищртз соединительная "трцз-трцз" для гофрированных или жестких гладких трцз диаметри 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1286,45
2120401-0065	Ищртз соединительная "трцз-трцз" для гофрированных или жестких гладких трцз диаметри 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1723,76
2120401-0066	Ищртз соединительная "трцз-трцз" для гофрированных или жестких гладких трцз диаметри 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	3120,12
2120401-0067	Ищртз для электропроводки латчиннй, диаметри 17,2 мм фирмы баймг	10 шт.	5384,14
2120401-0068	Ищртз соединительная	шт.	7,24
Группа 20.2.09.06: Штуты изолирующие			
Ищртз изолирующая типа			
2120401-0069	ИИСК-2	шт.	658,14
2120401-0070	ИИСК-3	шт.	797,86
2120401-0071	ИИСТ-2	шт.	666,46
2120401-0072	ИИСТ-3	шт.	795,20
2120401-0073	ИИСТ-5	шт.	1372,38
2120401-0074	ИИСТ-6	шт.	3890,07
Группа 20.2.09.07: Штуты компрессионные			
2120401-0075	Ищртз компрессионная разветвительная ИВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	3393,49
2120401-0076	Ищртз компрессионная разветвительная ИВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	4190,67
2120401-0077	Ищртз компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	5251,86
2120401-0078	Ищртз компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар с Арморизет	шт.	6971,15
2120401-0079	Ищртз компрессионная чннверсальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	18354,33
2120401-0080	Ищртз компрессионная чннверсальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	13193,28
2120401-0081	Ищртз компрессионная чннверсальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	14169,54
2120401-0082	Ищртз компрессионная соединительная		
2120401-0083	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	2030,92
2120401-0084	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2786,47
2120401-0085	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	3474,85
2120401-0086	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4907,90
2120401-0087	ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморизет	шт.	6242,45
Группа 20.2.09.08: Штуты концевые термопластичные			
2120401-0088	Ищртз концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-0Г	шт.	1137231,98
2120401-0089	Ищртз концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-Х-0Г	шт.	1641749,86
2120401-0090	Ищртз концевая с комбинирнми изоляторами типа RS-S 145 кВ для кабелей с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения	шт.	1349867,86
2120401-0091	Ищртз концевая для заделкн ввода с выводом оптоволокну EHSVS 245/300-0Г	шт.	1421188,45
2120401-0092	Ищртз термопластичная концевая внчтрннй четзновки для кабелей с полиэтиленовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	3825,03
2120401-0093	Ищртз термопластичная концевая внчтрннй четзновки для кабелей с пропитанной бчнжнй изоляцией на напряжение до 10	компл.	2820,82
2120401-0094	Ищртз термопластичная концевая внчтрннй четзновки для кабелей с пропитанной бчнжнй изоляцией на напряжение до 10	компл.	2927,74
2120401-0095	Ищртз термопластичная концевая на напряжение до 10 кВ внчтрннй четзновки ЗКНП-10 70-120 мм ²	шт.	3440,32
2120401-0096	Ищртз термопластичная концевая на напряжение до 10 кВ внчтрннй четзновки ЗКНП-10 150-240 мм ²	шт.	3740,15
2120401-0097	Ищртз термопластичная концевая нзрчннй четзновки для кабелей с полиэтиленовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, изрки	компл.	3825,03
2120401-0098	Ищртз термопластичная концевая нзрчннй четзновки для кабелей с пропитанной бчнжнй изоляцией на напряжение до 10	компл.	3440,32
2120401-0099	Ищртз термопластичная концевая нзрчннй четзновки для кабелей с пропитанной бчнжнй изоляцией на напряжение до 10	компл.	3740,15
2120401-0100	Ищртз кабельная концевая термопластичная		
2120401-0101	ЗКВП-1-25	компл.	851,58
2120401-0102	ЗКВП-1-35	компл.	851,58
2120401-0103	ЗКВП-1-50	компл.	851,58
2120401-0104	ЗКВП-1-70	компл.	1898,07
2120401-0105	ЗКВП-1-95	компл.	1898,07
2120401-0106	ЗКВП-1-120	компл.	1898,07
2120401-0107	ЗКВП-1-150	компл.	1142,88
2120401-0108	ЗКВП-1-240	компл.	1142,88
2120401-0109	ЗКВП-1-35/50	компл.	1002,49
2120401-0110	ЗКВП-1-150/240	компл.	1257,13
2120401-0111	ЕРКТ0015-CEE01	компл.	2183,08
2120401-0112	ЕРКТ0031-112-CEE01	компл.	5584,31
2120401-0113	ЕРКТ0031-CEE01	компл.	2712,51
2120401-0114	ЕРКТ0063-CEE01	компл.	4235,51
Группа 20.2.09.09: Штуты оптические			
Ищртз оптическая			
2120401-0115	ГОС-400 Д (D5)	компл.	11453,15
2120401-0116	ГОС-400 Д (D4)	компл.	4238,71
2120401-0117	ГОС-400 В (B2, B4)	компл.	6201,99
2120401-0118	НОГ	компл.	783,23
2120401-0119	НОГ-Н-01-IV	компл.	1447,85
2120401-0120	НОГ-96-01-IV	компл.	4599,92
Группа 20.2.09.10: Штуты предохранительные защитные			
2120401-0121	Ищртз защитная для кабелей связи разветвительная изрки ИЗР-65	шт.	1684,51
2120401-0122	Ищртз защитная для кабелей связи соединительная изрки		
2120401-0123	ИЗС-25	шт.	299,50
2120401-0124	ИЗС-35	шт.	446,54
2120401-0125	ИЗС-50	шт.	668,44
2120401-0126	ИЗС-65	шт.	917,24
2120401-0127	ИЗС-75	шт.	1768,11
2120401-0128	ИЗС-85	шт.	2430,60
2120401-0129	ИЗС-70	шт.	2972,94
Ищртз защитная			
2120401-0130	ИЗ-24-1	шт.	17826,62
2120401-0131	ИЗ-25-1	шт.	20820,51
2120401-0132	ИЗ-30-1	шт.	18280,78
2120401-0133	ИЗ-40-1	шт.	29861,69
2120401-0134	ИЗ-55-1	шт.	31010,30
2120401-0135	ИЗР-240-1	шт.	3258,92
2120401-0136	ИЗР-400-1	шт.	4610,98
2120401-0137	ИЗР-500-1	шт.	5202,92
2120401-0138	ИЗР-500-2	шт.	5705,58
2120401-0139	ИЗР-600-1	шт.	3876,83
2120401-0140	ИЗР-1000-3	шт.	5826,83
2120401-0141	ИЗР-1200-1	шт.	5030,96
2120401-0142	Ищртз защитная ИЗ3	шт.	4280,29

Группа 20.2.02.11: Ишты разветвительные		
Ишты алюминевая		
2020R1-000	Разветвительная ИС-50	шт. 1462, 26
2020R1-012	Разветвительная ИС-60	шт. 2278, 19
Ишты полиэтиленовая		
2020R1-010	Разветвительная защитная 2ИПР-1	шт. 125, 98
2020R1-012	Разветвительная защитная 2ИПР-02/03	шт. 69, 94
2020R1-013	Разветвительная защитная 2ИПР-05	шт. 83, 92
2020R1-014	Разветвительная защитная 2ИПР-13/20	шт. 220, 13
2020R1-015	Разветвительная защитная 2ИПР-20/27	шт. 246, 41
2020R1-016	Разветвительная защитная 2ИПР-24/33	шт. 273, 48
2020R1-017	Разветвительная защитная 2ИПР-40/50	шт. 400, 68
2020R1-018	Разветвительная защитная 2ИПР-60/66	шт. 486, 87
2020R1-019	Разветвительная защитная 3ИПР-0, 3	шт. 60, 16
2020R1-020	Разветвительная защитная 3ИПР-0, 5	шт. 79, 22
2020R1-021	Разветвительная защитная 3ИПР-1	шт. 89, 25
2020R1-022	Разветвительная защитная 3ИПР-2	шт. 121, 23
2020R1-023	Разветвительная защитная 3ИПР-5	шт. 225, 11
2020R1-024	Разветвительная защитная 3ИПР-20/27	шт. 362, 34
2020R1-025	Разветвительная защитная 3ИПР-24/33	шт. 374, 74
2020R1-026	Разветвительная защитная 3ИПР-40/50	шт. 402, 23
2020R1-027	Разветвительная защитная 3ИПР-60/66	шт. 503, 08
2020R1-028	Разветвительная защитная 4ИПР-4	шт. 213, 97
2020R1-029	Разветвительная защитная 4ИПР-6	шт. 255, 06
2020R1-030	Разветвительная защитная 6ИПР-6	шт. 268, 98
Ишты свинцовая		
2020R1-014	Разветвительная ИС-40	шт. 1077, 27
2020R1-015	Разветвительная ИС-50	шт. 1896, 94
2020R1-016	Разветвительная ИС-60	шт. 2878, 80
Группа 20.2.02.12: Ишты соединительные		
2020R2-000	Ишты газонепроницаемая ИГ-3	шт. 681, 86
2020R2-012	Ишты газонепроницаемая ИГ-4	шт. 682, 77
2020R2-011	Ишты газонепроницаемая ИГНН 19/29	шт. 89, 58
2020R2-011	Ишты газонепроницаемая ИГНН 27/40	шт. 148, 94
2020R2-012	Ишты газонепроницаемая ИГНН 40/66	шт. 345, 71
2020R2-013	Ишты газонепроницаемая ИГНН 60/77	шт. 931, 67
2020R2-017	Ишты ГИС 4х4	шт. 2282, 77
2020R2-018	Ишты ГИС 7х4	шт. 2949, 72
2020R2-019	Ишты ИГ-2	шт. 407, 33
2020R2-020	Ишты ИГ-3	шт. 688, 77
2020R2-021	Ишты ИГ-4	шт. 822, 48
2020R2-022	Ишты ИГ-5	шт. 1420, 04
2020R2-023	Ишты ИГ-7	шт. 1420, 04
2020R2-024	Ишты ИГ-10	шт. 1383, 33
2020R2-025	Ишты ИСГ-30	шт. 688, 65
2020R2-026	Ишты ИСГ-45	шт. 816, 41
2020R2-027	Ишты ИСГ-50	шт. 1420, 04
2020R2-028	Ишты ИСГ-60	шт. 1420, 04
2020R2-029	Ишты ИСГ-70	шт. 1383, 33
2020R2-030	Ишты ИСГ-80	шт. 4044, 09
2020R2-032	Ишты полиуретановая сборно-разборная соединительная, диаметр 40 мм	шт. 374, 01
2020R2-033	Ишты соединительная для оптоволокну CF J-123-0F	шт. 583494, 99
2020R2-034	Ишты соединительная для оптоволокну CF J-245-0F	шт. 1379673, 33
2020R2-035	Ишты соединительная с транзитной экранной кабелю типа ИАЕ1 145 кВ для кабелю с сечением жилы 300 мм ² , с комплект	шт. 774813, 34
2020R2-036	Ишты соединительная с транзитной экранной кабелю типа ИАЕ1 145 кВ для кабелю с сечением жилы 400 мм ² , с комплект	шт. 894815, 40
2020R2-037	Ишты соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабелю с сечением жилы 300 мм ² , с комплект соединения оптоволокну	шт. 774813, 34
2020R2-038	Ишты соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабелю с сечением жилы 400 мм ² , с комплект соединения оптоволокну	шт. 774813, 34
2020R2-039	Ишты соединительная транзитная CF JX-245-0F	шт. 2154308, 80
2020R2-037	Ишты газонепроницаемые ГИС-4	шт. 2171, 47
2020R2-038	Ишты газонепроницаемые ГИС-7	шт. 2725, 62
Ишты полиэтиленовая		
2020R2-013	ИГНН-19/29	шт. 564, 98
2020R2-012	ИГНН-27/40	шт. 735, 74
2020R2-011	ИГНН-40/66	шт. 1388, 83
2020R2-014	ИГНН-60/77	шт. 1793, 95
Ишты свинцовая		
2020R2-014	ИС-40	шт. 888, 13
2020R2-012	ИС-4С	шт. 888, 13
2020R2-013	ИС-70	шт. 888, 58
2020R2-014	ИС-7С	шт. 889, 04
2020R2-015	ИС-140	шт. 889, 16
2020R2-016	ИС-190	шт. 1555, 08
2020R2-017	ИС-270	шт. 1557, 37
2020R2-018	ИС-370	шт. 1556, 23
2020R2-019	ИС-520	шт. 2852, 32
2020R2-020	ИС-610	шт. 2921, 08
2020R2-021	ИС-800	шт. 5575, 15
2020R2-022	ИС-114х40	шт. 5575, 15
2020R2-023	ИСК-40	шт. 888, 25
2020R2-024	ИСК-4С	шт. 889, 39
2020R2-025	соединительная СС-60, кожух КаП-55	шт. 3601, 62
2020R2-026	соединительная СС-70, кожух КаП-55	шт. 3668, 41
2020R2-027	соединительная СС-80, кожух КаП-65	шт. 4015, 47
2020R2-028	соединительная СС-90, кожух КаП-65	шт. 4532, 80
2020R2-029	соединительная СС-100, кожух КаП-75	шт. 4786, 99
2020R2-030	соединительная СС-110, кожух КаП-75	шт. 4881, 18
Группа 20.2.02.13: Ишты, не включенные в группу		
2020R3-000	комплект термозаживляющий для изоляции трещины кабелю	компл. 693, 67
2020R3-011	Ишты	шт. 26, 66
2020R3-012	Ишты разъемная марки ОКН	шт. 279, 05
Ишты свинцовая		
2020R3-010	7СП43/48	шт. 1040, 44
2020R3-022	8СП49/45	шт. 1839, 98
2020R3-023	П-10	шт. 151, 73
2020R3-024	П-20	шт. 202, 04
2020R3-025	П-30	шт. 202, 38
2020R3-026	П-50	шт. 303, 57
2020R3-027	П-100	шт. 447, 97
2020R3-028	П-150	шт. 516, 61
2020R3-029	П-200	шт. 584, 67
2020R3-030	П-300	шт. 744, 42
2020R3-031	П-400	шт. 889, 16
2020R3-032	П-500	шт. 1558, 52
2020R3-033	П-600	шт. 2845, 44
2020R3-034	П-700	шт. 2922, 22
2020R3-035	П-800	шт. 3041, 40
2020R3-036	П-900	шт. 4649, 20
2020R3-037	П-1000	шт. 4962, 05
2020R3-038	П-1200	шт. 5577, 44

Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов ГОСТ 23901-00-9				
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые ГОСТ 9501-00				
202001-001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 35-120 мм ²	100 шт.	3862,47	
202001-002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	5358,77	
202001-003	Наконечники кабельные: для электротехнических кабелей	100 шт.	4637,36	
Наконечники кабельные алюминиевые				
202001-004	ТА 16-8-4,5	100 шт.	822,58	
202001-005	ТА 25-8-7	100 шт.	912,62	
202001-006	ТА 35-10-8	100 шт.	1214,73	
202001-007	ТА 50-10-9	100 шт.	1495,22	
202001-008	ТА 70-10-12	100 шт.	2115,13	
202001-009	ТА 95-12-13	100 шт.	2254,83	
202001-010	ТА 120-12-14	100 шт.	3147,60	
202001-011	ТА 150-12-17	100 шт.	3788,58	
202001-012	ТА 185-16-19	100 шт.	4149,50	
202001-013	ТА 240-20-20	100 шт.	5881,55	
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые СТБ 3443-043-9720-0072-2011				
Наконечники кабельные медно-алюминиевые				
202002-001	ТАМ-16	100 шт.	2012,33	
202002-002	ТАМ-25	100 шт.	2261,00	
202002-003	ТАМ-35	100 шт.	3105,58	
202002-004	ТАМ-50	100 шт.	5112,12	
202002-005	ТАМ-70	100 шт.	5536,67	
202002-006	ТАМ-95	100 шт.	7472,82	
202002-007	ТАМ-120	100 шт.	9797,50	
202002-008	ТАМ-150	100 шт.	11498,99	
202002-009	ТАМ-185	100 шт.	13163,92	
202002-010	ТАМ-240	100 шт.	16826,11	
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные ГОСТ 7306-00				
Наконечники кабельные медные				
202003-001	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	1839,01	
202003-002	медные для электротехнических кабелей	100 шт.	14302,80	
202003-003	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	460,57	
202003-004	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	2150,06	
202003-005	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	2768,88	
202003-006	медные сечением жилы 50 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	1442,83	
202003-007	медные ТН-4	100 шт.	477,38	
202003-008	медные ТН-6	100 шт.	545,49	
202003-009	медные ТН-10	100 шт.	1086,38	
202003-010	медные ТН-16	100 шт.	1257,29	
202003-011	медные ТН-25	100 шт.	1613,64	
202003-012	медные ТН-35	100 шт.	2838,73	
202003-013	медные ТН-50	100 шт.	3239,28	
202003-014	медные ТН-70	100 шт.	3383,07	
202003-015	медные ТН-95	100 шт.	6619,34	
202003-016	медные ТН-120	100 шт.	9702,55	
202003-017	медные ТН-150	100 шт.	14562,55	
202003-018	медные ТН-185	100 шт.	17033,48	
202003-019	медные ТН-240	100 шт.	23393,58	
202003-020	П2-5-4Д-МЗ	100 шт.	605,73	
202003-021	П6-4Д-МЗ	100 шт.	1756,06	
202003-022	П10-6Д-МЗ	100 шт.	1890,30	
202003-023	П16-6Д-МЗ	100 шт.	2628,09	
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные СТБ 3443-016-59061263-2004, ТУ 3443- 001-59061263-2005				
Наконечники кабельные медные луженные				
202004-001	медные луженные ТНЛ-4	100 шт.	585,87	
202004-002	медные луженные ТНЛ-6	100 шт.	660,30	
202004-003	медные луженные ТНЛ-10	100 шт.	1366,43	
202004-004	медные луженные ТНЛ-16	100 шт.	1701,49	
202004-005	медные луженные ТНЛ-25	100 шт.	2153,88	
202004-006	медные луженные ТНЛ-35	100 шт.	3187,98	
202004-007	медные луженные ТНЛ-50	100 шт.	3936,27	
202004-008	медные луженные ТНЛ-70	100 шт.	4512,94	
202004-009	медные луженные ТНЛ-95	100 шт.	8318,65	
202004-010	медные луженные ТНЛ-120	100 шт.	13637,04	
202004-011	медные луженные ТНЛ-150	100 шт.	19398,81	
202004-012	медные луженные ТНЛ-185	100 шт.	24571,78	
202004-013	медные луженные ТНЛ-240	100 шт.	30858,24	
202004-014	медные луженные, с контрольными окнами ТНЛ(О)-150	100 шт.	13721,08	
202004-015	медные луженные под пайку ПН 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружные диаметры	100 шт.	795,08	
202004-016	медные луженные под пайку ПН 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружные диаметры	100 шт.	2675,02	
202004-017	медные луженные под пайку ПН 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружные диаметры	100 шт.	3290,57	
202004-018	медные луженные под пайку ПН 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружные диаметры	100 шт.	5470,10	
202004-019	медные луженные под пайку ПН 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружные диаметры	100 шт.	6671,73	
202004-020	медные луженные под пайку ПН 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружные диаметры	100 шт.	9252,89	
202004-021	медные луженные под пайку ПН 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружные диаметры	100 шт.	13016,04	
202004-022	медные луженные под пайку ПН 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружные диаметры	100 шт.	17980,82	
202004-023	медные луженные под пайку ПН 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружные диаметры	100 шт.	23995,52	
202004-024	медные луженные под пайку ПН 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружные диаметры	100 шт.	36342,53	
Раздел 20.2.11: Разъемы защитные СТБ 3443-129-0011120-90				
Группа 20.2.11.01: Разъемы диэлектрические гладкие				
Разборка диэлектрическая				
202005-001	гладкая для двух проводов Р-3-120	шт.	142,22	
202005-002	гладкая для двух проводов Р-4-120	шт.	134,24	
202005-003	гладкая РГ-2-300	шт.	317,55	
202005-004	гладкая РГ-2-400	шт.	336,00	
202005-005	гладкая РГ-2-500	шт.	346,43	
202005-006	гладкая РГ-2-600	шт.	363,96	
202005-007	гладкая РГ-3-400	шт.	356,86	
202005-008	гладкая РГ-3-500	шт.	361,56	
202005-009	гладкая РГ-3-600	шт.	366,94	
202005-010	гладкая РГ-4-400	шт.	399,71	
202005-011	гладкая РГ-4-500	шт.	488,74	
202005-012	гладкая РГ-4-600	шт.	460,91	
202005-013	гладкая РГ-5-400	шт.	722,76	
202005-014	гладкая РГ-5-600	шт.	553,39	
202005-015	гладкая трехпроводная ЗРГ-3-400	шт.	1298,77	
202005-016	гладкая трехпроводная ЗРГ-3-400А	шт.	1466,84	
202005-017	гладкая четырехпроводная РГЧ-2-300	шт.	457,47	
202005-018	гладкая четырехпроводная РГЧ-2-400	шт.	436,45	
202005-019	гладкая четырехпроводная РГЧ-2-500	шт.	457,93	
202005-020	гладкая четырехпроводная РГЧ-2-600	шт.	436,01	
202005-021	гладкая четырехпроводная РГЧ-2-700	шт.	452,72	
202005-022	гладкая четырехпроводная РГЧ-3-400	шт.	479,14	
202005-023	гладкая четырехпроводная РГЧ-3-500	шт.	567,95	
202005-024	гладкая четырехпроводная РГЧ-3-600	шт.	628,34	
202005-025	гладкая четырехпроводная 4РГ-3-400	шт.	2115,46	
202005-026	гладкая четырехпроводная 4РГ-3-400А	шт.	2228,92	
202005-027	гладкая четырехпроводная 4РГ-3-600	шт.	3416,14	

202101-0121	гладкая четырехлчовая 4РГ-3-600В	шт.	2357, 26
202101-0122	гладкая четырехлчовая 4РГ-4-400	шт.	2525, 71
202101-0123	трехлчовая габитель 3РГС-25, 2-400-30	шт.	32159, 19
Группа 20.2.11.02: Рапормы дистанционные штатные			
Рапормы дистанционные			
202102-0111	тяжеленная РД-2-400	шт.	1847, 08
202102-0112	тяжеленная РД-3-400	шт.	1180, 59
202102-0113	тяжеленная РД-4-400	шт.	1285, 56
Группа 20.2.11.03: Рапормы специальные			
Рапормы специальные			
202103-0111	ЗРС-2-400	шт.	145776, 12
202103-0112	ЗРС-3-400	шт.	27947, 92
202103-0113	ЗРС-4-400	шт.	32913, 48
202103-0114	ЗРС-4-600	шт.	32972, 99
202103-0115	ЧРС-3-400	шт.	3236, 22
202103-0116	ЧРС-3-600	шт.	3560, 53
Группа 20.2.11.04: Рапормы, по включению в группы			
202104-0111	Рапормы симметри стрелочный РСС-5П ИЗ	шт.	13972, 81
202104-0112	Рапормы 125-1	шт.	595, 36
202104-0113	Рапормы дешифрерная ЗРГД-400	шт.	4670, 98
202104-0114	Рапормы	шт.	169, 06
Раздел 20.2.12: Трассы электроизоляционные ГОСТ 17676-87)			
Группа 20.2.12.01: Трассы электроизоляционные на основе различных минерал-органических			
Трассы электроизоляционные марки ТКР диэлектрики			
202201-0111	1 мм	100 м	539, 75
202201-0112	1, 5 мм	100 м	584, 78
202201-0113	2 мм	100 м	759, 90
202201-0114	2, 5 мм	100 м	769, 87
202201-0115	3 мм	100 м	877, 94
202201-0116	4 мм	100 м	1046, 04
202201-0117	5 мм	100 м	1441, 63
202201-0118	6 мм	100 м	1725, 84
202201-0119	7 мм	100 м	2084, 30
202201-0120	8 мм	100 м	2336, 63
202201-0121	9 мм	100 м	2546, 34
202201-0122	10 мм	100 м	2769, 81
202201-0123	40 мм	100 м	39605, 87
Группа 20.2.12.02: Трассы электроизоляционные ленточные			
202202-0111	Трасса ленточная	кг	274, 47
202202-0112	Трасса электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (Линоксеновая), марка ЛЛВ, ЛЛН, внутренний диаметр 8 мм	10 м	287, 64
202202-0113	Трасса электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (Линоксеновая), марка ЛЛВ, ЛЛН, внутренний диаметр от 4, 0 до	10 м	205, 93
Группа 20.2.12.03: Трассы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ			
Трассы гибкие гофрированные двустенные "ВКС" диэлектрики			
202203-0111	50 мм	10 м	876, 09
202203-0112	63 мм	10 м	1036, 41
202203-0113	75 мм	10 м	1294, 95
202203-0114	90 мм	10 м	1623, 10
202203-0115	110 мм	10 м	1889, 19
Трассы гибкие гофрированные из ПВХ "ВКС" диэлектрики			
202203-0116	20 мм	10 м	92, 69
202203-0117	25 мм	10 м	162, 27
202203-0118	32 мм	10 м	231, 72
202203-0119	50 мм	10 м	422, 30
Часть 20.3: Материалы и изделия светотехнические С27.40 ОКПД2 Оборудование электротехническое осветительное			
Раздел 20.3.01: Компоненты светильников			
Группа 20.3.01.01: Промышленные для светильников			
203001-0111	держатель светильников	10 шт.	544, 50
203001-0112	крепление консольное для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	602, 78
203001-0113	крепление на трещу для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	1406, 11
203001-0114	крепление поворотное для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	215, 10
203001-0115	кронштейн для крепления светильников У116 У3	шт.	584, 99
203001-0116	кронштейн под крепления светильников потолочных с лампы накаливания ИПП 03-100	шт.	144, 40
203001-0117	кронштейн подвешивания светильников К306	шт.	470, 03
203001-0118	Сальники ввертные	100 шт.	15071, 14
203001-0119	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	1668, 54
203001-0120	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	795, 19
203001-0121	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	860, 06
203001-0122	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	860, 52
203001-0123	Защелка для крепления к металлоструктурам площадки прожектора взрывозащищенного АЛЕ-10717	шт.	5379, 18
203001-0124	ПРА	шт.	4979, 25
203001-0125	соединительной коробки (СА141410)	шт.	5724, 13
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные			
203002-0111	наклейка информационная "Выход", "запасный выход", "Выход EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального	100 шт.	5407, 83
203002-0112	наклейка информационная "Выход", "запасный выход", "Выход EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного	100 шт.	11360, 00
203002-0113	наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБ0	100 шт.	11342, 81
203002-0114	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	209, 38
203002-0115	пиктограммы "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения	шт.	84, 82
203002-0116	Пластина информационная "Выход", "запасный выход", "Выход EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	84, 94
Группа 20.3.01.03: Патроны			
203003-0111	Патроны настольные карболитовые, тип Е27 ФМП-03	10 шт.	462, 28
203003-0112	Патроны настольные карболитовые, тип Е27 ФМК-05	10 шт.	1107, 35
203003-0113	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	250, 05
203003-0114	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 н10П	10 шт.	279, 28
203003-0115	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 н12П	10 шт.	258, 88
203003-0116	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14 ДК-06	10 шт.	336, 00
203003-0117	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 НК-05	10 шт.	503, 31
203003-0118	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 НК-02	10 шт.	607, 14
203003-0119	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 НК-06	10 шт.	589, 72
203003-0120	Патроны подвесные карболитовые, тип Е40 Д-013	10 шт.	781, 90
203003-0121	Патроны подвесные стетитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	300, 82
203003-0122	Патроны потолочные	шт.	32, 52
203003-0123	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	309, 19
203003-0124	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	325, 23
203003-0125	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	257, 36
203003-0126	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голланд", фарфоровые	10 шт.	843, 11
203003-0127	Шасси (патрон) винтового пластмассовое 1961/6 для резьбового к светильнику Elkamet	шт.	257, 85
Группа 20.3.01.04: Подставки для ламп и лам			
203004-0111	Лампа для ламп и врез шарообразный из листового стекла, тип ПД-80	шт.	204, 42
203004-0112	Лампа для ламп из листового стекла, тип "Солди"	шт.	240, 76
203004-0113	Лампа для ламп из листового стекла, тип ПД-464	шт.	226, 03
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные			
Решетки защитные для светильника типа			
203005-0111	НСП 43Н	шт.	652, 76
203005-0112	НСП 47	шт.	514, 49
Группа 20.3.01.06: Стартеры			
203006-0111	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	90, 46
203006-0112	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	86, 21
203006-0113	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	94, 06

2030000-000	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	143,73
Группа 20.3.01.07: Компактирующие осветительные, не включенные в группы			
2030000-000	Дроссели 1Х250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	882,17
2030000-000	Резонансный индуктивный плазменный Eikanet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1172,32
Раздел 20.3.02: Лампы С27,40,1 90002 Лампы накаливания или газоразрядные лампы: лампы лампы			
Группа 20.3.02.01: Лампы компактные люминесцентные			
2030000-000	Лампы компактные люминесцентные типа ДНБ 15	10 шт.	3520,86
2030000-000	Лампы компактные люминесцентные типа ДНБ 30	10 шт.	5284,56
Группа 20.3.02.02: Лампы биопиральные			
2030000-000	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биопиральные, с аргонным наполнением, изрж Б230-	10 шт.	128,03
2030000-000	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биопиральные, с аргонным наполнением, изрж Б230-	10 шт.	126,93
2030000-000	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биопиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	130,85
Лампы биопиральные с аргонным наполнителем			
2030000-000	Б220-230-40	10 шт.	107,80
2030000-000	Б220-230-60	10 шт.	108,93
2030000-000	Б220-230-75	10 шт.	110,02
2030000-000	Б220-230-100	10 шт.	111,43
2030000-000	Б220-230-150	10 шт.	145,49
2030000-000	Б220-230-200	10 шт.	158,63
2030000-000	Б230-240-40	10 шт.	115,90
2030000-000	Б230-240-75	10 шт.	117,33
2030000-000	Б230-240-150	10 шт.	133,36
2030000-000	Б230-240-200	10 шт.	182,92
2030000-000	Б230-240-300	10 шт.	328,62
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные			
Лампы газопольные в зеркальной колбе			
2030000-000	Н03 40-40	10 шт.	414,19
2030000-000	Н03 40-60	10 шт.	461,99
2030000-000	Н03 40-100	10 шт.	574,08
Лампы газопольные с аргонным наполнением ионобипирального типа			
2030000-000	Г 125-135-500-1	10 шт.	581,82
2030000-000	Г 125-135-1000-2	10 шт.	1224,55
2030000-000	Г 215-135-1000-1	10 шт.	1225,64
2030000-000	Г 215-225-500-1	10 шт.	581,17
2030000-000	Г 215-225-1000-1	10 шт.	1212,55
2030000-000	Г 215-225-1000-2	10 шт.	1212,55
2030000-000	Г 220-230-300	10 шт.	500,41
2030000-000	Г 220-230-500-1	10 шт.	581,82
2030000-000	Г 220-230-1000-1	10 шт.	1212,55
2030000-000	Г 220-230-1000-2	10 шт.	1214,73
2030000-000	Г 230-240-500-1	10 шт.	581,28
2030000-000	Г 230-240-1000-1	10 шт.	1213,64
2030000-000	Г 230-240-1000-2	10 шт.	1211,45
2030000-000	Г 245-255-500	10 шт.	581,61
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе			
2030000-000	Н0 24-25	10 шт.	121,82
2030000-000	Н0 24-40	10 шт.	129,73
2030000-000	Н0 24-60	10 шт.	148,18
2030000-000	Н0 24-100	10 шт.	212,31
2030000-000	Н0 36-25	10 шт.	138,28
2030000-000	Н0 36-40	10 шт.	167,42
2030000-000	Н0 36-60	10 шт.	147,72
2030000-000	Н0 36-100	10 шт.	169,71
2030000-000	Н0 40-25	10 шт.	212,42
2030000-000	Н0 40-40	10 шт.	280,20
2030000-000	Н0 40-60	10 шт.	383,39
2030000-000	Н0 40-100	10 шт.	502,65
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления			
Лампы газоразрядные высокого давления типа			
2030000-000	Днат 70	10 шт.	3009,05
2030000-000	Днат 100	10 шт.	3009,05
2030000-000	Днат 150	10 шт.	3192,74
2030000-000	Днат 250-5	10 шт.	2993,84
2030000-000	Днат 400-5	10 шт.	3654,88
2030000-000	Днат 600	10 шт.	10280,50
2030000-000	Днат 1000	10 шт.	29104,20
2030000-000	ДРН 125	10 шт.	5265,76
2030000-000	ДРН 175	10 шт.	6145,41
2030000-000	ДРН 250-5	10 шт.	5754,07
2030000-000	ДРН 400-5	10 шт.	11349,43
2030000-000	ДРН 700	10 шт.	17698,75
2030000-000	ДРН 700-5	10 шт.	14225,36
2030000-000	ДРН 1000-6	10 шт.	28677,89
2030000-000	ДРН 2000-6	10 шт.	34780,21
2030000-000	ДРН 3500-6	10 шт.	39398,91
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления			
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа			
2030000-000	ДРЛ 50(15)	10 шт.	1153,02
2030000-000	ДРЛ 80(15)	10 шт.	1150,82
2030000-000	ДРЛ 125-хл1	10 шт.	2082,27
2030000-000	ДРЛ 125(6)	10 шт.	1083,84
2030000-000	ДРЛ 125(10)	10 шт.	1261,28
2030000-000	ДРЛ 125(15)	10 шт.	1151,92
2030000-000	ДРЛ 250-хл1	10 шт.	2842,87
2030000-000	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	1404,89
2030000-000	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1541,82
2030000-000	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1620,40
2030000-000	ДРЛ 400-хл1	10 шт.	3690,26
2030000-000	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1673,18
2030000-000	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	2181,92
2030000-000	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	2450,21
2030000-000	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	4923,81
2030000-000	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	5234,40
2030000-000	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	5668,10
2030000-000	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	7014,45
2030000-000	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	7180,47
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения			
Лампы концентрированного светораспределения типа			
2030000-000	Зк 125-135-300-2	10 шт.	1185,26
2030000-000	Зк 215-225-150	10 шт.	933,51
2030000-000	Зк 215-225-200	10 шт.	1020,35
2030000-000	Зк 215-225-300	10 шт.	1448,29
2030000-000	Зк 215-225-750	10 шт.	3423,72
2030000-000	Зк 215-225-1000	10 шт.	3758,78
2030000-000	Зк 220-230-40	10 шт.	318,69
2030000-000	Зк 220-230-60	10 шт.	319,02
2030000-000	Зк 220-230-100	10 шт.	348,81
2030000-000	Зк 220-230-150	10 шт.	541,77
2030000-000	Зк 220-230-200	10 шт.	972,54

Группа 20.3.03.01: Люстры и плафоны			
203030101	Люстра с плафонами "Солли" из листового стекла типа		
203030102	НСБ 20-3х60-195	шт.	1795,35
203030102	НСБ 20-4х60-196	шт.	2669,56
Люстра с плафонами ПД-464 из листового стекла типа			
203030103	НСБ 20-4х60-518	шт.	2851,83
203030104	НСБ 51-3х60-836	шт.	2669,83
203030105	НСБ 51-5х60-835	шт.	2976,25
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из листового стекла типа			
203030106	НСБ 81-100-464	шт.	568,22
203030107	НСБ 84-4х60-802	шт.	1399,17
203030108	НСБ 85-5х60-803	шт.	1617,45
203030109	НСБ 12-10х60-802	шт.	2612,81
203030110	НСБ 13-3х60-802	шт.	1344,68
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлургических цехов			
203030201	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	8842,31
203030202	Светильник чилиный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	18401,88
203030203	Светильник чилиный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	18401,88
203030204	Светильники настольные для металлургических цехов типа ИВТ 22 Н70	шт.	4617,37
203030205	Светильники потолочные направленного света с алюминиевыми корпусом для металлургических цехов ИВД 10	шт.	13882,61
Светильники металлургических цехов направленного света встраиваемые типа			
203030206	DLN 70 с 3ПРА	шт.	5769,14
203030207	DLN 70 с 3ПРА	шт.	8231,34
203030208	DLN 150 с 3ПРА	шт.	6927,12
203030209	DLN 150 с 3ПРА	шт.	11357,11
203030210	DLR 70 с 3ПРА	шт.	6394,51
203030211	DLR 70 с 3ПРА	шт.	8114,56
203030212	DLR 150 с 3ПРА	шт.	7494,64
203030213	DLR 150 с 3ПРА	шт.	12286,98
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливания			
203030301	Светильник взрывозащищенный EUIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	25366,27
203030302	Светильник взрывозащищенный EUIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	31735,65
203030303	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	1762,58
203030304	Светильник для освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	106,11
203030305	Светильник для ламп накаливания РЛК 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	2183,89
203030306	Светильник консольный НКН 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2286,69
203030307	Светильник КББ 100М, настольный вверх	шт.	436,81
203030308	Светильник КББ 100М, настольный вниз	шт.	538,63
203030309	Светильник КББ 100М, столбик	шт.	536,21
203030310	Светильник КББ 100М, на столбик	шт.	537,51
203030311	Светильник КББ 100М, настольный вверх	шт.	471,92
203030312	Светильник КББ 100М, настольный вниз	шт.	538,42
203030313	Светильник изркс РВ0-42	шт.	478,91
203030314	Светильник настольный с рассеивателем из беликатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-68, с косым основанием	шт.	283,33
203030315	Светильник настольный с рассеивателем из беликатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-68, с прямым основанием	шт.	281,47
203030316	Светильник НБ9 12-75-801 антивазальный	шт.	2691,39
203030317	Светильник НБ5 1101 белый/крас 100Вт IP44 ИЭК	шт.	415,93
203030318	Светильник НБ5 1101 черный/крас 100Вт IP44 ИЭК	шт.	282,46
203030319	Светильник НБ5 1102 белый/крас с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	368,27
203030320	Светильник НБ5 1102 черный/крас с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	282,57
203030321	Светильник НБ5 1103 белый/крас полцелочисленный 100Вт IP44 ИЭК	шт.	282,57
203030322	Светильник НБ5 1301 крас 60Вт IP54 ИЭК	шт.	229,89
203030323	Светильник НБ0 01-1х60 (таблетка)	шт.	112,84
203030324	Светильник НБ0 22-2х60 (таблетка)	шт.	210,54
203030325	Светильник НБ0 22х60 (таблетка)	шт.	192,82
203030326	Светильник НБ0 22х100	шт.	282,63
203030327	Светильник НБ0 22х100 (таблетка)	шт.	198,89
203030328	Светильник НСП 83х60-001 шар	шт.	218,85
203030329	Светильник НСП 83х60-027	шт.	133,84
203030330	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (ПР 54)	шт.	412,55
203030331	Светильник переноска УП-1Р крас для вилки 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	219,84
203030332	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	339,97
203030333	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	234,87
203030334	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	296,65
203030335	Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	598,38
203030336	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из беликатного рифленого стекла, с	шт.	1248,56
203030337	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из беликатного рифленого стекла, с	шт.	1267,12
203030338	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	741,61
203030339	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1351,15
203030340	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1598,98
203030341	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1499,58
203030342	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1723,32
203030343	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1605,45
203030344	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1925,23
203030345	Светильник подвесной с рассеивателем из беликатного стекла шарообразной формы НС0 17-150	шт.	389,88
203030346	Светильник потолочный НБ0 21-2х40 с рассеивателем из беликатного молочного стекла	шт.	531,62
203030347	Светильник потолочный НБ0 21-60 с рассеивателем из беликатного молочного стекла	шт.	399,24
203030348	Светильник потолочный полугоризонтальный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60Н	шт.	121,15
203030349	Светильник потолочный с рассеивателем из беликатного стекла, тип САУНА 1х60	шт.	178,11
203030350	Светильник потолочный с рассеивателем из беликатного стекла НБ5 22-100	шт.	258,48
203030351	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НБ5 1-60	шт.	232,83
203030352	Светильник потолочный с рассеивателем из беликатного молочного стекла НБ5 22-2х60	шт.	282,82
203030353	Светильник потолочный с рассеивателем из беликатного стекла НБ5 16-75	шт.	228,21
203030354	Светильник ПСХ-60 настольный (ПР 54)	шт.	124,53
203030355	Светильник ПСХ-60 настольный (ПР 54) белое металлургическое основание	шт.	188,81
203030356	Светильник ПСХ-60 настольный без крепежа (ПР 54)	шт.	69,56
203030357	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	3147,68
203030358	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостеблизирующего поликарбоната и молочного цвета	шт.	3732,15
203030359	Светильники настольные с рассеивателем из беликатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип	шт.	483,27
203030360	Светильники настольные с шарообразными плафонами, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-	шт.	186,92
203030361	Светильники НББ 01-60	шт.	349,46
203030362	Светильники НББ 60-1615 антивазальные	шт.	774,82
203030363	Светильники НББ 61-60	шт.	386,35
203030364	Светильники НСП 41-200-001 (ПР 52)	шт.	353,83
203030365	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (ПР 52)	шт.	482,29
203030366	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с листовым стеклянным плафоном R6100 IP54	шт.	1343,87
203030367	Светильники с лампами накаливания 6004L (60107) настольные промышленные для наружной подсветки	шт.	371,87
203030368	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной	шт.	321,32
Светильник взрывозащищенный с рассеивателем из беликатного стекла типа			
203030369	НСП 43Н-200	шт.	9432,31
203030370	НСП 47-100	шт.	5895,85
203030371	НСП 47-200	шт.	5895,85
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из листового стекла, тип			
203030372	НББ 02-2х60-806	шт.	1875,91
203030373	НББ 04-60-802	шт.	832,38
203030374	НББ 12-2х40-462	шт.	1129,68
Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа			
203030375	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	4951,74
203030376	Н46 300-Н4 взрывозащищенные	шт.	5869,56

2103000-0001	НСР 02-100-001	шт.	315,49
2103000-0002	НСР 02-100-002 с решеткой	шт.	359,61
2103000-0003	НСР 02-100-003 с решеткой	шт.	359,58
2103000-0004	НСР 02-200-003 с решеткой (ГР 52)	шт.	410,94
2103000-0005	НСР 02-200-(021)001 ГР 52)	шт.	358,12
2103000-0006	НСР 02-200-(022)002 с решеткой (ГР 52)	шт.	410,94
2103000-0007	НСР 03-60-001	шт.	259,22
2103000-0008	НСР 11-100 (ГР 54)	шт.	711,95
2103000-0009	НСР 11-200 (ГР 54)	шт.	827,17
2103000-0010	НСР 11-500 (ГР 54)	шт.	3388,64
2103000-0011	НСР 23-200 взрывозащищенный	шт.	5651,92
2103000-0012	НСР 44-200 взрывозащищенный	шт.	7911,77
2103000-0013	НСР 01-100 с решеткой	шт.	1335,48
2103000-0014	НСР 01-200 с решеткой	шт.	1250,41
2103000-0015	НСР 02-200 с решеткой	шт.	1411,83
Группа 20.3.03.01: Светильники под люминесцентные лампы			
2103000-0016	Светильник АРСТС SNC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЗПРА	шт.	2781,22
2103000-0017	Светильник боковой АТР-6033 с цоколем линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	1677,48
2103000-0018	Светильник встраиваемый зеркальный рэстровый с параллельным отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/7	шт.	1154,70
2103000-0019	Светильник встраиваемый зеркальный рэстровый с параллельным отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/9	шт.	1295,49
2103000-0020	Светильник встраиваемый рэстровый с белым параллельным отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18- 731/5	шт.	786,98
2103000-0021	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	1676,39
2103000-0022	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	825,64
2103000-0023	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W 60 стоклом	шт.	1364,25
2103000-0024	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	926,93
2103000-0025	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/613 ИЭК	шт.	393,34
2103000-0026	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/613 ИЭК	шт.	305,88
2103000-0027	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/613 ИЭК	шт.	523,55
2103000-0028	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	568,85
2103000-0029	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	1374,02
2103000-0030	Светильник ЛПО 2х80	шт.	1123,63
2103000-0031	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	570,32
2103000-0032	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	884,86
2103000-0033	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	248,14
2103000-0034	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	336,62
2103000-0035	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	529,66
2103000-0036	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	679,77
2103000-0037	Светильник ЛПО 40-2х40 УХЛ4	шт.	1437,04
2103000-0038	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	1187,23
2103000-0039	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1485,18
2103000-0040	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	365,49
2103000-0041	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	1121,96
2103000-0042	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	606,69
2103000-0043	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЗПРА	шт.	2573,85
2103000-0044	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	1329,33
2103000-0045	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЗПРА	шт.	4720,25
2103000-0046	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	4064,76
2103000-0047	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЗПРА	шт.	9338,51
2103000-0048	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	466,03
2103000-0049	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	579,89
2103000-0050	Светильник марка К-200/109	шт.	1549,79
2103000-0051	Светильник настольный для освещения класбных досок с диффузорным отражателем, с подвесом ЛБ0 46-40-002	шт.	971,78
2103000-0052	Светильник настольный для освещения класбных досок с зеркальным отражателем, с подвесом ЛБ0 46-40-001	шт.	971,68
2103000-0053	Светильник ЛПП 03-100-002 "Солнцэ-2"	шт.	448,07
2103000-0054	Светильник ЛПП 03х100 настольный (ГР 54) икорной	шт.	170,59
2103000-0055	Светильник подвесной плазмасебый пылевелгозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40-001	шт.	1472,30
2103000-0056	Светильник подвесной плазмасебый пылевелгозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 40-001	шт.	1859,31
2103000-0057	Светильник подвесной плазмасебый пылевелгозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 2х40-301	шт.	2212,27
2103000-0058	Светильник подвесной плазмасебый пылевелгозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 40-301	шт.	1782,26
2103000-0059	Светильник подвесной плазмасебый пылевелгозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40-101	шт.	1852,11
2103000-0060	Светильник подвесной плазмасебый пылевелгозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 40-101	шт.	1418,82
2103000-0061	Светильник подвесной плазмасебый пылевелгозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40	шт.	1859,75
2103000-0062	Светильник подвесной плазмасебый пылевелгозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П 40-	шт.	1419,91
2103000-0063	Светильник подвесной плазмасебый пылевелгозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П 2х40-	шт.	2213,36
2103000-0064	Светильник подвесной плазмасебый пылевелгозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П 40-	шт.	1778,98
2103000-0065	Светильник подвесной полцериотичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	4083,64
2103000-0066	Светильник подвесной полцериотичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1581,77
2103000-0067	Светильник подвесной полцериотичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	2287,57
2103000-0068	Светильник подвесной полцериотичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22- 2х65-101	шт.	1143,79
2103000-0069	Светильник подвесной полцериотичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22- 2х65-111	шт.	1720,05
2103000-0070	Светильник подвесной пылевелгозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН 2х40-21	шт.	2019,09
2103000-0071	Светильник подвесной пылевелгозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛН- Д 2х40-	шт.	2693,58
2103000-0072	Светильник подвесной пылевелгозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛН-ДР	шт.	2614,99
2103000-0073	Светильник подвесной пылевелгозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛН- ДОР	шт.	2616,09
2103000-0074	Светильник подвесной пылевелгозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛН- Д0	шт.	2692,48
2103000-0075	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	1496,31
2103000-0076	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	1852,11
2103000-0077	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	1495,22
2103000-0078	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	1851,01
2103000-0079	Светильник подвесной с отражателем "кофебевт" с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	1865,20
2103000-0080	Светильник подвесной с полцериотичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожоропезных	шт.	3025,36
2103000-0081	Светильник подвесной с полцериотичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	1605,45
2103000-0082	Светильник подвесной с полцериотичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1187,44
2103000-0083	Светильник подвесной с полцериотичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-	шт.	1759,34
2103000-0084	Светильник подвесной с полцериотичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата	шт.	1400,27
2103000-0085	Светильник подвесной с полцериотичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата	шт.	900,07
2103000-0086	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	1610,91
2103000-0087	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЗПРА	шт.	2305,69
2103000-0088	Светильник потолочный полцериотичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой ЛПП 03-100-003У3	шт.	251,90
2103000-0089	Светильник с люминесцентными лампами LInOX 2х18 HF R с ЗПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	10114,00
2103000-0090	Светильник с люминесцентными лампами LInOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком	шт.	15267,59
2103000-0091	Светильник с люминесцентными лампами LInOX 2х36 HF с ЗПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	10861,61
2103000-0092	Светильник с люминесцентными лампами LInOX 2х36 HF ES1 с ЗПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	16022,84
2103000-0093	Светильник с люминесцентными лампами LInOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	10725,19
2103000-0094	Светильник ШДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	1073,50
2103000-0095	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевелгозащитные ПВЛН 2х40	шт.	2976,25
2103000-0096	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4х18 HF ES1 с ЗПРА, с аварийным блоком	шт.	9323,83
2103000-0097	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1х36 HF ES1 с ЗПРА, с аварийным блоком	шт.	7707,47
2103000-0098	Светильники люминесцентные с зеркальным перфорированным вставками встраиваемые типа PIF/R 4х14, IP20, с ЗПРА	шт.	9162,30
2103000-0099	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2785,25
2103000-0100	Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа HBT 11 F115	шт.	3608,34
2103000-0101	Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа HBT 11 F118	шт.	4194,04
2103000-0102	Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа HBT 11 F126	шт.	4352,94
2103000-0103	Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа HBT 11 F218	шт.	4936,36
2103000-0104	Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа HBT 18 F126	шт.	4055,26
2103000-0105	Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа HBT 21 F226	шт.	4046,47
2103000-0106	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	3076,78
2103000-0107	Светильники потолочные ЛПП 03-100-001-МУ3	шт.	962,83
2103000-0108	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт.	3854,82

2130300+041	Светильники с люминесцентными лампами ALS OPL 2x36, IP54	шт.	3936,68
2130300+042	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из орг.стекла.	шт.	1045,96
2130300+043	Светильник взрывобезопасный		
2130300+044	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 29-9-831 (БС-831)	шт.	1414,12
2130300+045	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-11-741 (БС-741)	шт.	3695,76
2130300+046	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	5436,48
2130300+047	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	4787,86
2130300+048	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	6074,79
2130300+049	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа		
2130300+050	ЛСП 038Ex-1x65 (н4Т50)	шт.	9541,35
2130300+051	ЛСП 038Ex-1x80 (н4Т40)	шт.	9561,97
2130300+052	ЛСП 038Ex-2x65 (н4Т50)	шт.	14715,40
2130300+053	ЛСП 038Ex-2x80 (н4Т40)	шт.	14753,21
2130300+054	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа		
2130300+055	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	248,40
2130300+056	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	318,69
2130300+057	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	319,45
2130300+058	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	461,33
2130300+059	ЛПО 1x20-001	шт.	360,16
2130300+060	ЛПО 1x40-001	шт.	465,27
2130300+061	ЛПО 2x20-001	шт.	418,11
2130300+062	ЛПО 2x40-001	шт.	727,86
2130300+063	ЛПО 4x20-002	шт.	1208,18
2130300+064	ЛПО 4x40-002	шт.	2046,38
2130300+065	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	516,02
2130300+066	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	683,87
2130300+067	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	735,06
2130300+068	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	1084,09
2130300+069	ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	3018,81
2130300+070	ЛПО 50-1x20	шт.	447,14
2130300+071	ЛПО 50-1x40	шт.	571,45
2130300+072	ЛПО 50-2x20	шт.	388,98
2130300+073	ЛПО 50-2x40	шт.	603,33
2130300+074	ЛПО 50-4x20	шт.	874,21
2130300+075	ЛПО 50-4x40	шт.	1237,65
2130300+076	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
2130300+077	ALD 2x18, IP54	шт.	5010,14
2130300+078	ALD 2x18, IP54, с ЗПРА	шт.	5841,00
2130300+079	ALD 2x36, IP54	шт.	8640,05
2130300+080	ALD 2x36, IP54 с ЗПРА	шт.	8742,20
2130300+081	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальными отражателем из анодированного алюминия и решеткой из		
2130300+082	AL/R 1x18	шт.	1204,32
2130300+083	AL/R 1x36	шт.	1499,33
2130300+084	AL/R 2x36	шт.	2596,04
2130300+085	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа		
2130300+086	DL6 113 с ЗПРА	шт.	2129,32
2130300+087	DL6 113 с ЗПРА	шт.	3800,25
2130300+088	DL6 118 с ЗПРА	шт.	2152,24
2130300+089	DL6 118 с ЗПРА	шт.	3840,64
2130300+090	DL6 126 с ЗПРА	шт.	2546,24
2130300+091	DL6 126 с ЗПРА	шт.	3917,03
2130300+092	DL6 132 с ЗПРА	шт.	4094,93
2130300+093	DL6 213 с ЗПРА	шт.	2558,24
2130300+094	DL6 213 с ЗПРА	шт.	4004,35
2130300+095	DL6 218 с ЗПРА	шт.	2763,42
2130300+096	DL6 218 с ЗПРА	шт.	4009,80
2130300+097	DL6 226 с ЗПРА	шт.	3302,58
2130300+098	DL6 226 с ЗПРА	шт.	4112,40
2130300+099	DL6 232 с ЗПРА	шт.	4278,08
2130300+100	DLK 218 с ЗПРА	шт.	5384,81
2130300+101	DLK 218 с ЗПРА	шт.	6357,04
2130300+102	DLK 226 с ЗПРА	шт.	5416,77
2130300+103	DLK 226 с ЗПРА	шт.	6470,58
2130300+104	DLH 113 с ЗПРА	шт.	1366,87
2130300+105	DLH 118 с ЗПРА	шт.	1364,67
2130300+106	DLP 118 с ЗПРА	шт.	2385,40
2130300+107	DLP 118 с ЗПРА	шт.	3862,51
2130300+108	DLP 126 с ЗПРА	шт.	2710,59
2130300+109	DLP 126 с ЗПРА	шт.	4141,39
2130300+110	DLP 132 с ЗПРА	шт.	4748,77
2130300+111	DLP 142 с ЗПРА	шт.	5081,67
2130300+112	DLS 113 с ЗПРА	шт.	1893,58
2130300+113	DLS 113 с ЗПРА	шт.	3515,40
2130300+114	DLS 118 с ЗПРА	шт.	1976,53
2130300+115	DLS 118 с ЗПРА	шт.	3543,78
2130300+116	DLS 126 с ЗПРА	шт.	2425,09
2130300+117	DLS 126 с ЗПРА	шт.	3801,35
2130300+118	DLS 132 с ЗПРА	шт.	3923,58
2130300+119	DLS 213 с ЗПРА	шт.	2247,19
2130300+120	DLS 213 с ЗПРА	шт.	3813,35
2130300+121	DLS 218 с ЗПРА	шт.	2393,44
2130300+122	DLS 218 с ЗПРА	шт.	3887,57
2130300+123	DLS 226 с ЗПРА	шт.	2897,67
2130300+124	DLS 226 с ЗПРА	шт.	4124,40
2130300+125	DLS 232 с ЗПРА	шт.	4122,22
2130300+126	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа		
2130300+127	BAT 118 с ЗПРА	шт.	818,03
2130300+128	BAT 118 с ЗПРА	шт.	2151,15
2130300+129	BAT 136 с ЗПРА	шт.	1137,70
2130300+130	BAT 136 с ЗПРА	шт.	2161,75
2130300+131	BAT 158 с ЗПРА	шт.	1653,73
2130300+132	BAT 158 с ЗПРА	шт.	2376,29
2130300+133	BAT 218 с ЗПРА	шт.	1163,74
2130300+134	BAT 218 с ЗПРА	шт.	2383,36
2130300+135	BAT 236 с ЗПРА	шт.	1633,70
2130300+136	BAT 236 с ЗПРА	шт.	2425,79
2130300+137	BAT 258 с ЗПРА	шт.	2410,46
2130300+138	BAT 258 с ЗПРА	шт.	2748,76
2130300+139	BAT B/S 236	шт.	1453,35
2130300+140	Светильники люминесцентные с зеркальной парabolicкой решеткой встраиваемые типа		
2130300+141	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	2368,39
2130300+142	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	4115,51
2130300+143	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	3492,97
2130300+144	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	5138,42
2130300+145	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	3400,10
2130300+146	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	4839,71
2130300+147	PRB/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	3400,10
2130300+148	PRB/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	5020,44
2130300+149	PRB/R 436 с ЗПРА	шт.	6579,29

2103000-0021	РРВ/Р 436 е ЗПРА	шт.	9873,95
Светильники люминесцентные с зеркальной пэвзольнической рещеткой потолочные типа			
2103000-0022	РРВ/С 218 е ЗПРА	шт.	2483,23
2103000-0022	РРВ/С 218 е ЗПРА	шт.	3998,57
2103000-0023	РРВ/С 236 е ЗПРА	шт.	3538,88
2103000-0024	РРВ/С 236 е ЗПРА	шт.	4349,38
2103000-0025	РРВ/С 258 е ЗПРА	шт.	5842,98
2103000-0026	РРВ/С 258 е ЗПРА	шт.	6392,99
2103000-0027	РРВ/С 418 е ЗПРА	шт.	3628,73
2103000-0028	РРВ/С 418 е ЗПРА	шт.	4765,23
2103000-0029	РРВ/С 436 е ЗПРА	шт.	6589,72
2103000-0030	РРВ/С 436 е ЗПРА	шт.	9858,72
Светильники люминесцентные с зеркальной рещеткой типа			
2103000-0031	ОВР 255 е ЗПРА	шт.	11125,61
2103000-0032	ОВР 336	шт.	9858,43
2103000-0033	ОВР 418 е ЗПРА	шт.	9489,53
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей рещеткой встраиваемые типа			
2103000-0034	АРС/Р 218 е ЗПРА	шт.	1828,26
2103000-0035	АРС/Р 218 е ЗПРА	шт.	3888,63
2103000-0036	АРС/Р 236 е ЗПРА	шт.	2963,68
2103000-0037	АРС/Р 236 е ЗПРА	шт.	3499,93
2103000-0038	АРС/Р 418 (595) е ЗПРА	шт.	2433,65
2103000-0039	АРС/Р 418 (595) е ЗПРА	шт.	3184,27
2103000-0040	АРС/Р 418 (605) е ЗПРА	шт.	2743,45
2103000-0041	АРС/Р 418 (605) е ЗПРА	шт.	3625,59
2103000-0042	АРС/Р 436 е ЗПРА	шт.	5549,12
2103000-0043	АРС/Р 436 е ЗПРА	шт.	7858,88
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей рещеткой потолочные типа			
2103000-0044	АРС/С 118 е ЗПРА	шт.	1617,28
2103000-0045	АРС/С 118 е ЗПРА	шт.	2919,81
2103000-0046	АРС/С 136 е ЗПРА	шт.	2378,73
2103000-0047	АРС/С 136 е ЗПРА	шт.	3787,44
2103000-0048	АРС/С 158 е ЗПРА	шт.	3358,51
2103000-0049	АРС/С 158 е ЗПРА	шт.	4471,42
2103000-0050	АРС/С 218 е ЗПРА	шт.	2283,93
2103000-0051	АРС/С 218 е ЗПРА	шт.	3378,87
2103000-0052	АРС/С 236 е ЗПРА	шт.	3882,81
2103000-0053	АРС/С 236 е ЗПРА	шт.	3468,52
2103000-0054	АРС/С 258 е ЗПРА	шт.	5256,18
2103000-0055	АРС/С 258 е ЗПРА	шт.	5778,88
2103000-0056	АРС/С 418 е ЗПРА	шт.	2948,35
2103000-0057	АРС/С 418 е ЗПРА	шт.	3478,38
2103000-0058	АРС/С 436 е ЗПРА	шт.	6488,87
2103000-0059	АРС/С 436 е ЗПРА	шт.	8313,32
Светильники люминесцентные с опаловыми рассеивателями встраиваемые типа			
2103000-0060	ОРЛ/Р 218 е ЗПРА	шт.	1857,33
2103000-0061	ОРЛ/Р 218 е ЗПРА	шт.	3357,88
2103000-0062	ОРЛ/Р 236 е ЗПРА	шт.	3173,23
2103000-0063	ОРЛ/Р 236 е ЗПРА	шт.	4267,16
2103000-0064	ОРЛ/Р 418 (595) е ЗПРА	шт.	2589,89
2103000-0065	ОРЛ/Р 418 (595) е ЗПРА	шт.	3675,18
2103000-0066	ОРЛ/Р 418 (605) е ЗПРА	шт.	2869,85
2103000-0067	ОРЛ/Р 418 (605) е ЗПРА	шт.	3928,88
2103000-0068	ОРЛ/Р 436 е ЗПРА	шт.	6833,22
2103000-0069	ОРЛ/Р 436 е ЗПРА	шт.	8368,42
Светильники люминесцентные с опаловыми рассеивателями потолочные типа			
2103000-0070	ОРЛ/С 218 е ЗПРА	шт.	2816,91
2103000-0071	ОРЛ/С 218 е ЗПРА	шт.	3586,81
2103000-0072	ОРЛ/С 236 е ЗПРА	шт.	3149,82
2103000-0073	ОРЛ/С 236 е ЗПРА	шт.	4175,48
2103000-0074	ОРЛ/С 258 е ЗПРА	шт.	4847,78
2103000-0075	ОРЛ/С 258 е ЗПРА	шт.	6889,98
2103000-0076	ОРЛ/С 418 е ЗПРА	шт.	2941,32
2103000-0077	ОРЛ/С 418 е ЗПРА	шт.	4861,43
2103000-0078	ОРЛ/С 436 е ЗПРА	шт.	6428,49
2103000-0079	ОРЛ/С 436 е ЗПРА	шт.	8565,85
Светильники люминесцентные с призматическими рассеивателями встраиваемые типа			
2103000-0080	ПРС/Р 218 е ЗПРА	шт.	1785,42
2103000-0081	ПРС/Р 218 е ЗПРА	шт.	3329,47
2103000-0082	ПРС/Р 236 е ЗПРА	шт.	3281,31
2103000-0083	ПРС/Р 236 е ЗПРА	шт.	4283,77
2103000-0084	ПРС/Р 418 (595) е ЗПРА	шт.	2596,63
2103000-0085	ПРС/Р 418 (595) е ЗПРА	шт.	3787,78
2103000-0086	ПРС/Р 418 (605) е ЗПРА	шт.	2784,51
2103000-0087	ПРС/Р 418 (605) е ЗПРА	шт.	3962,77
2103000-0088	ПРС/Р 436 е ЗПРА	шт.	5738,77
2103000-0089	ПРС/Р 436 е ЗПРА	шт.	8739,24
Светильники люминесцентные с призматическими рассеивателями потолочные типа			
2103000-0090	ПРС/С 218 е ЗПРА	шт.	1925,23
2103000-0091	ПРС/С 218 е ЗПРА	шт.	3373,73
2103000-0092	ПРС/С 236 е ЗПРА	шт.	3885,88
2103000-0093	ПРС/С 236 е ЗПРА	шт.	3985,69
2103000-0094	ПРС/С 258 е ЗПРА	шт.	4858,91
2103000-0095	ПРС/С 258 е ЗПРА	шт.	6845,88
2103000-0096	ПРС/С 418 е ЗПРА	шт.	2887,63
2103000-0097	ПРС/С 418 е ЗПРА	шт.	3876,81
2103000-0098	ПРС/С 436 е ЗПРА	шт.	6879,38
2103000-0099	ПРС/С 436 е ЗПРА	шт.	8585,61
Светильники потолочные люминесцентные с зеркальными отражателями типа			
2103000-0100	АШ/Р 1х36, IP20	шт.	2992,81
2103000-0101	АШ/С 1х36, IP20	шт.	3854,43
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевые лампы			
2103000-0102	Светильник ЖБУ 82-188-882 активизированный	шт.	8688,51
2103000-0103	Светильник ЖП 81-188-811	шт.	1652,49
2103000-0104	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-158-883	шт.	181666,27
2103000-0105	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-258-881	шт.	181348,14
2103000-0106	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-258-883	шт.	182575,71
2103000-0107	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-488-883	шт.	187837,83
2103000-0108	Светильник торшерный "Александровский езд." ЖТУ 18-188-881, с рассеивателем из оргстекла с декоративным	шт.	5822,67
2103000-0109	Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 18-78-881, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного	шт.	9858,72
2103000-0110	Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 18-188-881, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного	шт.	9197,73
2103000-0111	Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 81-78-881, с защитным стеклом из поликарбоната и крышкой из листового	шт.	5683,85
2103000-0112	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 88-78-881, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	9146,82
2103000-0113	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 88-188-881, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	18888,19
2103000-0114	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 88-158-881, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	18399,44
2103000-0115	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 86-78-884, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного цвета	шт.	5393,63
2103000-0116	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 86-188-884, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного	шт.	5992,88
2103000-0117	Светильник под натриевую лампу ДНТ для наружного освещения		
2103000-0118	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-78-883(884), с зеркальными зльзками и защитным стеклом из	шт.	3848,14

21-100-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4069,34
21-150-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4339,79
21-250-001(002)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5187,42
21-250-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4538,04
28-70-001	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом из полиэтилендиакрилата	шт.	5843,30
28-100-001	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом из полиэтилендиакрилата	шт.	5896,02
28-150-001	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом из полиэтилендиакрилата	шт.	3197,26
02-250-003 Ч1	консольный ЖКУ 02-250-003 Ч1, со стеклом	шт.	1993,99
08-150-001	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3333,63
08-150-002	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевыми эластичными отражателем, без защитного стекла	шт.	2668,97
08-250-001	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4017,78
08-250-002	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевыми эластичными отражателем, без защитного стекла	шт.	3227,06
10-250	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	2429,46
10-250	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	2455,81
15-250-101	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	7451,09
15-250-102	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	6807,06
15-400-101	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	9245,32
15-400-102	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	8315,16
16-150-001	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4663,83
16-150-002	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	4157,58
16-250-001	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4952,88
16-250-002	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	4428,02
16-400-001	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	6616,83
16-400-002	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	5998,00
28-150-001	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3402,39
28-150-002	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2532,59
28-150-003	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2756,06
28-250-01	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3918,73
28-250-002 (без стекла)	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3285,50
28-250-003 (с плоским стеклом)	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3850,46
28-400-01	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	4640,03
28-400-02 (без стекла)	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3792,02
28-400-003 (с плоским стеклом)	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4410,84
35-150-001	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3386,35
35-150-002	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2808,77
35-150-003	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3109,01
35-250-001	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	4106,01
35-250-002	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2831,69
35-250-003	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3664,08
35-400-001	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3984,54
35-400-002	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	3581,16
35-400-003	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	4012,04
09-70-001	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5345,96
09-70-002	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	6283,22
09-70-003	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6305,84
09-70-004	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7576,66
09-100-001	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5568,27
09-100-002	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5907,48
09-100-003	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	7422,45
09-100-004	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7421,31
09-150-001	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	6418,58
09-150-002	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	6418,58
09-150-003	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	7647,05
09-150-004	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7647,05
08-150-001	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4769,53
08-150-002	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевыми эластичными отражателем, без защитного стекла	шт.	3356,55
08-250-001	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4077,36
08-250-002	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевыми эластичными отражателем, без защитного стекла	шт.	3770,24
17-100-001	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5356,26
17-150-001	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5604,94
17-250-001	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевыми эластичными отражателем и защитным стеклом из	шт.	6521,71
21-250-001	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	3050,57
21-250-002 (без стекла)	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	3157,15
21-250-002	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3790,87
21-250-003	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3733,57
21-400	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	3586,89
21-400-001	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	3142,25
Группа 20.3.03.06: Светильники под натяжной потолок			
S6S101 1x50W-T 70w	Светильник S6S101 1x50W-T 70w	шт.	2034,37
S6S102 1x50W-T 250w	Светильник S6S102 1x50W-T 250w	шт.	2927,13
РПУ-02-125-001	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	5784,42
02-125-002 антиваздульный	Светильник РПУ 02-125-002 антиваздульный	шт.	7364,77
РСП 05-700-022	Светильник РСП 05-700-022	шт.	7657,26
Александровский взд" РТУ 17-250- 002	Светильник торшерный "Александровский взд" РТУ 17-250- 002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4976,78
Александровский взд" РТУ 18-125- 001	Светильник торшерный "Александровский взд" РТУ 18-125- 001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	2224,27
Бочонок" РТУ 10-125-001	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного	шт.	5374,32
01-125-001	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиэтилендиакрилата и крышкой из листового	шт.	2236,14
08-125-001	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостеблизированной полиэтилендиакрилата	шт.	5677,46
08-250-001	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостеблизированной полиэтилендиакрилата	шт.	6405,43
06-125-004	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната и молочного цвета	шт.	3071,20
11-125-004	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	3002,44
Светильник под натяжной потолок ДРЛ			
21-125-003(004)	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21- 125- 003(004), с алюминиевыми эластичными отражателем и	шт.	3489,21
21-250-003(004)	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21- 250- 003(004), с алюминиевыми эластичными отражателем и	шт.	3980,34
09-125-001	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 001, с защитным и молочным стеклом из	шт.	4349,23
09-125-002	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4818,53
09-125-003	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5326,03
09-125-004	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5325,21
28-80-001	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28- 80- 001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом из	шт.	5800,79
28-125-001	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28- 125- 001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом из	шт.	4663,55
01-250-001	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	1086,60
01-250-002	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	969,38
02-250-003 Ч1	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 Ч1, со стеклом	шт.	1103,65
02-250-004 Ч1	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 Ч1, без стекла	шт.	803,53
06-125	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	993,00
06-250	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлизированным отражателем и защитным стеклом из жаропрочного	шт.	1812,82
06-250	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлизированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1296,58
08-125-001	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со отдельными алюминиевыми отражателем и защитным стеклом	шт.	2647,74
08-125-002	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со отдельными алюминиевыми отражателем, без защитного	шт.	1963,43
08-250-003	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со отдельными алюминиевыми отражателем и защитным стеклом	шт.	3291,66
08-250-004	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со отдельными алюминиевыми отражателем, без защитного	шт.	2278,84
10-250-022	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1557,43
10-250-022	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ровдэ	шт.	1728,78
10-250	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1257,29
15-250-101	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	6981,69
15-250-102	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	6354,13
15-400-101	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	7268,72
15-400-102	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	6474,18
16-125-001	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	3935,59

2103007-0121	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	2013, 63
2103007-0122	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	4958, 23
2103007-0123	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	3670, 38
2103007-0124	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	4945, 13
2103007-0125	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	4345, 95
2103007-0126	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклыми стеклом)	шт.	2846, 59
2103007-0127	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3286, 21
2103007-0128	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоскими стеклом)	шт.	3923, 58
2103007-0129	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	3593, 98
2103007-0130	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоскими стеклом)	шт.	4875, 28
2103007-0131	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	1854, 29
2103007-0132	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2492, 76
2103007-0133	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	2057, 29
2103007-0134	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2354, 15
2103007-0135	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2613, 90
2103007-0136	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	2066, 02
2103007-0137	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2446, 92
2103007-0138	для наружного освещения консольный РСЧ 08-125-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	2520, 04
2103007-0139	для наружного освещения консольный РСЧ 08-125-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла	шт.	1988, 53
2103007-0140	для наружного освещения консольный РСЧ 08-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3334, 23
2103007-0141	для наружного освещения консольный РСЧ 08-250-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла	шт.	2546, 24
2103007-0142	для наружного освещения консольный РСЧ 17-125-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3679, 11
2103007-0143	для наружного освещения консольный РСЧ 17-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4828, 35
2103007-0144	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-001, без стекла	шт.	2337, 78
2103007-0145	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-002, со стеклом	шт.	2053, 47
2103007-0146	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4194, 25
2103007-0147	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-400-001	шт.	3729, 31
2103007-0148	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4948, 41
2103007-0149	промышленный подвесной РСЧ 05-250-001, без стекла	шт.	2177, 34
2103007-0150	промышленный подвесной РСЧ 05-250-002, со стеклом	шт.	3902, 85
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные			
2103007-0151	Светильник индивидуальный БН С700-294-588-С6-65-1246- S	шт.	143928, 11
Светильник аварийного освещения БН			
2103007-0152	В40-16-31-СН-40-100-У-ВРР	шт.	5661, 09
2103007-0153	135-14-30-СН-хх-100-У-ВРР	шт.	5530, 46
2103007-0154	155-21-45-СН-хх-100-Р-ВРР	шт.	7132, 51
Светильник автономный БН			
2103007-0155	С35-14-32-С6-65-15Т-К (1 модцль)	шт.	6514, 84
2103007-0156	С45-18-1Е-В4-36-С6-65-15Т-К (1 модцль)	шт.	9220, 48
2103007-0157	С135-56-1Е-В4-112-С6-65-15Т-К (1 модцль)	шт.	24736, 91
2103007-0158	С180-72-1Е-В4-143-С6-65-15Т-К (2 модцля)	шт.	27601, 84
2103007-0159	С270-108-1Е-В4-215-С6-65-15Т-К (3 модцля)	шт.	41462, 34
2103007-0160	У65-20-НЛ-Т6-62-С6-65-15Т-К	шт.	12220, 62
2103007-0161	У90-36-1Е-В4-73-С6-65-15Т-К	шт.	12732, 87
2103007-0162	У100-42-1Е-В4-85-С6-65-15Т-К	шт.	13353, 99
2103007-0163	У140-63-1Е-В4-128-С6-65-15Т-К	шт.	18192, 28
Светильник в наворе А3С БН			
2103007-0164	У65-28-НЛ-Т6-71-С6-65-100-У	шт.	15734, 17
2103007-0165	У90-36-1Е-В4-83-С6-65-100-У	шт.	16591, 36
2103007-0166	У100-42-1Е-97-С6-65-100-У	шт.	17080, 63
Светильник для наружного освещения БН			
2103007-0167	В40-16-31-СН-40-100-У-ДД	шт.	4909, 33
2103007-0168	135-14-30-СН-хх-100-У-ДД	шт.	4789, 01
2103007-0169	155-21-45-СН-хх-100-Р-ДД	шт.	6511, 40
Светильник для ЖКУ БН			
2103007-0170	610-4-9-СН-хх-100-Р	шт.	1113, 42
2103007-0171	110-4-9-СН-65-100-х	шт.	1606, 65
Светильник линейный БН			
2103007-0172	120-7-15-СН-54-100-Р	шт.	2823, 67
2103007-0173	120-7-15-СН-54-100-Т	шт.	2830, 55
2103007-0174	120-7-15-СН-54-100-У	шт.	2827, 11
2103007-0175	120-7-15-СН-65-100-Р	шт.	2891, 28
2103007-0176	120-7-15-СН-65-100-Т	шт.	2803, 26
2103007-0177	120-7-15-СН-65-100-У	шт.	2887, 84
2103007-0178	135-14-30-СН-54-100-Р	шт.	3690, 02
2103007-0179	135-14-30-СН-54-100-У	шт.	3685, 44
2103007-0180	135-14-30-СН-54-100-Т	шт.	3684, 30
2103007-0181	135-14-30-СН-65-100-Р	шт.	3751, 90
2103007-0182	135-14-30-СН-65-100-У	шт.	3748, 47
2103007-0183	135-14-30-СН-65-100-Т	шт.	3781, 70
2103007-0184	155-21-45-СН-54-100-Р	шт.	4801, 61
2103007-0185	155-21-45-СН-54-100-Т	шт.	4800, 47
2103007-0186	155-21-45-СН-54-100-У	шт.	4791, 30
2103007-0187	155-21-45-СН-65-100-Р	шт.	4854, 33
2103007-0188	155-21-45-СН-65-100-Т	шт.	4860, 06
2103007-0189	155-21-45-СН-65-100-У	шт.	4862, 35
Светильник низковольтный БН			
2103007-0190	110-4-9-СН-хх-100-Р-Д (12В)	шт.	2576, 14
2103007-0191	130-12-26-СН-хх-100-Р-Д (24В)	шт.	5109, 88
Светильник потолочный БН			
2103007-0192	В30-25-29-СН-40-100-У с декоративной накладкой	шт.	5844, 45
2103007-0193	В30-25-29-СН-54-100-У с декоративной накладкой	шт.	6095, 42
2103007-0194	В40-16-31-СН-40-У с декоративной накладкой	шт.	5104, 15
2103007-0195	В40-16-31-СН-54-100-У с декоративной накладкой	шт.	5351, 68
2103007-0196	В45-36-42-СН-40-100-У с декоративной накладкой	шт.	6587, 04
2103007-0197	В45-36-42-СН-54-100-У с декоративной накладкой	шт.	6827, 69
2103007-0198	В80-32-62-СН-40-100-У с декоративной накладкой	шт.	9021, 07
2103007-0199	В30-24-28-СН-40-100-Т с декоративной накладкой	шт.	5643, 91
2103007-0200	В60-24-50-СН-40-100-Т с декоративной накладкой	шт.	5932, 69
Светильник промышленный БН			
2103007-0201	С35-14-28-С6-65-1хх-У (1 модцль)	шт.	5650, 78
2103007-0202	С35-14-32-С6-65-100-У (1 модцль)	шт.	4795, 89
2103007-0203	С35-14-32-С6-65-100-К (1 модцль)	шт.	4797, 03
2103007-0204	С70-20-56-С6-65-1хх-Т (1 модцль)	шт.	11440, 22
2103007-0205	С70-20-56-С6-65-1хх-Т (2 модцля)	шт.	11435, 64
2103007-0206	С70-20-64-С6-65-100-Т (1 модцль)	шт.	9587, 19
2103007-0207	С70-20-64-С6-65-100-Т (2 модцля)	шт.	9820, 99
2103007-0208	С70-20-64-С6-65-100-К (1 модцль)	шт.	9589, 48
2103007-0209	С70-20-64-С6-65-100-К (2 модцля)	шт.	9847, 32
2103007-0210	С100-42-04-С6-65-1хх-Т (1 модцль)	шт.	17104, 75
2103007-0211	С100-42-96-С6-65-100-Т (1 модцль)	шт.	14391, 09
2103007-0212	С130-56-112-С6-65-1хх-Т (1 модцль)	шт.	22881, 59
2103007-0213	С130-56-112-С6-65-1хх-Т (2 модцля)	шт.	22897, 63
2103007-0214	С130-56-128-С6-65-100-Т (1 модцль)	шт.	19173, 22
2103007-0215	С130-56-128-С6-65-100-Т (2 модцля)	шт.	19170, 93
2103007-0216	С130-56-128-С6-65-100-К (2 модцля)	шт.	19221, 35
2103007-0217	С195-84 -170-С6-65-1хх-Т (3 модцля)	шт.	34334, 41
2103007-0218	С195-84 -194-С6-65-100-К (3 модцля)	шт.	28790, 20
2103007-0219	С195-84 -194-С6-65-100-Т (3 модцля)	шт.	28771, 87

2130007-021	C200-84-168-C6-65-Lxx-T (2 модчля)	шт.	34203,77
2130007-022	C200-84-192-C6-65-L00-T (2 модчля)	шт.	28791,35
2130007-023	C300-126-252-C6-65-Lxx-T (3 модчля)	шт.	51511,35
2130007-024	C300-126-288-C6-65-L00-T (3 модчля)	шт.	43135,46
2130007-025	Светильник вилочный 6Н		
2130007-026	C100-42-84-C6-65-L246-S	шт.	19942,17
2130007-027	C200-84-168-C6-65-L246-S	шт.	40856,23
2130007-028	C300-126-252-C6-65-L246-S	шт.	59722,23
2130007-029	Светильник члчичный 6Н		
2130007-030	U35-14-HL-T6-35-C6-65-L00-K	шт.	13647,88
2130007-031	U65-20-HL-T6-71-C6-65-L00-K	шт.	20384,87
2130007-032	U100-42-TE-37-C6-65-L00-K	шт.	22283,86
2130007-033	U140-63-TE-145-C6-65-L00-K	шт.	28847,74
2130008-001	Группа 20.3.03.00: Светильники точечные		
2130008-002	Светильник точечный изрки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	87,15
2130008-003	Светильник точечный изрки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	134,35
2130008-004	Светильник точечный изрки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	134,24
2130008-005	Светильник точечный изрки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	241,85
2130008-006	Светильник точечный изрки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	246,32
2130008-007	Светильник точечный изрки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	169,59
2130008-008	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью		
2130008-009	40 Вт, тип R-50	шт.	62,78
2130008-010	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	152,36
2130008-011	60 Вт, тип R-63	шт.	39,76
2130008-012	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	154,65
2130008-013	75 Вт, тип R-80	шт.	41,45
2130008-014	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	154,87
2130008-015	Группа 20.3.03.01: Лампы и светильники, не включенные в группы		
2130008-016	Светильник с одной взрывозащитной с динной экзкцляторной батареей СГД 5Н.05	шт.	2533,74
2130008-017	Светильники светодиодные standard с накладкой из ABS-пластика для встраивания	шт.	7216,65
2130008-018	Фонарь противотанковый 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 395x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	15494,66
2130008-019	Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные приборы прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные приборы)		
2130008-020	Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные		
2130008-021	Знак дорожный с вычурной подсветкой "КОМП-ЗНАК" размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя издка из пленки	шт.	33465,76
2130008-022	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметрами 200 мм	шт.	5676,16
2130008-023	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметрами 300 мм	шт.	6036,32
2130008-024	Знак дорожный светодиодный		
2130008-025	диаметрами 700 мм, 12-24 В	шт.	9957,49
2130008-026	диаметрами 700 мм, на шите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	20776,38
2130008-027	диаметрами 900 мм, 12-24 В	шт.	12276,34
2130008-028	диаметрами 900 мм, на шите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26716,38
2130008-029	на шите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	21076,68
2130008-030	на шите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	27927,62
2130008-031	Группа 20.3.04.02: Знаки напольные световые		
2130008-032	Знак напольный		
2130008-033	световой размерами 450x450 мм	шт.	862,16
2130008-034	световой размерами 470x260 мм	шт.	893,68
2130008-035	световой размерами 1150x450 мм	шт.	2586,62
2130008-036	световой размерами 1250x330 мм	шт.	2459,58
2130008-037	световой размерами 1600x450 мм	шт.	2711,04
2130008-038	Группа 20.3.04.03: Осветители аварийные		
2130008-039	Освещатель аварийный		
2130008-040	настенно-потолочный под члэтрафилетовую лампу 05НП-1x15 Вт	шт.	2365,06
2130008-041	настенно-потолочный под члэтрафилетовую лампу 05НП-1x30 Вт	шт.	2608,45
2130008-042	настенно-потолочный под члэтрафилетовую лампу 05НП-2x15 Вт	шт.	2711,04
2130008-043	настенно-потолочный под члэтрафилетовую лампу 05НП-2x30 Вт	шт.	3381,16
2130008-044	настенный под члэтрафилетовую лампу 05Н-1x30 Вт	шт.	1105,59
2130008-045	настенный под члэтрафилетовую лампу 05Н-2x30 Вт	шт.	1417,73
2130008-046	передвижной под члэтрафилетовую лампу 05Н-450П-3x30 Вт	шт.	6928,21
2130008-047	потолочный под члэтрафилетовую лампу 05П-4x30 Вт	шт.	1626,19
2130008-048	Группа 20.3.04.04: Проекторы		
2130008-049	проектор взрывозащитный RICE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	384613,89
2130008-050	проектор заливающего света SMS 250	шт.	9116,20
2130008-051	проектор НАСН 2 700 SH-RS	шт.	4275,01
2130008-052	Система НК подсветки (НК проектор)	шт.	86647,34
2130008-053	Проектор с отражателем		
2130008-054	алюминиевый элазкпированный без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	7179,23
2130008-055	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтными стеклом, тип Г0 07-250-001	шт.	18933,65
2130008-056	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтными стеклом, тип Г0 07-400-001	шт.	6363,68
2130008-057	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтными стеклом, тип Ж0 07-150-001	шт.	7349,49
2130008-058	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтными стеклом, тип Ж0 07-250-001	шт.	7356,04
2130008-059	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтными стеклом, тип Ж0 07-400-001	шт.	7453,17
2130008-060	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтными стеклом, тип Р0 07-250-001	шт.	8857,81
2130008-061	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтными стеклом, тип Р0 07-400-001	шт.	8321,93
2130008-062	алюминиевый и защитным бликзтными стеклом "КОСОВОС", тип Г0 04-150-002	шт.	4858,91
2130008-063	алюминиевый и защитным бликзтными стеклом, тип Г0 04-150-001	шт.	4319,76
2130008-064	алюминиевый и защитным бликзтными стеклом, тип Г0 04-250-001	шт.	5694,93
2130008-065	алюминиевый и защитным бликзтными стеклом, тип Г0 04-400-001	шт.	7716,20
2130008-066	алюминиевый и защитным бликзтными стеклом, тип Ж0 04-250-002	шт.	7514,29
2130008-067	алюминиевый и защитным бликзтными стеклом, тип Ж0 04-400-001	шт.	8465,99
2130008-068	алюминиевый и защитным бликзтными стеклом, тип Р0 04-125-001	шт.	4772,69
2130008-069	алюминиевый и защитным бликзтными стеклом, тип Р0 04-250-001	шт.	6505,84
2130008-070	металлический, тип ПЗН-350Н1	шт.	2337,78
2130008-071	металлический, тип ПЗС-450Н1	шт.	1495,22
2130008-072	Проекторы серии		
2130008-073	HO-500	шт.	1856,30
2130008-074	HO-1000	шт.	3531,81
2130008-075	HO-1500	шт.	3634,33
2130008-076	HO-2000	шт.	3640,94
2130008-077	Группа 20.3.04.05: Светильники подводные		
2130008-078	Светильник подводный светодиодный для фронтальных комплексов "Аквас Сли" напряжением 12-24 В, размерами 129x116 мм, с	компл.	16609,68
2130008-079	Светильник для прудов ORSE		
2130008-080	Lumilis 3	компл.	11432,42
2130008-081	Lunaqua 3 FT	компл.	6384,69
2130008-082	Lunaqua 3 Set 1	компл.	8463,26
2130008-083	Lunaqua 3 Set 2	компл.	14986,34
2130008-084	Lunaqua 3 Set 3	компл.	21707,95
2130008-085	Lunaqua 10	компл.	12928,72
2130008-086	Lunaqua 35 Set	компл.	17976,45
2130008-087	Lunaqua Mini-Set	компл.	3777,34
2130008-088	Lunaled 6	компл.	6122,75
2130008-089	Lunaled 9	компл.	7050,44
2130008-090	Profilux 100	компл.	27166,04
2130008-091	Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная		
2130008-092	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	999,40
2130008-093	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	1016,94
2130008-094	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	30563,02
2130008-095	Дерево светодиодное "Сакис", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	17230,81
2130008-096	Дизайн-лент светодиодная LED-XF 24-100Н-24В	м	253,03

Группа 20.3.04.07: Индикаторы световые			
2030407-001	Индикатор световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с	шт.	731,59
2030407-002	Индикатор световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	127,78
2030407-003	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения знаков графической информации (знаков дон. предупреждающих надписей)	шт.	7512,98
2030407-004	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения знаков графической информации (знаков дон. предупреждающих надписей)	шт.	9246,83
2030407-005	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	483,83
2030407-006	Индикатор световой со светодиодными и аккумуляторами, тип ДБ0 02-1-005	шт.	2332,05
Группа 20.3.04.08: Потребители осветительных, не включенные в группы			
2030408-001	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	31157,78
2030408-002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	1731,56
2030408-003	Огонь заградительный с красным фильтром излучения СКБ-1487	шт.	141,99
Часть 20.4: Материалы и изделия электротехнические			
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки			
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки			
2040101-001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	765,68
2040101-002	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	649,99
2040101-003	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	889,96
2040101-004	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4 IP44-01-6/220	10 шт.	791,77
2040101-005	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прииз", марка		
2040101-006	А16-007-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	926,75
2040101-007	А16-007-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1077,33
2040101-008	А56-029-е, цвет бежевый	10 шт.	621,35
2040101-009	А56-029, цвет белый	10 шт.	549,84
2040101-010	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка		
2040101-011	А1-10-141	10 шт.	426,66
2040101-012	А5-10-142	10 шт.	459,29
2040101-013	А14-100	10 шт.	465,39
2040101-014	А16-001	10 шт.	640,33
2040101-015	А56-001	10 шт.	767,60
2040101-016	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прииз", марка		
2040101-017	А16-046-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	760,27
2040101-018	А16-046-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	848,02
2040101-019	А16-051-е, цвет бежевый	10 шт.	584,44
2040101-020	А16-051, цвет белый	10 шт.	575,82
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки			
2040102-001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	934,11
2040102-002	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	670,21
2040102-003	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	9110,46
2040102-004	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прииз", марка		
2040102-005	С56-039-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	739,53
2040102-006	С56-039-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	740,30
2040102-007	С56-043-е, цвет бежевый	10 шт.	554,43
2040102-008	С56-043, цвет белый	10 шт.	724,14
2040102-009	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прииз", марка		
2040102-010	С16-053-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	711,59
2040102-011	С16-053-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	675,14
2040102-012	С16-057-е, цвет бежевый	10 шт.	533,59
2040102-013	С16-057, цвет белый	10 шт.	636,62
Группа 20.4.01.03: Диммеры			
2040103-001	Диммер (светорегулятор) "Logrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	541,88
2040103-002	Диммер (светорегулятор) "Logrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	394,72
2040103-003	Диммер DIN105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	309,01
2040103-004	Диммер 1-DIN-700mA (12/36V, 2 канала) для регулировки яркости светодиодников с мощными светодиодами	шт.	464,49
2040103-005	Диммер LI-RT3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопульты в форме брелка	компл.	89,57
2040103-006	Диммер LI-X-3CN (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульт дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	126,45
2040103-007	Диммер встроенный BS-TR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	281,00
2040103-008	Диммер встроенный LI-DIN-TR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	267,01
2040103-009	Диммер встроенный LI-TR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	112,38
2040103-010	Панель DIN1050 (выход 0-10V) для регулировки яркости светодиодных лент со встроенными потенциометрами	шт.	304,84
2040103-011	Панель встроенная DIN103 (220V, выход 0-10V) для управления яркостью светодиодных лент со встроенными потенциометрами	шт.	295,01
2040103-012	Панель сенсорная CT-DIN для управления освещением, с пультом X-DIN	компл.	983,35
Раздел 20.4.02: Предохранители планные (27.12.21 0шт/2 предохранители планные на напряжение не более 1 кВ)			
Группа 20.4.02.01: Ветвики плавкие			
2040201-001	ВТФ-6 УЗ	10 шт.	65,78
2040201-002	ВТФ-10 УЗ	10 шт.	65,78
2040201-003	Е27В2	10 шт.	244,58
2040201-004	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	661,72
2040201-005	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	542,21
2040201-006	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	541,44
2040201-007	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	541,77
2040201-008	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	1046,87
2040201-009	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	1045,67
2040201-010	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	1045,23
2040201-011	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	2024,55
2040201-012	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	2025,64
2040201-013	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	2025,64
2040201-014	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	691,84
2040201-015	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	2363,97
2040201-016	ПВ-10к УХЛ3 I-100	10 шт.	300,68
2040201-017	ПВ-20к УХЛ3 I-200	10 шт.	300,57
2040201-018	ПВ-30к УХЛ3 I-300	10 шт.	300,47
2040201-019	ПП24-25	10 шт.	1131,78
2040201-020	ПП24-29 (ном. ток плавкой ветвики 25, 40, 50)	10 шт.	1603,27
2040201-021	ПП24-29 (ном. ток плавкой ветвики 63)	10 шт.	1681,85
2040201-022	ПП24-31 (ном. ток 63, 80)	10 шт.	5225,62
2040201-023	ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	5429,72
Группа 20.4.02.02: Держатели планных ветвики предохранителей			
Держатели плавких ветвики предохранителей типа ПР2 0Н номинальное напряжение			
2040202-001	220 В 350А	шт.	1072,38
2040202-002	220 В 600А	шт.	1440,65
2040202-003	220 В 850А	шт.	3680,20
2040202-004	500 В 350А	шт.	1154,70
2040202-005	500 В 600А	шт.	1546,51
2040202-006	500 В 850А	шт.	3924,67
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей			
Основания предохранителей типа			
2040203-001	Е27Ф3-25/380 УХЛ1	шт.	177,35
2040203-002	ПНТ-10УЗ	10 шт.	407,64
2040203-003	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В с передним присоединением 15А	шт.	481,85
2040203-004	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В с передним присоединением 60А	шт.	154,76
2040203-005	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В с передним присоединением 350А	шт.	503,90
2040203-006	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В с передним присоединением 600А	шт.	1366,43
2040203-007	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В с передним присоединением 850А	шт.	2667,38
Группа 20.4.02.04: Панели и предохранительные			
Панели с предохранителями			
2040204-001	ПП515 УЗ	шт.	2976,25
2040204-002	ПП3021 УЗ	шт.	3590,71
2040204-003	ПП4010 УЗ	шт.	2226,46

2140201-0114	ПП4011 УЗ	шт.	2223,18
2140201-0115	ПП4012 УЗ	шт.	2229,73
2140201-0116	ПП4021 УЗ	шт.	5768,05
2140201-0117	ПП4035 УЗ	шт.	6868,54
2140201-0118	ПП5011 УЗ, УХЛЗ	шт.	3312,40
2140201-0119	ПП6010 УЗ	шт.	11362,57
Группа 20.4.02.05: Предохранители пленочные			
Предохранители			
2140201-0120	плавкие Е27Пч2 УЗ	10 шт.	3523,04
2140201-0122	плавкие ПМ2-100	10 шт.	2090,03
2140201-0123	плавкие ПМ2-250	10 шт.	3515,40
2140201-0124	плавкие ПМ2-400	10 шт.	4893,84
2140201-0125	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	3628,91
2140201-0126	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	6107,47
2140201-0127	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	21324,86
2140201-0128	плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	10 шт.	2109,68
2140201-0129	плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	10 шт.	3702,03
2140201-0130	плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	33757,00
2140201-0131	плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт.	3103,40
2140201-0132	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт.	5171,05
2140201-0133	плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	10 шт.	6352,22
2140201-0134	плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	10 шт.	4576,24
2140201-0135	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	10 шт.	8806,51
2140201-0136	плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	10 шт.	11280,71
2140201-0137	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт.	37510,33
2140201-0138	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт.	12274,98
2140201-0139	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	10 шт.	14086,70
2140201-0140	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт.	18978,35
2140201-0141	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт.	17444,94
2140201-0142	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт.	21025,82
2140201-0143	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт.	19871,12
2140201-0144	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт.	21210,27
2140201-0145	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	24205,07
2140201-0146	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт.	23441,09
2140201-0147	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт.	37023,56
2140201-0148	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	25164,41
2140201-0149	плавкие ПП57-40600 УЗ I-800А	10 шт.	30832,05
2140201-0150	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	8936,38
2140201-0151	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	14368,28
2140201-0152	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 шт.	895,83
2140201-0153	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 шт.	899,65
2140201-0154	ПВД-I	10 шт.	200,82
2140201-0155	ПВД-II	10 шт.	265,21
2140201-0156	ПВД-III	10 шт.	556,51
2140201-0157	ПВД-IV	10 шт.	1710,22
2140201-0158	ПВД-V	10 шт.	3089,75
2140201-0159	ПВД-VI	10 шт.	7137,76
2140201-0160	ПВД-VII	10 шт.	8026,16
2140201-0161	ПВД-PE	10 шт.	1880,15
2140201-0162	ПДС-I МЗ	10 шт.	1347,88
2140201-0163	ПДС-II МЗ	10 шт.	1897,94
2140201-0164	ПДС-III МЗ	10 шт.	2637,91
2140201-0165	ПДС-IIIк	10 шт.	4872,01
2140201-0166	ПДС-IIк	10 шт.	4371,06
2140201-0167	ПДС-IV МЗ	10 шт.	12883,98
2140201-0168	ПДС-IVк	10 шт.	17004,01
2140201-0169	ПДС-Iк	10 шт.	2900,94
2140201-0170	ПДС-V МЗ	10 шт.	17065,13
2140201-0171	ПДС-VI МЗ	10 шт.	30475,16
2140201-0172	ПДС-VII МЗ	10 шт.	19449,84
2140201-0173	ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	18696,81
2140201-0174	ПП56к-36366-03	10 шт.	14765,55
2140201-0175	ПП56к-36376-03	10 шт.	13037,86
2140201-0176	ПРС-25УЗ-П	10 шт.	3583,07
2140201-0177	СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	3895,21
Группа 20.4.02.06: Предохранители пленочные инерционные без контактных стоек			
Предохранители			
2140201-0178	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 5-35А	10 шт.	1826,57
2140201-0179	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 35-75А	10 шт.	1502,86
2140201-0180	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 100,150А	10 шт.	2393,44
2140201-0181	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 200,250А	10 шт.	2614,99
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные			
Предохранители			
2140201-0182	пробивные ПП-В/З УЗ	10 шт.	3487,02
2140201-0183	пробивные ПП-В/Зк УЗ	10 шт.	6460,00
Группа 20.4.02.08: Предохранители рубящие			
Предохранители			
2140201-0184	ПРС-6, 3 УЗ-П	10 шт.	2375,98
2140201-0185	ПРС-6, 3х2УЗ-П	10 шт.	2701,22
2140201-0186	ПРС-6, 3х3УЗ-П	10 шт.	3287,30
2140201-0187	ПРС-25х2УЗ-П	10 шт.	4443,09
2140201-0188	ПРС-25х3УЗ-П	10 шт.	4639,54
2140201-0189	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	5018,26
2140201-0190	ПРС-100УЗ-П	10 шт.	24759,50
Группа 20.4.02.09: Предохранители тигельные			
Предохранители			
2140201-0191	тгч оплавки ТП-100 УЗ	10 шт.	697,51
2140201-0192	тгч оплавки ТП-125 УЗ	10 шт.	697,84
2140201-0193	тгч оплавки ТП-160 УЗ	10 шт.	698,83
2140201-0194	тгч оплавки ТП-200 УЗ	10 шт.	696,86
2140201-0195	тгч оплавки ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	682,13
2140201-0196	тгч оплавки ТП-250 УЗ	10 шт.	697,51
2140201-0197	тгч оплавки ТП-320 УЗ	10 шт.	697,95
2140201-0198	тгч оплавки ТП-400 УЗ	10 шт.	751,64
2140201-0199	тгч оплавки ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	737,89
2140201-0200	тгч оплавки ТП-500 УЗ	10 шт.	850,64
2140201-0201	тгч оплавки ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	863,30
2140201-0202	тгч оплавки ТП-630 УЗ	10 шт.	739,21
2140201-0203	тгч оплавки ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	975,93
Группа 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные С27,32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000			

2140401-0111	Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВВ-Б	100 шт.	4227, 25
2140401-0112	Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВС-Б	100 шт.	4878, 48
2140401-0113	Радиорозетка РРВ-2	100 шт.	3852, 98
2140401-0114	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4878, 56
2140401-0115	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4333, 69
2140401-0116	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4384, 27
2140401-0117	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4933, 41
2140401-0118	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсаторов) марки РТШ-4	100 шт.	2732, 64
2140401-0119	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсаторами) марки РТШК-4	100 шт.	3484, 41
Группа 20.4.03.04: Розетки навесные			
2140401-0120	Розетка кабеленная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	17456, 25
2140401-0121	Розетка кабеленная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	58681, 72
2140401-0122	Розетка кабеленная двужкозная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	24134, 13
2140401-0123	Розетка кабеленная на поверхности 3Р+И+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	66148, 82
2140401-0124	Розетка кабеленная трехжкозная 3Р+РЕ+И, 32А, 415В, IP44	100 шт.	89570, 16
Группа 20.4.03.05: Розетки стикитой проводки			
2140401-0125	Розетка открытой проводки	100 шт.	4879, 95
2140401-0126	Розетка открытой проводки двужкозная	100 шт.	5682, 43
2140401-0127	Розетка открытой проводки двужкозная с заземлением	100 шт.	9822, 22
2140401-0128	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8613, 48
2140401-0129	Розетка Р16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	8874, 39
2140401-0130	Розетка штепсельная двужкозная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6839, 15
2140401-0131	Розетка штепсельная двужкозная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Носковичка", марка РВ 10-386, белая	100 шт.	5176, 35
2140401-0132	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-8- IP43-81- 10/42	100 шт.	14942, 97
2140401-0133	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Носковичка", марка	100 шт.	3526, 15
2140401-0134	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Носковичка", марка РВ 10-162, белая	100 шт.	3519, 27
Группа 20.4.03.06: Розетки стикитой проводки			
2140401-0135	Розетка для открытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	22176, 81
2140401-0136	Розетка РС16-126 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	11459, 79
2140401-0137	Розетка открытой проводки	100 шт.	5846, 85
2140401-0138	Розетка открытой проводки двужкозная	100 шт.	5449, 89
2140401-0139	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	5688, 59
Группа 20.4.03.07: Розетки, на индикаторные и группы			
2140401-0140	Блок электрический розеток 13" в пластиковой корпусе на 8 гнезд высотой 10 с фильтром	шт.	1311, 38
2140401-0141	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+И 63А, 380В, IP54	100 шт.	180318, 38
2140401-0142	Розетка 250В/160, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	15417, 88
2140401-0143	Розетка переносная двужкозная РП-2Б	100 шт.	14718, 83
2140401-0144	Розетка потолочная	100 шт.	2823, 67
2140401-0145	Розетка штепсельная 48к	100 шт.	641384, 51
2140401-0146	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющими контактами	100 шт.	23560, 08
2140401-0147	Розетка штепсельная изоляционная	100 шт.	1188, 11
2140401-0148	Розетка штепсельная изоляционная для открытой проводки, тип РШ-П-20-С-81-10/220В4	100 шт.	2719, 41
2140401-0149	Розетка штепсельная РШ-И-2СД	100 шт.	1342, 61
2140401-0150	Розетка штепсельная РШ-И-2В для сырых помещений	100 шт.	2134, 88
2140401-0151	Розетка штепсельная с заземляющими контактами	100 шт.	6536, 73
2140401-0152	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	80158, 29
2140401-0153	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	22583, 91
Раздел 20.4.04: Шкафы, щиты, ящики для размещения электрооборудования			
Группа 20.4.04.01: Шкафы стикитой проводки (Секретеры)			
2140401-0154	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2442, 86
2140401-0155	Корпус поста для кнопки управления КР101 пластиковый	шт.	29, 87
2140401-0156	Корпус поста для кнопки управления КР102 пластиковый	шт.	59, 66
2140401-0157	Шкаф коммутационный наполненный ИР 10000 62 (АВВ410), емкость 420	шт.	26848, 18
2140401-0158	Шкаф коммутационный к четырехпозиции пожаротушения СВНТ ШК 5- 10 кВт	шт.	18232, 38
2140401-0159	Шкаф металлический навесной ШРН-1Н-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пэр	шт.	2447, 13
2140401-0160	Шкаф металлический навесной ШРН-150-2Н, для установки в помещениях, емкость 150 пэр	шт.	8113, 83
2140401-0161	Шкаф металлический навесной ШРН-450к, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под	шт.	7935, 56
2140401-0162	Шкаф металлический наполненный цифровизованный ШР-600- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	28958, 87
2140401-0163	Шкаф металлический наполненный цифровизованный ШР- 1200- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	42972, 61
2140401-0164	Шкаф металлический наполненный ШР-200- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пэр	шт.	19885, 27
2140401-0165	Шкаф металлический наполненный ШРН-300-2Н, для установки в помещениях, емкость 300 пэр	шт.	17348, 22
2140401-0166	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	23438, 58
2140401-0167	Шкаф распределительный двойной ШРД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пэр	шт.	33850, 68
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (Секретеры)			
Щиты распределительные стикитой проводки			
2140401-0168	ШРВ-12, размеры 250х300х120 мм	шт.	721, 69
2140401-0169	ШРВ-12а, с заземлением, размеры 305х350х120 мм	шт.	1852, 82
2140401-0170	ШРВ-24, размеры 330х300х120 мм	шт.	758, 72
2140401-0171	ШРВ-24а, с заземлением, размеры 435х350х120 мм	шт.	868, 84
2140401-0172	ШРВ-36, размеры 500х300х120 мм	шт.	1029, 45
2140401-0173	ШРВ-36а, с заземлением, размеры 560х350х120 мм	шт.	1257, 74
2140401-0174	ШРВ-48, размеры 600х300х120 мм	шт.	1156, 33
2140401-0175	ШРВ-48а, с заземлением, размеры 630х320х120 мм	шт.	1938, 49
2140401-0176	ШРВ-54, размеры 500х500х120 мм	шт.	1931, 25
2140401-0177	ШРВ-72, размеры 500х600х120 мм	шт.	4959, 31
Щиты распределительные навесные			
2140401-0178	ШРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	857, 87
2140401-0179	ШРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	857, 87
2140401-0180	ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1845, 78
2140401-0181	ШРН-18Н, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	1188, 38
2140401-0182	ШРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1887, 42
2140401-0183	ШРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	1513, 46
2140401-0184	ШРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	2131, 24
2140401-0185	ШРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	2823, 67
2140401-0186	ШРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	3429, 89
2140401-0187	ШРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	3974, 23
Щиты распределительные наружной установки			
2140401-0188	ШРН-6а, с заземлением (265х310х120 мм)	шт.	1816, 14
2140401-0189	ШРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	1889, 37
2140401-0190	ШРН-12а, с заземлением (265х310х120 мм)	шт.	1188, 37
2140401-0191	ШРН-18Н IP31 (265х440х120 мм)	шт.	1252, 54
2140401-0192	ШРН-24а, с заземлением (395х310х120 мм)	шт.	1367, 14
2140401-0193	ШРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1642, 17
2140401-0194	ШРН-36а, с заземлением (520х310х120 мм)	шт.	1916, 86
2140401-0195	ШРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	2831, 69
2140401-0196	ШРН-48а, с заземлением (620х310х120 мм)	шт.	2978, 35
2140401-0197	ШРН-54а, с заземлением (520х440х120 мм)	шт.	3987, 76
2140401-0198	ШРН-72а, с заземлением (620х520х120 мм)	шт.	4689, 89
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ШМ (Секретеры)			
Щиты с монтажной панелью			
2140401-0199	ШМП-1, размеры 395х310х220 мм, стеновая защиты IP30	шт.	1738, 86
2140401-0200	ШМП-1, размеры 395х310х220 мм, стеновая защиты IP54	шт.	2962, 38
2140401-0201	ШМП-2, размеры 500х400х220 мм, стеновая защиты IP30	шт.	2836, 89
2140401-0202	ШМП-2, размеры 500х400х220 мм, стеновая защиты IP54	шт.	3716, 47
2140401-0203	ШМП-3, размеры 650х500х220 мм, стеновая защиты IP30	шт.	2647, 65
2140401-0204	ШМП-3, размеры 650х500х220 мм, стеновая защиты IP54	шт.	4562, 85
2140401-0205	ШМП-4, размеры 800х600х250 мм, стеновая защиты IP30	шт.	3989, 14
2140401-0206	ШМП-4, размеры 800х600х250 мм, стеновая защиты IP54	шт.	7868, 81
2140401-0207	ШМП-5, размеры 1000х650х300 мм, стеновая защиты IP30	шт.	5896, 86

2140404-0111	ЩП-5, размери 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	8621,36
2140404-0112	ЩП-16.8.4-074 У2, размери 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	17850,72
Группа 20.4.04.04: Щиты учета-распределительные			
Щиты учета-распределительные встраиваемые			
2140404-0113	ЩУРВ-1-12а, с заземл., размери 480х320х165 мм	шт.	1258,78
2140404-0114	ЩУРВ-1-12ао, с заземл. и окном, размери 480х320х165 мм	шт.	1225,86
2140404-0115	ЩУРВ-3-12а, с заземл., размери 550х320х165 мм	шт.	1408,60
2140404-0116	ЩУРВ-3-12ао, с заземл. и окном, размери 550х320х165 мм	шт.	1373,42
2140404-0117	ЩУРВ-3-30а, с заземл., размери 550х500х165 мм	шт.	2052,19
2140404-0118	ЩУРВ-3-30ао, с заземл. и окном, размери 550х500х165 мм	шт.	1372,73
2140404-0119	ЩУРВ-3-48а, с заземл., размери 550х610х165 мм	шт.	2024,02
2140404-0120	ЩУРВ-3-48ао, с заземл. и окном, размери 550х610х165 мм	шт.	2675,33
Щиты учета-распределительные			
2140404-0121	ЩУРН-1-12а, с заземл., размери 395х310х165 мм	шт.	1433,01
2140404-0122	ЩУРН-1-12ао, с заземл. и окном, размери 395х310х165 мм	шт.	1446,21
2140404-0123	ЩУРН-1/12(30)	шт.	1171,76
2140404-0124	ЩУРН-3-12а, с заземл., размери 540х310х165 мм	шт.	1847,30
2140404-0125	ЩУРН-3-12ао, с заземл. и окном, размери 540х310х165 мм	шт.	1793,45
2140404-0126	ЩУРН-3-30а, с заземл., размери 540х490х165 мм	шт.	2746,89
2140404-0127	ЩУРН-3-30ао, с заземл. и окном, размери 540х490х165 мм	шт.	2541,93
2140404-0128	ЩУРН-3-48а, с заземл., размери 540х600х165 мм	шт.	4188,53
2140404-0129	ЩУРН-3-48ао, с заземл. и окном, размери 540х600х165 мм	шт.	3991,41
2140404-0130	ЩУРН-3/12	шт.	1324,98
Группа 20.4.04.05: Щиты протяжные стальные			
Щиты протяжной стальной			
2140404-0131	К-654	шт.	1854,18
2140404-0132	К-655	шт.	2090,25
2140404-0133	К-656	шт.	2714,80
2140404-0134	К-657	шт.	3801,19
2140404-0135	К-658	шт.	8437,77
2140404-0136	К-659	шт.	2460,40
Часть 20.5: Оборудование коммутационное и предохранительное для электрических цепей С27.33.13.190 по п.2 Норматива			
Раздел 20.5.01: Вводы			
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для тросов			
Ввод гибкий, тип			
2050101-0111	К-1080 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	372,93
2050101-0112	К-1081 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	379,48
2050101-0113	К-1082 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	383,73
2050101-0114	К-1083 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	582,05
2050101-0115	К-1084 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	604,53
2050101-0116	К-1085 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	701,88
2050101-0117	К-1086 для тросов диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	725,45
2050101-0118	К-1087 для тросов диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	850,20
2050101-0119	К-1088 для тросов диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	919,50
Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные			
2050102-0111	Ввод кабельный электропроводный 110 кВ для кабеля сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для	шт.	1440797,14
Ввод кабельный для подключения кабелей в местах вводов, издка			
2050102-0112	ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	23,41
2050102-0113	ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	37,08
2050102-0114	ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	54,85
2050102-0115	ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	73,97
2050102-0116	ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	97,49
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические ГОСТ Р 60827.1-2009			
Группа 20.5.02.01: Коробки алюминиевые			
2050201-0111	коробка алюминевая АК-1	шт.	346,49
2050201-0112	коробка алюминевая АК-2	шт.	443,42
2050201-0113	коробка КРА-4-2 КВБ	10 шт.	276,72
Группа 20.5.02.02: Коробки пластиковые			
2050202-0111	коробка пластиковая взрывозащитная SA141410(C10-1H-1PE-1C2-1H-1PE-1FL3(C)-1FL2(C)) 2ExoI IIT6, IP66	шт.	9194,11
2050202-0112	коробка пластиковая взрывозащитная SA141410(C310-1H-1PE-1C2-1H-1PE-1FL3(C)-1FL2(C)) 2ExoI IIT6, IP66	шт.	9417,04
2050202-0113	коробка пластиковая взрывозащитная SA171108(C20C2-1PE10)-1FL1(C)-5FL1(CB) 2ExoI IIT6, IP66	шт.	8534,33
2050202-0114	коробка пластиковая испытательная ИКК	шт.	134,60
2050202-0115	коробка КЗНА-32	шт.	854,23
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные			
2050203-0111	коробка коммутационная КС-3	10 шт.	168,31
2050203-0112	коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-Е С2(C,C)	шт.	30028,99
2050203-0113	коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	190,31
2050203-0114	коробка коммутационная КС-5	10 шт.	413,94
2050203-0115	коробка линий проводного вещания издка КЛВ	шт.	6956,35
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные ГОСТ Р 60827.3-2009			
2050204-0111	коробка ответвительная "ОКС" размери 100х100х50 мм	шт.	113,32
2050204-0112	коробка ответвительная ГК 9255	шт.	15071,60
2050204-0113	коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	8164,08
2050204-0114	коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт.	419,99
2050204-0115	коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт.	440,16
2050204-0116	коробка ответвительная КОР-94-392 IP43 размери 80х80х43 мм	10 шт.	876,67
2050204-0117	коробка ответвительная КОР-94-492 IP43 размери 80х80х43 мм	10 шт.	878,65
2050204-0118	коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размери 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	891,00
2050204-0119	коробка ответвительная тросовая У245	шт.	378,85
2050204-0120	коробка ответвительная тросовая У246	шт.	640,82
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные			
2050205-0111	коробка протяжная КП-2	шт.	163,47
2050205-0112	коробка протяжная КП-3	шт.	386,42
2050205-0113	коробка протяжная Ч994НУ3	шт.	90,01
2050205-0114	коробка протяжная Ч994НУ2	шт.	106,25
2050205-0115	коробка протяжная Ч-997 У3 размери 300х300 мм	шт.	1102,88
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные ГОСТ Р 60827.3-2009			
2050206-0111	коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEBEL" размери 80х80х40 мм	10 шт.	502,51
2050206-0112	коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEBEL" размери 100х100х50 мм	10 шт.	533,04
2050206-0113	коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEBEL" размери 150х110х70 мм	10 шт.	1673,12
2050206-0114	коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	43,26
2050206-0115	Разветвитель издка ОI	шт.	339,09
Разветвительная коробка			
2050206-0116	Б-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	482,23
2050206-0117	КЗНС-08	10 шт.	13983,12
2050206-0118	КЗНС-16	10 шт.	20131,26
2050206-0119	КЗНС-32	10 шт.	26126,97
2050206-0120	КЗНС-48	10 шт.	40175,42
2050206-0121	КН-У3	10 шт.	6344,29
2050206-0122	КРУ-1	10 шт.	160,52
2050206-0123	КЗН-3	10 шт.	326,39
2050206-0124	КЗН-4	10 шт.	466,10
2050206-0125	Ч994	10 шт.	882,29
2050206-0126	Ч-191	10 шт.	215,07
2050206-0127	Ч-192	10 шт.	225,32
2050206-0128	Ч-194	10 шт.	135,92
2050206-0129	Ч-195	10 шт.	182,91
2050206-0130	Ч-196	10 шт.	144,97
2050206-0131	Ч-197	10 шт.	253,26

2150211-011	У-198	10 шт.	429, 59
2150211-012	У-257	10 шт.	5139, 86
2150211-013	У-409	10 шт.	1420, 48
2150211-014	У-614	10 шт.	13178, 40
2150211-015	У-615	10 шт.	23958, 38
2150211-016	У-995	10 шт.	2956, 13
2150211-017	У-996	10 шт.	2783, 07
2150211-018	УК-2	10 шт.	120, 78
Группа 20.5.02.07: коробки распределительные			
2150211-019	коробка распределительная для открытой проводки "Туча" размерами 240х195х90 мм, IP55	шт.	218, 09
2150211-012	коробка распределительная КЛК-5С с пятью клеммами размерами 102х90х37 мм	шт.	86, 98
2150211-014	коробка распределительная НР 70	шт.	31, 15
Группа 20.5.02.08: коробки соединительные			
2150211-019	коробка распределительная пожаробезопасная УКЕ 2 (5х6)	шт.	6104, 87
коробка телефонная распределительная изрки			
2150211-011	КР75/200	шт.	4148, 41
2150211-012	КР200/2	шт.	6490, 77
2150211-013	КР200/4	шт.	7899, 29
2150211-014	КР1-10	шт.	220, 26
2150211-015	КР1Н-10	шт.	117, 73
2150211-016	КР1П-10	шт.	101, 50
2150211-017	КР1П-В/10-Р плint ССД, ззмок, ключ 41144	шт.	930, 30
2150211-018	КР1У-10	шт.	285, 57
Группа 20.5.02.09: коробки соединительные ГОСТ Р 50627.3-2009)			
2150211-019	коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрцками диаметрами 3/4"	шт.	1499, 14
2150211-012	коробка соединительная СК 10 "Стронир", алюминированный корпус, IP66	шт.	11326, 76
Группа 20.5.02.10: коробки шинные			
2150211-019	коробка кабельной защиты изрки КК3	шт.	428, 93
коробка шинорезальная изрки			
2150211-011	УК-2П	10 шт.	208, 23
2150211-012	УК-П	10 шт.	225, 88
2150211-013	УК-Р-0,5-15	10 шт.	269, 19
2150211-014	УК-Р-0,5-30	10 шт.	269, 19
Группа 20.5.02.11: коробки щетавочные			
2150211-019	коробка для щетавочки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	7158, 88
2150211-012	коробка изрки У73 КУВ-1НН	10 шт.	271, 69
2150211-014	коробка щетавочная У-92	10 шт.	266, 32
коробка напольная			
2150211-011	на 10 модулей глцной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8561, 54
2150211-012	на 10 модулей глцной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10317, 16
2150211-013	на 12 модулей глцной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8911, 07
2150211-014	на 12 модулей глцной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9813, 82
2150211-015	на 16 модулей глцной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9549, 36
2150211-016	на 16 модулей глцной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	11567, 42
2150211-017	на 18 модулей глцной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9737, 31
2150211-018	на 18 модулей глцной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	11018, 51
2150211-019	на 24 модуля глцной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	14353, 28
2150211-012	на 24 модуля глцной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	12347, 83
коробка пластиковая для встраивания напольных коробок			
2150211-013	на 12/10 модулей глцной 65 мм	шт.	3617, 57
2150211-012	на 18 модулей глцной 65-120 мм	шт.	3663, 85
2150211-014	на 24/16 модулей глцной 65 мм	шт.	3658, 06
Раздел 20.5.03: Ноуты шинные и шини			
Группа 20.5.03.01: Ноуты шинные			
2150311-011	Шиноразвод (сого-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2145, 25
Ност шинный			
2150311-011	ШН-1	шт.	18016, 94
2150311-012	ШН-2	шт.	19620, 15
2150311-013	ШН-3	шт.	24633, 88
2150311-014	ШНА 300.53	шт.	74418, 20
2150311-015	ШНА 300.54	шт.	47233, 61
2150311-016	ШНА 300.55	шт.	52873, 96
2150311-017	ШНР-1	шт.	68496, 03
2150311-018	ШНР-2	шт.	74567, 12
2150311-019	ШНР-3	шт.	77684, 16
Группа 20.5.03.02: Шиннодержатели			
2150311-019	Шинорержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	8027, 05
2150311-012	Шинорержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.	1224, 47
2150311-013	Шинорержатели ШКС	10 шт.	11402, 34
Группа 20.5.03.03: Шины на цветных металлах			
2150311-019	Шины алюминировые	и	57, 15
2150311-012	Шины и ленты из цветных металлов	т	557891, 43
2150311-013	Шины медные прямоугольные изрки ШНТ сечением до 200 мм2	т	508898, 88
2150311-014	Шины НТ сечением от 10 до 25 мм2	т	422453, 82
2150311-015	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия изрки АД0 без термической обработки, размерами 4х30 мм	кг	269, 07
2150311-016	Шины соединительные типа Р1Н (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63В	100 шт.	47717, 40
2150311-017	Шины соединительные типа Р1Н (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63В	100 шт.	23688, 78
2150311-018	Шины ШНН сечением 6000 400 мм2	т	440206, 04
2150311-019	Шины ШНН сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	441949, 07
2150311-012	Шины ШНН сечением от 300 до 400 мм2	т	502386, 37
Раздел 20.5.04: Соединительные, зажимные,			

2150402-0107	4 ил2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	23126,77
2150402-0108	4 ил2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, изркс БЗН27-4П32-Д/Д-10	100 шт.	35376,64
2150402-0109	4 ил2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	28197,41
2150402-0110	4 ил2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	47216,15
2150402-0111	10 ил2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, изркс БЗН27-10П63-Д/Д-10	100 шт.	42517,67
Группа 20.5.04.03: Зажимы напорные ГОСТ 19132-05			
2150403-0112	Зажим напорный испытательный ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	7395,33
2150403-0113	Зажим напорный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	6327,94
2150403-0114	Зажимы напорные	шт.	28,87
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные			
2150404-0115	Зажимы натяжные болтовые БН эластичные для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	3210,90
2150404-0116	Зажимы натяжной		
2150404-0117	болтовой БН-2-6	шт.	426,42
2150404-0118	болтовой БН-2-6А	шт.	312,62
2150404-0119	болтовой БН-2-7	шт.	436,15
2150404-0120	болтовой БН-3-6Б	шт.	839,89
2150404-0121	клиновой Клин 1) НКК-1-15	шт.	261,05
2150404-0122	клиновой Клин 2) НКК-1-15	шт.	363,33
2150404-0123	клиновой НКК-1-1	шт.	389,42
2150404-0124	клиновой НКК-2-1	шт.	822,57
2150404-0125	НАС-240-1, 2	шт.	825,98
2150404-0126	НАС-300-1	шт.	1023,58
2150404-0127	НАС-330-1	шт.	1022,66
2150404-0128	НАС-330-2	шт.	963,88
2150404-0129	НАС-400-1	шт.	976,36
2150404-0130	НАС-450-1	шт.	1153,72
2150404-0131	НАС-500-1	шт.	1374,02
2150404-0132	НАС-600-1	шт.	1785,42
2150404-0133	НАС-700-1	шт.	2461,11
2150404-0134	НАС-800-1	шт.	2911,86
2150404-0135	НАС-1200-1А	шт.	4508,57
2150404-0136	НС-50-3	шт.	444,64
2150404-0137	НС-70-3	шт.	470,94
2150404-0138	НС-100-3	шт.	966,18
2150404-0139	НС-108-1	шт.	697,55
2150404-0140	НС-120-3	шт.	1131,88
2150404-0141	НС-140-3	шт.	1195,24
2150404-0142	НС-150-3	шт.	696,07
2150404-0143	НС-220-3	шт.	3388,64
2150404-0144	НС-230-3	шт.	3480,31
2150404-0145	НС-260-3	шт.	3590,32
2150404-0146	НС-300-3	шт.	4431,47
2150404-0147	пресеченный НАП-500-3	шт.	4531,16
2150404-0148	пресеченный НАП-500-4	шт.	4841,73
2150404-0149	пресеченный НАП-640-1	шт.	8814,80
2150404-0150	пресеченный НАСНС-70-1	шт.	1219,31
2150404-0151	пресеченный НАСНС-70ЖС-1	шт.	1411,83
2150404-0152	пресеченный НАСНС-95-1	шт.	1944,71
2150404-0153	пресеченный НАСНС-185-1	шт.	2665,96
2150404-0154	пресеченный НАСНС-300-1	шт.	4552,94
2150404-0155	пресеченный НАСНС-500-1	шт.	14640,92
2150404-0156	пресеченный НАСНС-500ЖС-1	шт.	14656,96
2150404-0157	пресеченный ТРАС-240-1	шт.	1423,29
2150404-0158	пресеченный ТРАС-240-2	шт.	1422,15
2150404-0159	пресеченный ТРАС-300-1	шт.	1578,00
2150404-0160	пресеченный ТРАС-330-1	шт.	1490,91
2150404-0161	пресеченный ТРАС-330-2	шт.	1492,05
2150404-0162	пресеченный ТРАС-400-1	шт.	1781,99
2150404-0163	пресеченный ТРАС-450-1	шт.	1828,97
2150404-0164	пресеченный ТРАС-500-1	шт.	1526,43
2150404-0165	пресеченный ТРАС-600-1	шт.	2279,34
2150404-0166	эпизодный НС-11, 4-02	шт.	1547,61
2150404-0167	эпизодный НС-13, 5-02	шт.	1745,15
2150404-0168	эпизодный НС-15, 2-02	шт.	2470,93
2150404-0169	эпизодный НС-15, 4/11-01	шт.	3112,67
2150404-0170	эпизодный НС-24, 5-01	шт.	2520,04
2150404-0171	эпизодный НСО-13, ОП-01	шт.	2063,84
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответственные			
2150405-0172	Зажим ответственный		
2150405-0173	ОА-400-1	100 шт.	44426,53
2150405-0174	ОА-400-2	100 шт.	57217,74
2150405-0175	ОА-600-1	100 шт.	63056,15
2150405-0176	ОА-600-2	100 шт.	106195,40
2150405-0177	ОА-35-1	100 шт.	9881,82
2150405-0178	ОА-50-1	100 шт.	9234,23
2150405-0179	ОА-50-2	100 шт.	29244,01
2150405-0180	ОА-70-1	100 шт.	10215,17
2150405-0181	ОА-70-2	100 шт.	33076,13
2150405-0182	ОА-95-1	100 шт.	10319,47
2150405-0183	ОА-95-2	100 шт.	32214,36
2150405-0184	ОА-120-1	100 шт.	10558,96
2150405-0185	ОА-120-2	100 шт.	31979,44
2150405-0186	ОА-150-1	100 шт.	11129,66
2150405-0187	ОА-150-2	100 шт.	31623,05
2150405-0188	ОА-185-1	100 шт.	14811,67
2150405-0189	ОА-185-2	100 шт.	40767,89
2150405-0190	ОА-240-1	100 шт.	17862,24
2150405-0191	ОА-240-2	100 шт.	41677,78
2150405-0192	ОА-300-1	100 шт.	35000,21
2150405-0193	ОА-300-2	100 шт.	58162,56
2150405-0194	пресеченный ОАП-500-1	шт.	4203,42
2150405-0195	пресеченный ОАП-500-2	шт.	3813,51
2150405-0196	пресеченный ОАП-500-3	шт.	4201,13
2150405-0197	пресеченный ОАП-640-1	шт.	11637,33
2150405-0198	пресеченный ОАП-640-2	шт.	10664,40
2150405-0199	пресеченный ОАП-640-3	шт.	10302,27
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответственные			
2150406-0200	Зажим разъемный ответственный РОА-185-1	шт.	761,16
2150406-0201	Зажим разъемный ответственный РОА-240-1	шт.	837,94
2150406-0202	Зажим разъемный ответственный РОА-300-1	шт.	1179,20
2150406-0203	Зажим разъемный ответственный РОА-400-1	шт.	1628,37
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные			
2150407-0204	Зажим соединительный		
2150407-0205	овальный СОАС-35-3	шт.	75,24
2150407-0206	овальный СОАС-50-3	шт.	124,68
2150407-0207	овальный СОАС-70-3	шт.	152,87
2150407-0208	овальный СОАС-95-3	шт.	307,46
2150407-0209	овальный СОАС-120-3	шт.	370,15
2150407-0210	овальный СОАС-150-3	шт.	627,76

2150407-0117	овальный С08С-185-3	шт.	724,14
2150407-0118	пресеченный САП-500-1	шт.	2871,47
2150407-0119	пресеченный САП-640-1	шт.	6204,61
2150407-0120	пресеченный САС-240-1	шт.	1309,84
2150407-0121	пресеченный САС-240-1Б	шт.	675,58
2150407-0122	пресеченный САС-240-2	шт.	1309,84
2150407-0123	пресеченный САС-300-1	шт.	1317,87
2150407-0124	пресеченный САС-330-1	шт.	1492,05
2150407-0125	пресеченный САС-400-1	шт.	1267,45
2150407-0126	пресеченный САС-400-2	шт.	1848,45
2150407-0127	пресеченный САС-500-1	шт.	1262,86
2150407-0128	пресеченный САС-500-2	шт.	1337,35
2150407-0129	пресеченный САС-500-3	шт.	2469,57
2150407-0130	пресеченный САС-600-1	шт.	2473,01
2150407-0131	пресеченный САСУС-70-1	шт.	975,06
2150407-0132	пресеченный САСУС-95-1	шт.	1326,05
2150407-0133	пресеченный САСУС-185-1	шт.	1352,51
2150407-0134	пресеченный САСУС-300-1	шт.	2022,36
2150407-0135	пресеченный САСУС-500-1	шт.	3929,04
2150407-0136	елиральный СС-9, 1-01	шт.	1679,66
2150407-0137	елиральный СС-13, 5-11	шт.	1526,87
2150407-0138	елиральный СС-13, 5-21	шт.	1086,38
2150407-0139	елиральный СС-13, 5-31	шт.	1637,10
2150407-0140	елиральный СС-15, 2-11	шт.	1831,37
2150407-0141	елиральный СС-15, 2-21	шт.	1899,04
2150407-0142	елиральный СС-15, 2-31	шт.	1672,02
2150407-0143	елиральный СС-15, 4/11-11	шт.	2587,71
2150407-0144	елиральный СС-16, 8-11	шт.	2415,27
2150407-0145	елиральный СС-17, 1-21	шт.	1602,18
2150407-0146	елиральный СС-17, 1-31	шт.	2633,55
2150407-0147	елиральный СС-18, 8-21	шт.	3029,73
2150407-0148	елиральный СС-18, 8-31	шт.	3028,64
2150407-0149	елиральный СС-21, 6/7, 2-21	шт.	3046,10
2150407-0150	елиральный СС-21, 6/7, 2-31	шт.	3718,40
2150407-0151	елиральный СС-24, 5-11	шт.	5938,31
2150407-0152	СВС-50-3	шт.	126,60
2150407-0153	СВС-70-3	шт.	90,07
2150407-0154	СВС-100-3	шт.	162,95
2150407-0155	СВС-108-1	шт.	113,40
2150407-0156	СВС-120-3	шт.	177,90
2150407-0157	СВС-135-3	шт.	185,65
2150407-0158	СВС-150-3	шт.	215,01
2150407-0159	СВС-200-3	шт.	288,24
2150407-0160	СВС-300-3	шт.	327,31
Группа 20.5.04.00: Зажиги соединительные шлейфовые спиральные			
Зажиги соединительные			
2150408-0100	шлейфовый елиральный ШС-11, 4-01	шт.	462,42
2150408-0101	шлейфовый елиральный ШС-13, 5-01	шт.	542,09
2150408-0102	шлейфовый елиральный ШС-15, 2-01	шт.	833,94
2150408-0103	шлейфовый елиральный ШС-16, 8-01	шт.	970,47
2150408-0104	шлейфовый елиральный ШС-18, 8-01	шт.	1613,09
2150408-0105	шлейфовый елиральный ШС-21, 6-01	шт.	1867,39
2150408-0106	шлейфовый елиральный ШС-24, 0-01	шт.	2594,26
Группа 20.5.04.05: Сжины ответвительные			
2150408-0107	Сжины ответвительные	100 шт.	3075,78
2150408-0108	Сжины ответвительные У-731	100 шт.	2262,14
2150408-0109	Сжины ответвительные У-733	100 шт.	2340,07
2150408-0110	Сжины ответвительные У-734	100 шт.	2140,67
2150408-0111	Сжины ответвительные У-739	100 шт.	1777,40
2150408-0112	Сжины ответвительные У-859	100 шт.	6854,05
2150408-0113	Сжины ответвительные У-871	100 шт.	16385,89
2150408-0114	Сжины ответвительные У-872	100 шт.	16385,89
Группа 20.5.04.10: Сжины соединительные			
2150408-0115	Сжини соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	1179,20
2150408-0116	Сжини соединительный, стальной	100 шт.	40209,11
2150408-0117	Сжины соединительные	100 шт.	1097,84
Группа 20.5.04.11: Зажиги, не включенные в группы			
2150408-0118	держатель шпидиков Schi 5	100 шт.	7638,71
2150408-0119	Зажиги изиорительный WAGO 282-131	100 шт.	33942,54
2150408-0120	Зажиги: люстровый	100 шт.	1615,27
2150408-0121	Зажиги проходной WAGO 281-652	100 шт.	10228,60
2150408-0122	Зажиги	100 шт.	14626,94
2150408-0123	Зажиги К-СФ-1	шт.	444,20
Динга 21: Проводники кабельные ГОСТ 160-65-000			
Часть 21.1: Кабели			
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27,31 ОПД2 Кабели волоконно-оптические)			
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические ГОСТ Р 62266-2000			
21000-0100	Кабель волоконно-оптический эзмонесущий биэлектрический ДСТ-49-62-6/32	1000 м	225437,56
Кабель связи оптический			
21000-0101	ДПО-НГ(0)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 кн	1000 м	104225,97
21000-0102	ДПС-004Е04-04	1000 м	42613,71
21000-0103	ДПС-008Е04-04	1000 м	44567,32
21000-0104	ДПС-012Е04-04	1000 м	48449,97
21000-0105	ДПС-016Е04-04	1000 м	52334,00
21000-0106	ДПС-020Е06-04	1000 м	58291,24
21000-0107	ДПС-024Е06-04	1000 м	63321,67
21000-0108	ОККН-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	31617,31
21000-0109	ОККН-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	35674,05
21000-0110	ОККН-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	36569,05
21000-0111	ОККН-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	41418,79
21000-0112	ОККН-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	46269,69
21000-0113	ОККН-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	55956,57
21000-0114	ОККН-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	52656,18
21000-0115	ОККН-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	72636,90
21000-0116	ОККН-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	78638,34
21000-0117	ОККН-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	104588,10
21000-0118	ОККН-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	130476,71
21000-0119	ОККН-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	182292,88
21000-0120	ОККН-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	58086,71
21000-0121	ОККН-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	82207,31
21000-0122	ОККН-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	89414,31
21000-0123	ОККН-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	120653,46
21000-0124	ОККН-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	151894,89
21000-0125	ОККН-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	214425,88
21000-0126	ОКПН-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	32419,13
21000-0127	ОКПН-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	43192,90
21000-0128	ОКПН-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	40580,59
21000-0129	ОКПН-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	43195,16
21000-0130	ОКПН-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	46812,65

210101-014	ОКПН-10-02-0, 22-14(9, 0)	1000 м	50404, 28
210101-015	ОКПН-10-02-0, 22-16(9, 0)	1000 м	52200, 66
210101-016	ОКПН-10-02-0, 22-20(9, 0)	1000 м	53383, 33
210101-017	ОКПН-10-02-0, 22-24(9, 0)	1000 м	62437, 10
210101-018	ОКПН-10-02-0, 22-28(9, 0)	1000 м	71954, 00
210101-019	ОКПН-10-02-0, 22-32(9, 0)	1000 м	73750, 46
210101-020	ОКПН-10-02-0, 22-36(9, 0)	1000 м	78240, 28
210101-021	ОКПН-10-02-0, 22-48(9, 0)	1000 м	92605, 70
210101-022	ОКПН-50-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	44982, 54
210101-023	ОКПН-50-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	71017, 68
210101-024	ОКПН-50-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	57551, 58
210101-025	ОКПН-50-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	64756, 20
210101-026	ОКПН-50-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	71041, 28
210101-027	ОКПН-50-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	78826, 70
210101-028	ОКПН-50-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	82488, 07
210101-029	ОКПН-50-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	99769, 85
210101-030	ОКПН-50-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	113237, 07
210101-031	ОКПН-50-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	122214, 47
210101-032	ОКПН-50-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	143760, 90
210101-033	ОКПН-50-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	152738, 29
210101-034	ОКПН-50-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	197627, 53
210101-035	ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	47678, 24
210101-036	ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	51349, 77
210101-037	ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	62253, 46
210101-038	ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	68295, 55
210101-039	ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	74520, 79
210101-040	ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	88844, 76
210101-041	ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	106575, 21
210101-042	ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	133169, 35
210101-043	ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	118529, 97
210101-044	ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	153853, 35
210101-045	ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	183402, 57
210101-046	ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	171127, 57
210101-047	ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	226284, 41
210101-048	ОКСНН-10-01-0, 22-4(6, 0)	1000 м	32828, 66
210101-049	ОКСНН-10-01-0, 22-4(8)	1000 м	36730, 76
210101-050	ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 0)	1000 м	71003, 16
210101-051	ОКСНН-10-01-0, 22-4(15, 0)	1000 м	94466, 11
210101-052	ОКСНН-10-01-0, 22-8(6, 0)	1000 м	37510, 77
210101-053	ОКСНН-10-01-0, 22-8(8)	1000 м	40807, 80
210101-054	ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 0)	1000 м	76543, 32
210101-055	ОКСНН-10-01-0, 22-8(15, 0)	1000 м	99235, 82
210101-056	ОКСНН-10-01-0, 22-12(6, 0)	1000 м	62637, 89
210101-057	ОКСНН-10-01-0, 22-12(8)	1000 м	47547, 49
210101-058	ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 0)	1000 м	86517, 30
210101-059	ОКСНН-10-01-0, 22-12(15, 0)	1000 м	104260, 17
210101-060	ОКСНН-10-01-0, 22-16(6, 0)	1000 м	66929, 20
210101-061	ОКСНН-10-01-0, 22-16(8)	1000 м	49555, 12
210101-062	ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 0)	1000 м	90949, 91
210101-063	ОКСНН-10-01-0, 22-16(15, 0)	1000 м	108551, 48
210101-064	ОКСНН-10-01-0, 22-24(6, 0)	1000 м	77745, 67
210101-065	ОКСНН-10-01-0, 22-24(8)	1000 м	53153, 36
210101-066	ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 0)	1000 м	129739, 84
210101-067	ОКСНН-10-01-0, 22-24(15, 0)	1000 м	117858, 31
210101-068	ОКСНН-10-01-0, 22-32(6, 0)	1000 м	87534, 75
210101-069	ОКСНН-10-01-0, 22-32(8)	1000 м	58222, 38
210101-070	ОКСНН-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 м	72055, 45
210101-071	ОКСНН-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 м	129013, 73
210101-072	ОКСНН-10-01-0, 22-36(6, 0)	1000 м	104835, 57
210101-073	ОКСНН-10-01-0, 22-36(8)	1000 м	63957, 89
210101-074	ОКСНН-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 м	73413, 98
210101-075	ОКСНН-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 м	146005, 37
210101-076	ОКСНН-10-01-0, 22-48(6, 0)	1000 м	107266, 17
210101-077	ОКСНН-10-01-0, 22-48(8)	1000 м	71061, 93
210101-078	ОКСНН-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 м	85642, 20
210101-079	ОКСНН-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 м	150473, 58
210101-080	ОКСТН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	46989, 45
210101-081	ОКСТН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	52321, 33
210101-082	ОКСТН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	60851, 04
210101-083	ОКСТН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	67248, 87
210101-084	ОКСТН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	81108, 27
210101-085	ОКСТН-10-01-0, 22-32(2, 7)	1000 м	90703, 91
210101-086	ОКСТН-10-01-0, 22-36(2, 7)	1000 м	102430, 32
210101-087	ОКСТН-10-01-0, 22-48(2, 7)	1000 м	110960, 03
210101-088	ОКСТН-10-01-0, 22-64(2, 7)	1000 м	138675, 51
210101-089	ОКСТН-10-02-0, 22-4(2, 7)	1000 м	50945, 64
210101-090	ОКСТН-10-02-0, 22-8(2, 7)	1000 м	60345, 08
210101-091	ОКСТН-10-02-0, 22-12(2, 7)	1000 м	54419, 83
210101-092	ОКСТН-10-02-0, 22-16(2, 7)	1000 м	62179, 19
210101-093	ОКСТН-10-02-0, 22-24(2, 7)	1000 м	59965, 18
210101-094	ОКСТН-10-02-0, 22-32(2, 7)	1000 м	66616, 30
210101-095	ОКСТН-10-02-0, 22-36(2, 7)	1000 м	78808, 36
210101-096	ОКСТН-10-02-0, 22-48(2, 7)	1000 м	82135, 10
210101-097	ОКСТН-10-02-0, 22-64(2, 7)	1000 м	95435, 24
210101-098	ОКСТН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	62166, 58
210101-099	ОКСТН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	79898, 17
210101-100	ОКСТН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	96550, 26
210101-101	ОКСТН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	114203, 01
210101-102	ОКСТН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	148636, 89
210101-103	ОКСТН-50-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	180774, 48
210101-104	ОКСТН-50-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	206263, 14
210101-105	ОКСТН-50-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	243941, 49
210101-106	ОКСТН-50-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	317078, 44
210101-107	ОКСТН-50-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	40041, 56
210101-108	ОКСТН-50-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	57807, 37
210101-109	ОКСТН-50-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	119524, 67
210101-110	ОКСТН-50-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	144453, 07
210101-111	ОКСТН-50-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	194415, 18
210101-112	ОКСТН-50-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	280325, 06
210101-113	ОКСТН-50-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	350523, 73
210101-114	ОКСТН-50-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	390527, 81
210101-115	ОКСТН-50-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	493354, 96
210101-116	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	67295, 17
210101-117	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	91812, 84
210101-118	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	120937, 65
210101-119	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	146464, 14
210101-120	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	197440, 32
210101-121	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	243982, 75
210101-122	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	277228, 48

21010-001	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-48(2, 7)	1000 и	339285, 05
21010-002	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-64(2, 7)	1000 и	443449, 13
21010-003	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-4(2, 7)	1000 и	85704, 91
21010-004	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-8(2, 7)	1000 и	120449, 85
21010-005	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-12(2, 7)	1000 и	155072, 44
21010-006	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-16(2, 7)	1000 и	189678, 47
21010-007	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-24(2, 7)	1000 и	258964, 43
21010-008	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-32(2, 7)	1000 и	328255, 88
21010-009	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-36(2, 7)	1000 и	414455, 74
21010-010	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-48(2, 7)	1000 и	462258, 68
21010-011	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-64(2, 7)	1000 и	579829, 19
21010-012	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-4(8, 0)	1000 и	32388, 78
21010-013	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-8(8, 0)	1000 и	35997, 27
21010-014	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-12(8, 0)	1000 и	41384, 17
21010-015	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-16(8, 0)	1000 и	47668, 11
21010-016	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-18(8, 0)	1000 и	50361, 56
21010-017	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-20(8, 0)	1000 и	55748, 46
21010-018	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-24(8, 0)	1000 и	61135, 34
21010-019	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-4(8, 0)	1000 и	39576, 54
21010-020	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-8(8, 0)	1000 и	53941, 95
21010-021	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-12(8, 0)	1000 и	64733, 72
21010-022	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-16(8, 0)	1000 и	80893, 26
21010-023	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-18(8, 0)	1000 и	87177, 21
21010-024	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-20(8, 0)	1000 и	93462, 29
21010-025	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-24(8, 0)	1000 и	111418, 21
21010-026	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-4(8, 0)	1000 и	44987, 04
21010-027	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-8(8, 0)	1000 и	61147, 71
21010-028	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-12(8, 0)	1000 и	82694, 14
21010-029	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-14(8, 0)	1000 и	93491, 52
21010-030	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-18(8, 0)	1000 и	104265, 29
21010-031	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-20(8, 0)	1000 и	138380, 76
21010-032	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-24(8, 0)	1000 и	159927, 19
21010-033	ОПС-004E04-1	1000 и	32428, 13
21010-034	ОПС-008E08-1	1000 и	36823, 13
21010-035	ОПС-012E12-1	1000 и	40544, 43
21010-036	ОПС-016E16-2	1000 и	45935, 82
21010-037	ОПС-020E20-2	1000 и	54020, 64
21010-038	ОПС-024E24-2	1000 и	57616, 77
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение менее 1 кВ (С27, 32, 14, 130 ОПД2 Проводы и			
Группа 21.1.02.01: Кабели жилы на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экваторов и			
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экваторов и других подвижных			
21020-0101	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x10-1x6-1x6 ии2	1000 и	763258, 92
21020-0102	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x16-1x6-1x6 ии2	1000 и	872635, 31
21020-0103	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x25-1x10-1x6 ии2	1000 и	1810750, 24
21020-0104	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x35-1x10-1x6 ии2	1000 и	1260876, 74
21020-0105	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x50-1x16-1x10 ии2	1000 и	1510994, 84
21020-0106	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x70-1x16-1x10 ии2	1000 и	1898760, 97
21020-0107	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x95-1x25-1x10 ии2	1000 и	2259758, 43
21020-0108	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x120-1x35-1x10 ии2	1000 и	2694189, 44
21020-0109	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x150-1x50-1x10 ии2	1000 и	3127458, 33
Раздел 21.1.03: Кабели кабельные С27, 32, 12 ОПД2 Кабели кабельные и прочие кабельные проводники			
Группа 21.1.03.01: Кабели кабельные для сетей кабельного телевидения ГОСТ Р 53000-2010			
21030-0101	Кабели коаксиальные экранированные SAT 703-2H	1000 и	37796, 38
21030-0102	Кабели коаксиальные изотермальные R6 11	1000 и	25813, 01
21030-0103	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой	1000 и	111588, 41
Кабели коаксиальные изотермальные в алюминиевой оболочке			
21030-0104	в наружном шланге из полиэтилена, изрки КНАШп-4	1000 и	730362, 70
21030-0105	с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами с наружными покровами, изрки КНАБп-4	1000 и	798138, 64
21030-0106	с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, изрки КНАБШп-4	1000 и	521807, 95
21030-0107	с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами, изрки КНАБп-4	1000 и	778598, 21
Кабели коаксиальные изотермальные в свинцовой оболочке			
21030-0108	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, изрки КНАБШп-4	1000 и	1279291, 50
21030-0109	бронированной стальными лентами, с наружными покровами, изрки КНАБп-4	1000 и	1474712, 78
21030-0110	в наружном шланге из полиэтилена, изрки КНАБШп-4	1000 и	1064570, 77
21030-0111	изрки КНАБп-4	1000 и	1156148, 84
21030-0112	с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, изрки КНАБШп-4	1000 и	1432201, 87
Кабели коаксиальные изотермальные изолубрированные для дальней связи и телевидения			
21030-0113	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружными покровами, изрки КНАБп-4	1000 и	637029, 37
21030-0114	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, изрки КНАБШп-4	1000 и	387837, 77
21030-0115	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами, в наружном шланге из	1000 и	491674, 49
21030-0116	в свинцовой оболочке с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами, в наружном шланге из	1000 и	407847, 45
21030-0117	в свинцовой оболочке с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами, изрки КНАБШп-4	1000 и	361806, 79
21030-0118	в свинцовой оболочке с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами, с наружными покровами, изрки	1000 и	422281, 55
21030-0119	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена изрки КНАБШп-4	1000 и	284782, 73
21030-0120	в свинцовой оболочке, изрки КНАБШп-4	1000 и	270744, 63
Группа 21.1.03.02: Кабели кабельные радиочастотные ГОСТ 11326-0-70			
Кабели коаксиальные радиочастотные			
21030-0121	РК75-3, 7-311	1000 и	43670, 63
21030-0122	РК-75-4-11	1000 и	13694, 64
21030-0123	РК-75-9-13	1000 и	70208, 98
21030-0124	РК-50-3-21	1000 и	519039, 44
21030-0125	РК-75-3, 7-340	1000 и	29245, 15
21030-0126	РК-75-9-12	1000 и	66743, 68
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевыми внешними проводниками в полиэтиленовой оболочке			
21030-0127	бронированной стальными лентами с наружными покровами, изрки ВКАБП-10	1000 и	129634, 42
21030-0128	изрки ВКАБП-10	1000 и	63947, 42
21030-0129	60 стальными лентами в оболочке, изрки ВКАБП-10	1000 и	78903, 47
Раздел 21.1.04: Кабели связи			
Группа 21.1.04.01: Кабели (свитая пара)			
21040-0101	Кабель (свитая пара) UTP 1x2x0,52 категория 50	1000 и	8476, 38
21040-0102	Кабель (свитая пара) UTP 2x2x0,52 категория 50	1000 и	11586, 78
21040-0103	Кабель (свитая пара) UTP 2x2x0,52 категория 50 (свинчатый)	1000 и	13000, 62
21040-0104	Кабель (свитая пара) UTP 4x2x0,52 категория 50	1000 и	14864, 95
21040-0105	Кабель (свитая пара) UTP 19C-U5-036V-B305	1000 и	16349, 07
21040-0106	Кабель компьютерный (свитая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR Euroline	1000 и	112728, 96
21040-0107	Кабель компьютерный (свитая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR Euroline	1000 и	270894, 16
21040-0108	Кабель компьютерный (свитая пара) FTP 4x2x0,52	1000 и	17691, 49
21040-0109	Кабель ланной категории 50 для цифровых систем связи КВЛ-50 4x2x0,5	1000 и	17916, 42
Группа 21.1.04.02: Кабели для городских телефонных сетей			
Кабели для городских телефонных сетей			
21040-0110	ККСБп, диаметр жилы 1,2 мм, с жилой четверок 4	1000 и	268923, 64
21040-0111	ККСБп, диаметр жилы 1,2 мм, с жилой четверок 7	1000 и	470392, 04
21040-0112	ККСАШ, диаметр жилы 1,2 мм, с жилой четверок 4	1000 и	103290, 01
21040-0113	ККСАШ, диаметр жилы 1,2 мм, с жилой четверок 7	1000 и	174786, 78
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей			
Кабели для городских телефонных сетей			
21040-0114	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с жилой пар - 10	1000 и	139636, 44
21040-0115	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с жилой пар - 20	1000 и	194386, 31
21040-0116	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с жилой пар - 30	1000 и	259771, 91

2101-01-001	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 50	1000	и	368886,60
2101-01-002	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 100	1000	и	666138,61
2101-01-003	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 150	1000	и	972199,69
2101-01-004	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 200	1000	и	1216841,36
2101-01-005	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 300	1000	и	1755149,31
2101-01-006	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 400	1000	и	2254640,97
2101-01-007	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 500	1000	и	2807024,29
2101-01-008	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 600	1000	и	3341246,87
2101-01-009	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 700	1000	и	3484271,37
2101-01-010	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 800	1000	и	3977327,25
2101-01-011	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 900	1000	и	4338938,04
2101-01-012	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 1000	1000	и	4682821,90
2101-01-013	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 1200	1000	и	5368794,94
2101-01-014	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 10	1000	и	199947,70
2101-01-015	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 20	1000	и	269795,72
2101-01-016	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 30	1000	и	333409,66
2101-01-017	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 50	1000	и	538298,78
2101-01-018	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 100	1000	и	856208,05
2101-01-019	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 150	1000	и	1258063,06
2101-01-020	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 200	1000	и	1579280,74
2101-01-021	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 300	1000	и	2610002,83
2101-01-022	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 400	1000	и	3464495,36
2101-01-023	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 500	1000	и	4315838,76
2101-01-024	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 600	1000	и	4948287,00
Группа 21.1.04.04: Кабели зондовой связи выходящего типа с экранированием из полипропилена с битумизацией в				
2101-04-001	в шланге из полипропилена, изрки ЗКАШ	1000	и	78084,11
2101-04-002	изрки ЗКАШ	1000	и	67867,78
2101-04-003	изрки ЗКАШ	1000	и	127979,64
2101-04-004	с полипропиленовым шлангом, изрки ЗКАШ	1000	и	142311,13
Группа 21.1.04.05: Кабели зондовой связи выходящего типа с экранированием из полипропиленовой оболочки				
2101-05-001	КСПЗ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000	и	49744,86
2101-05-002	КСПЗБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с двумя четвертками	1000	и	150781,97
2101-05-003	КСПЗБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000	и	85852,64
2101-05-004	КСПЗ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000	и	55467,68
2101-05-005	КСПЗБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с двумя четвертками	1000	и	149192,30
2101-05-006	КСПЗБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000	и	81640,05
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные				
2101-06-001	кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000	и	188504,79
2101-06-002	кабель микрофонный экранированный изрки	1000	и	17247,99
2101-06-003	КМН, чистое жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000	и	31829,32
2101-06-004	КМН, чистое жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000	и	48301,49
2101-06-005	КМН, чистое жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000	и	54652,45
2101-06-006	КМН, чистое жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000	и	65207,98
2101-06-007	КМН, чистое жил - 9 и сечением 0,35 мм2	1000	и	82376,90
Группа 21.1.04.07: Кабели связи				
2101-07-001	кабели связи однородные со звездными четвертками в эластичной оболочке, в изрки шланге из полипропилена, изрки	1000	и	255682,93
2101-07-002	ТЗАШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 3	1000	и	296268,77
2101-07-003	ТЗАШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 4	1000	и	473572,10
2101-07-004	ТЗАШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 7	1000	и	695955,43
2101-07-005	ТЗАШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 12	1000	и	799327,93
2101-07-006	ТЗАШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 14	1000	и	1048662,08
2101-07-007	ТЗАШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 19	1000	и	1512894,53
2101-07-008	ТЗАШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 27	1000	и	2068450,79
2101-07-009	ТЗАШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 37	1000	и	2762037,06
2101-07-010	ТЗАШ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 52	1000	и	
кабели связи однородные со звездными четвертками в эластичной оболочке, изрки				
2101-07-011	ТЗАШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 3	1000	и	204074,34
2101-07-012	ТЗАШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 4	1000	и	252761,00
2101-07-013	ТЗАШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 7	1000	и	350779,66
2101-07-014	ТЗАШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 12	1000	и	540906,52
2101-07-015	ТЗАШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 14	1000	и	611475,71
2101-07-016	ТЗАШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 19	1000	и	772329,02
2101-07-017	ТЗАШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 27	1000	и	1034225,16
2101-07-018	ТЗАШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 37	1000	и	1421115,32
2101-07-019	ТЗАШ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 52	1000	и	1900187,23
кабели связи однородные со звездными четвертками в свинцовой оболочке, изрки				
2101-07-020	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 3	1000	и	281535,98
2101-07-021	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 4	1000	и	292631,50
2101-07-022	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 7	1000	и	406525,67
2101-07-023	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 12	1000	и	628992,35
2101-07-024	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 14	1000	и	729873,75
2101-07-025	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 19	1000	и	928406,42
2101-07-026	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 27	1000	и	1392038,03
2101-07-027	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 37	1000	и	1819022,89
2101-07-028	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 52	1000	и	2755386,31
2101-07-029	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистым пар - 61	1000	и	3207497,84
2101-07-030	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 3	1000	и	366938,45
2101-07-031	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 4	1000	и	397498,40
2101-07-032	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 7	1000	и	570874,82
2101-07-033	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 12	1000	и	892997,60
2101-07-034	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 14	1000	и	1004710,95
2101-07-035	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 19	1000	и	1294749,86
2101-07-036	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 27	1000	и	2128098,27
2101-07-037	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 37	1000	и	2833809,62
2101-07-038	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 52	1000	и	3866749,17
2101-07-039	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистым пар - 61	1000	и	4412978,06
кабели связи с воздушной изоляцией в свинцовой оболочке изрки				
2101-07-040	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 300	1000	и	1096858,31
2101-07-041	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 10	1000	и	126529,98
2101-07-042	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 20	1000	и	164507,43
2101-07-043	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 30	1000	и	247875,60
2101-07-044	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 50	1000	и	302956,65
2101-07-045	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 100	1000	и	469121,16
2101-07-046	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 150	1000	и	621036,67
2101-07-047	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 200	1000	и	795503,73
2101-07-048	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 400	1000	и	1268656,40
2101-07-049	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 500	1000	и	1529541,05
2101-07-050	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 600	1000	и	1778945,38
2101-07-051	ТБ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 30	1000	и	198823,51
2101-07-052	ТБ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 50	1000	и	356280,93
2101-07-053	ТБ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 100	1000	и	543647,02
2101-07-054	ТБ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 150	1000	и	758946,13
2101-07-055	ТБ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 200	1000	и	1005142,89
2101-07-056	ТБ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистым пар - 300	1000	и	1432726,07
2101-07-057	ТБГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 10	1000	и	113986,20
2101-07-058	ТБГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистым пар - 20	1000	и	154750,64

210407-0171	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 и	188230, 15
210407-0172	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 и	254128, 02
210407-0173	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 и	407661, 64
210407-0174	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 и	545355, 66
210407-0175	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 и	696360, 13
210407-0176	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 и	944565, 77
210407-0177	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 и	1245503, 23
210407-0178	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 и	1498109, 40
210407-0179	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 и	1749931, 71
210407-0180	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 и	267431, 58
210407-0181	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 и	359187, 11
210407-0182	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 и	579722, 16
210407-0183	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 и	828670, 39
210407-0184	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 и	1069293, 15
210407-0185	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 и	1570501, 47
Кабели связи с полиэтиленовой лентой изрки			
210407-0186	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	256438, 38
210407-0187	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	318271, 51
210407-0188	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	402914, 93
210407-0189	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	568132, 00
210407-0190	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	660285, 75
210407-0191	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	820432, 06
210407-0192	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 и	1072769, 28
210407-0193	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 и	1380987, 48
210407-0194	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 и	1848314, 23
210407-0195	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 и	2101517, 96
Кабели связи с полиэтиленовой лентой, бронированные стальными лентами, изрки			
210407-0196	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 и	314910, 27
210407-0197	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 и	423908, 05
210407-0198	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 и	552256, 69
210407-0199	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 и	817149, 95
210407-0200	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 и	910380, 34
210407-0201	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 и	1152646, 43
210407-0202	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 и	1550995, 91
210407-0203	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 и	2013819, 96
210407-0204	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 и	2846831, 28
210407-0205	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 и	3274334, 24
Кабели связи с полиэтиленовой лентой, в изркиной шлэнге из полиэтлена, изрки			
210407-0206	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	219071, 90
210407-0207	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	274383, 48
210407-0208	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	293475, 81
210407-0209	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	428368, 15
210407-0210	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	501007, 53
210407-0211	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	665844, 55
210407-0212	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 и	726654, 13
210407-0213	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 и	1014006, 01
210407-0214	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 и	1366285, 12
210407-0215	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 и	1561731, 30
210407-0216	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 и	206259, 70
210407-0217	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 и	373708, 21
210407-0218	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 и	408520, 26
210407-0219	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 и	594265, 55
210407-0220	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 и	646414, 73
210407-0221	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 и	900404, 96
210407-0222	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 и	931255, 84
210407-0223	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 и	1428232, 14
210407-0224	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 и	1820406, 73
210407-0225	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 и	2098412, 73
Кабели связи биинетричные низкочастотные со звезными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и элриополитиленовыми			
210407-0226	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	325712, 59
210407-0227	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	417777, 42
210407-0228	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	654931, 70
210407-0229	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	1074106, 64
210407-0230	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	1229672, 83
210407-0231	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	1621900, 47
Кабели связи биинетричные низкочастотные со звезными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и элриополитиленовыми			
210407-0232	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	171717, 88
210407-0233	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	217444, 37
210407-0234	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	320548, 44
210407-0235	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	499379, 35
210407-0236	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	566937, 71
210407-0237	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	702469, 30
Группа 21.1.04.00: Кабели телекоммуникационные			
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с элриополитиленовыми экраном, изрки			
210408-0001	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 и	61175, 31
210408-0002	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 и	102587, 23
210408-0003	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 и	144166, 46
210408-0004	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 и	222523, 31
210408-0005	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 и	416929, 10
210408-0006	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 и	576300, 29
210408-0007	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 и	742193, 21
210408-0008	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 и	1063503, 71
210408-0009	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 и	1379480, 87
210408-0010	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 и	1711788, 11
210408-0011	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 и	2113899, 81
210408-0012	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 и	2204280, 18
210408-0013	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 и	2486028, 36
210408-0014	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 и	2770406, 55
210408-0015	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 и	3123274, 77
210408-0016	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 и	3652304, 95
210408-0017	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 и	42198, 05
210408-0018	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 и	66995, 70
210408-0019	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 и	113357, 06
210408-0020	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 и	153576, 02
210408-0021	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 и	244033, 17
210408-0022	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 и	465109, 12
210408-0023	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 и	701484, 91
210408-0024	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 и	974897, 31
210408-0025	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 и	1392911, 64
210408-0026	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 и	1808027, 81
210408-0027	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 и	2210577, 27
210408-0028	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 и	2639550, 51
210408-0029	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 и	3132153, 48
210408-0030	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 и	3457499, 21
210408-0031	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 и	3871453, 37
210408-0032	Т0Пал, диэстрои жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 и	45656, 59
210408-0033	Т0Пал, диэстрои жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 и	74564, 83
210408-0034	Т0Пал, диэстрои жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 и	101389, 70
210408-0035	Т0Пал, диэстрои жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 и	157374, 92

2104-001-0123	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 100	1000 и	293007,34
2104-001-0124	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 150	1000 и	396326,84
2104-001-0125	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 200	1000 и	509186,56
2104-001-0126	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 300	1000 и	730435,02
2104-001-0127	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 400	1000 и	961623,54
2104-001-0128	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 500	1000 и	1179671,83
2104-001-0129	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 600	1000 и	1427030,60
2104-001-0130	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 700	1000 и	1722052,55
2104-001-0131	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 800	1000 и	1947333,07
2104-001-0132	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 900	1000 и	2173792,78
2104-001-0133	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 1000	1000 и	2439050,46
2104-001-0134	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 1200	1000 и	2835286,78
2104-001-0135	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 1400	1000 и	3223097,92
2104-001-0136	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 1600	1000 и	3686329,94
2104-001-0137	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 1800	1000 и	4202352,21
2104-001-0138	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 2000	1000 и	4768014,46
2104-001-0139	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 2400	1000 и	5568637,23
2104-001-0140	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 10	1000 и	98022,84
2104-001-0141	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 20	1000 и	169664,29
2104-001-0142	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 30	1000 и	242426,52
2104-001-0143	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 50	1000 и	401200,66
2104-001-0144	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 100	1000 и	784649,09
2104-001-0145	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 150	1000 и	1114725,13
2104-001-0146	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 200	1000 и	1459772,11
2104-001-0147	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 300	1000 и	2145285,64
2104-001-0148	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 400	1000 и	2792421,77
2104-001-0149	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 500	1000 и	3454543,76
2104-001-0150	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 10	1000 и	119611,77
2104-001-0151	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 20	1000 и	167412,47
2104-001-0152	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 30	1000 и	202167,45
2104-001-0153	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 50	1000 и	294966,95
2104-001-0154	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 100	1000 и	504344,83
2104-001-0155	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 150	1000 и	750895,70
2104-001-0156	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 200	1000 и	1042275,75
2104-001-0157	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 300	1000 и	1462482,33
2104-001-0158	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 400	1000 и	1658558,93
2104-001-0159	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 500	1000 и	2025103,10
2104-001-0160	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 600	1000 и	2828288,34
2104-001-0161	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 10	1000 и	121220,71
2104-001-0162	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 20	1000 и	181970,87
2104-001-0163	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 30	1000 и	227893,33
2104-001-0164	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 50	1000 и	341814,21
2104-001-0165	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 100	1000 и	612975,92
2104-001-0166	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 150	1000 и	838782,43
2104-001-0167	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 200	1000 и	1075296,89
2104-001-0168	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 300	1000 и	1475071,95
2104-001-0169	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 400	1000 и	2006528,15
2104-001-0170	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 500	1000 и	2602020,00
2104-001-0171	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 600	1000 и	3272411,30
2104-001-0172	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 10	1000 и	105941,49
2104-001-0173	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 20	1000 и	177838,50
2104-001-0174	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 30	1000 и	241883,32
2104-001-0175	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 50	1000 и	393136,47
2104-001-0176	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 100	1000 и	727826,18
2104-001-0177	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 150	1000 и	1195165,35
2104-001-0178	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 200	1000 и	1595674,98
2104-001-0179	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 300	1000 и	2297291,68
2104-001-0180	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 400	1000 и	2936984,74
2104-001-0181	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 500	1000 и	3674990,56
2104-001-0182	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеом пар - 600	1000 и	4519183,11
2104-001-0183	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 10	1000 и	177535,96
2104-001-0184	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 20	1000 и	271950,14
2104-001-0185	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 30	1000 и	350968,21
2104-001-0186	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 50	1000 и	565631,31
2104-001-0187	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 100	1000 и	980853,79
2104-001-0188	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 150	1000 и	1344619,32
2104-001-0189	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 200	1000 и	1743368,74
2104-001-0190	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 300	1000 и	2508720,86
2104-001-0191	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 400	1000 и	3430825,62
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с электроизоляционными экранами, с излучными покровами, изрки			
2104-001-0192	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 10	1000 и	106838,28
2104-001-0193	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 20	1000 и	144121,47
2104-001-0194	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 30	1000 и	163705,63
2104-001-0195	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 50	1000 и	243966,67
2104-001-0196	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 100	1000 и	431391,65
2104-001-0197	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 150	1000 и	769271,72
2104-001-0198	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 200	1000 и	861372,43
2104-001-0199	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 300	1000 и	1201968,69
2104-001-0200	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 400	1000 и	1598492,56
2104-001-0201	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 500	1000 и	1951140,84
2104-001-0202	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеом пар - 600	1000 и	2402770,54
2104-001-0203	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 10	1000 и	128475,85
2104-001-0204	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 20	1000 и	187204,78
2104-001-0205	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 30	1000 и	224834,17
2104-001-0206	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 50	1000 и	344708,56
2104-001-0207	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 100	1000 и	593929,31
2104-001-0208	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 150	1000 и	1004692,55
2104-001-0209	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 200	1000 и	1182491,12
2104-001-0210	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 300	1000 и	1703520,42
2104-001-0211	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 400	1000 и	2450175,01
2104-001-0212	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 500	1000 и	2916417,42
2104-001-0213	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеом пар - 600	1000 и	3429014,39
2104-001-0214	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 10	1000 и	212197,59
2104-001-0215	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 20	1000 и	308614,92
2104-001-0216	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 30	1000 и	391707,83
2104-001-0217	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 50	1000 и	562295,39
2104-001-0218	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 100	1000 и	1030229,04
2104-001-0219	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 150	1000 и	1382884,12
2104-001-0220	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 200	1000 и	1776942,65
2104-001-0221	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 300	1000 и	2499059,60
2104-001-0222	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеом пар - 400	1000 и	3151092,52
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
2104-001-0223	ТПлнГ-LS 5x2x0,5	1000 и	35317,35
2104-001-0224	ТПлнГ-LS 10x2x0,5	1000 и	60695,15
2104-001-0225	ТПлнГ-LS 20x2x0,5	1000 и	95892,48
2104-001-0226	ТПлнГ-LS 30x2x0,5	1000 и	121580,41
2104-001-0227	ТПлнГ-LS 50x2x0,5	1000 и	187004,17
2104-001-0228	ТПлнГ-LS 100x2x0,5	1000 и	354756,01
Группа 21.1.04.02: Кабели телефонные стационарные			

210404-0101	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2	1000 и	9528,68
Кабели телефонные стационарные изрки ТСВ сечением			
210404-0110	5х2х0,4 ии2	1000 и	19490,83
210404-0112	5х2х0,5 ии2	1000 и	24733,47
210404-0113	10х2х0,4 ии2	1000 и	31013,12
210404-0114	10х2х0,5 ии2	1000 и	43543,43
210404-0115	20х2х0,4 ии2	1000 и	53669,21
210404-0116	20х2х0,5 ии2	1000 и	73365,88
210404-0117	30х2х0,4 ии2	1000 и	74395,23
210404-0118	30х2х0,5 ии2	1000 и	104946,85
210404-0119	41х2х0,4 ии2	1000 и	99616,88
210404-0120	41х2х0,5 ии2	1000 и	139242,24
210404-0121	51х2х0,4 ии2	1000 и	126022,32
210404-0122	103х2х0,4 ии2	1000 и	238627,61
210404-0123	103х2х0,5 ии2	1000 и	333848,56
Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нереализованной поставки по договору 1 от 07.07.2014 №07-32.13.120			
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами ГСП 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-00			
210501-0101	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение изрки КГНГ, напряжением 0,66	1000 и	142072,78
210501-0102	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами изрки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 ии2		и 68,75
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке изрки			
210501-0110	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	38898,88
210501-0112	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	58058,26
210501-0113	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	64876,88
210501-0114	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	94229,68
210501-0115	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	133825,23
210501-0116	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	205622,54
210501-0117	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	276576,42
210501-0118	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	370435,95
210501-0119	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	499889,42
210501-0120	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	683041,67
210501-0121	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	856272,22
210501-0122	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	34359,62
210501-0123	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	38675,34
210501-0124	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	46689,11
210501-0125	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	66259,99
210501-0126	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	92081,91
210501-0127	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	144221,47
210501-0128	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	242994,91
210501-0129	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	347085,67
210501-0130	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	500886,38
210501-0131	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	684892,41
210501-0132	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	939688,51
210501-0133	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	1297838,51
210501-0134	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 ии2	1000 и	1653313,84
210501-0135	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	2023064,88
210501-0136	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	37365,58
210501-0137	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	43174,43
210501-0138	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	53029,77
210501-0139	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	70956,49
210501-0140	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	97552,99
210501-0141	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	139441,63
210501-0142	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	237035,87
210501-0143	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	344101,56
210501-0144	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	477099,48
210501-0145	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	642603,82
210501-0146	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	907735,44
210501-0147	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1256495,37
210501-0148	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1736291,24
210501-0149	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2183907,12
210501-0150	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 ии2	1000 и	62857,68
210501-0151	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	67964,05
210501-0152	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	79697,62
210501-0153	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	104120,54
210501-0154	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	135894,86
210501-0155	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	194350,79
210501-0156	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	319376,11
210501-0157	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	457251,20
210501-0158	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	676607,04
210501-0159	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	968142,96
210501-0160	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	1356579,80
210501-0161	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	1857083,34
210501-0162	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	112522,79
210501-0163	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	635634,04
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами изрки			
210501-0170	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	40114,69
210501-0172	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	51632,83
210501-0173	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	66366,56
210501-0174	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	96710,70
210501-0175	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	140573,85
210501-0176	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	201501,64
210501-0177	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	271110,15
210501-0178	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	366313,63
210501-0179	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	484730,42
210501-0180	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	671027,31
210501-0181	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	795713,44
210501-0182	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	58396,83
210501-0183	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	63960,82
210501-0184	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	77134,10
210501-0185	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	105352,46
210501-0186	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	124714,77
210501-0187	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	165790,91
210501-0188	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	249963,56
210501-0189	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	363313,75
210501-0190	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	530541,71
210501-0191	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	725510,17
210501-0192	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	979450,24
210501-0193	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	1325805,93
210501-0194	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 ии2	1000 и	1746418,18
210501-0195	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	2043698,83
210501-0196	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	68033,95
210501-0197	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	73547,21
210501-0198	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	86762,53
210501-0199	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	111712,59
210501-0200	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	159780,31
210501-0201	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	194672,80
210501-0202	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	279110,16
210501-0203	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	440561,29
210501-0204	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	657637,80
210501-0205	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2 плрб 1х10	1000 и	776027,96

210502-0148	КГН, е чилои жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	886813,46
210502-0149	КГН, е чилои жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	1238225,15
210502-0150	КГН, е чилои жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	1664427,46
210502-0151	КГН, е чилои жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	2207514,18
210502-0152	КГН, е чилои жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	2604564,95
210502-0153	КГН, е чилои жил - 4 и сечении 0,75 мм2	1000 и	85064,21
210502-0154	КГН, е чилои жил - 4 и сечении 1 мм2	1000 и	91878,15
210502-0155	КГН, е чилои жил - 4 и сечении 1,5 мм2	1000 и	107520,64
210502-0156	КГН, е чилои жил - 4 и сечении 2,5 мм2	1000 и	144200,84
210502-0157	КГН, е чилои жил - 4 и сечении 4 мм2	1000 и	138936,96
210502-0158	КГН, е чилои жил - 4 и сечении 6 мм2	1000 и	252310,16
210502-0159	КГН, е чилои жил - 4 и сечении 10 мм2	1000 и	348317,60
210502-0160	КГН, е чилои жил - 4 и сечении 16 мм2	1000 и	558087,37
210502-0161	КГН, е чилои жил - 4 и сечении 25 мм2	1000 и	845687,99
210502-0162	КГН, е чилои жил - 4 и сечении 35 мм2	1000 и	1111326,18
210502-0163	КГН, е чилои жил - 4 и сечении 50 мм2	1000 и	1597220,42
210502-0164	КГН, е чилои жил - 4 и сечении 70 мм2	1000 и	2281479,65
210502-0165	КГН, е чилои жил - 5 и сечении 2,5 мм2	1000 и	187512,78
210502-0166	КГН, е чилои жил - 5 и сечении 4 мм2	1000 и	217974,95
210502-0167	КГН, е чилои жил - 5 и сечении 6 мм2	1000 и	272774,09
210502-0168	КГН, е чилои жил - 5 и сечении 10 мм2	1000 и	521692,53
210502-0169	КГН, е чилои жил - 5 и сечении 16 мм2	1000 и	880041,94
210502-0170	КГН, е чилои жил - 5 и сечении 25 мм2	1000 и	988292,55
210502-0171	КГН, е чилои жил - 5 и сечении 35 мм2	1000 и	1187165,33
210502-0172	КГН, е чилои жил - 5 и сечении 70 мм2	1000 и	2220965,58
210502-0173	КГН, е чилои жил - 5 и сечении 95 мм2	1000 и	2834820,37
210502-0174	КГН, е чилои жил - 5 и сечении 120 мм2	1000 и	3542562,27
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости СГВ 16, КГВ-05-93, ГОСТ 24394-00			
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке изрки			
210502-0175	КПГ, е чилои жил - 2 и сечении 2,5 мм2	1000 и	87815,79
210502-0176	КПГ, е чилои жил - 2 и сечении 4 мм2	1000 и	118683,53
210502-0177	КПГ, е чилои жил - 2 и сечении 6 мм2	1000 и	151879,98
210502-0178	КПГ, е чилои жил - 2 и сечении 10 мм2	1000 и	216723,56
210502-0179	КПГ, е чилои жил - 2 и сечении 16 мм2	1000 и	313266,94
210502-0180	КПГ, е чилои жил - 2 и сечении 25 мм2	1000 и	458759,29
210502-0181	КПГ, е чилои жил - 2 и сечении 35 мм2	1000 и	621780,40
210502-0182	КПГ, е чилои жил - 2 и сечении 50 мм2	1000 и	870097,21
210502-0183	КПГ, е чилои жил - 2 и сечении 70 мм2	1000 и	1145406,18
210502-0184	КПГ, е чилои жил - 3 и сечении 2,5 мм2	1000 и	111689,45
210502-0185	КПГ, е чилои жил - 3 и сечении 4 мм2	1000 и	145046,57
210502-0186	КПГ, е чилои жил - 3 и сечении 6 мм2	1000 и	186396,60
210502-0187	КПГ, е чилои жил - 3 и сечении 10 мм2	1000 и	268925,92
210502-0188	КПГ, е чилои жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	392836,23
210502-0189	КПГ, е чилои жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	579994,90
210502-0190	КПГ, е чилои жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	789329,73
210502-0191	КПГ, е чилои жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	1107162,88
210502-0192	КПГ, е чилои жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	1449974,07
210502-0193	КПГ, е чилои жил - 4 и сечении 2,5 мм2	1000 и	140518,84
210502-0194	КПГ, е чилои жил - 4 и сечении 4 мм2	1000 и	184470,23
210502-0195	КПГ, е чилои жил - 4 и сечении 6 мм2	1000 и	236488,10
210502-0196	КПГ, е чилои жил - 4 и сечении 10 мм2	1000 и	341133,49
210502-0197	КПГ, е чилои жил - 4 и сечении 16 мм2	1000 и	496716,12
210502-0198	КПГ, е чилои жил - 4 и сечении 25 мм2	1000 и	722013,82
210502-0199	КПГ, е чилои жил - 4 и сечении 35 мм2	1000 и	971209,58
210502-0200	КПГ, е чилои жил - 4 и сечении 50 мм2	1000 и	1347656,14
210502-0201	КПГ, е чилои жил - 4 и сечении 70 мм2	1000 и	1771874,75
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с сердечником в резиновой оболочке изрки			
210502-0202	КПГУ, е чилои жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	2031283,40
210502-0203	КПГУ, е чилои жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	2534810,00
210502-0204	КПГУ, е чилои жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	3048484,18
210502-0205	КПГУ, е чилои жил и сечении 3x95+1x25 мм2	1000 и	2397757,72
210502-0206	КПГУ, е чилои жил и сечении 3x120+1x35 мм2	1000 и	2945761,72
210502-0207	КПГУ, е чилои жил и сечении 3x150+1x50 мм2	1000 и	3562272,95
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке изрки			
210502-0208	КПГС, е чилои жил и сечении 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 и	87019,24
210502-0209	КПГС, е чилои жил и сечении 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 и	101493,98
210502-0210	КПГС, е чилои жил и сечении 3x4+1x2,5 мм2	1000 и	101835,47
210502-0211	КПГС, е чилои жил и сечении 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 и	117680,80
210502-0212	КПГС, е чилои жил и сечении 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 и	142981,53
210502-0213	КПГС, е чилои жил и сечении 3x6+1x4 мм2	1000 и	139567,69
210502-0214	КПГС, е чилои жил и сечении 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 и	164950,92
210502-0215	КПГС, е чилои жил и сечении 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 и	191307,09
210502-0216	КПГС, е чилои жил и сечении 3x10+1x6 мм2	1000 и	228317,34
210502-0217	КПГС, е чилои жил и сечении 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 и	304488,81
210502-0218	КПГС, е чилои жил и сечении 3x16+1x6 мм2	1000 и	252882,34
210502-0219	КПГС, е чилои жил и сечении 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 и	309181,56
210502-0220	КПГС, е чилои жил и сечении 3x25+1x10 мм2	1000 и	397996,53
210502-0221	КПГС, е чилои жил и сечении 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 и	491639,47
210502-0222	КПГС, е чилои жил и сечении 3x35+1x10 мм2	1000 и	538390,46
210502-0223	КПГС, е чилои жил и сечении 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 и	632087,25
210502-0224	КПГС, е чилои жил и сечении 3x50+1x16 мм2	1000 и	702007,47
210502-0225	КПГС, е чилои жил и сечении 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 и	786566,31
210502-0226	КПГС, е чилои жил и сечении 3x70+1x25 мм2	1000 и	993598,39
210502-0227	КПГС, е чилои жил и сечении 3x95+1x35 мм2	1000 и	1352851,96
210502-0228	КПГС, е чилои жил и сечении 3x120+1x35 мм2	1000 и	1610670,00
Кабели силовые гибкие из алюминия до 660 В для присоединения штепселя к электрическому оборудованию, изрки			
210502-0229	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 и	131089,80
210502-0230	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 и	123506,92
210502-0231	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x4+1x2,5 мм2	1000 и	143468,56
210502-0232	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 и	151184,39
210502-0233	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 и	178000,09
210502-0234	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x6+1x4 мм2	1000 и	200353,37
210502-0235	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 и	136356,24
210502-0236	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 и	247771,32
210502-0237	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x10+1x6 мм2	1000 и	297617,58
210502-0238	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 и	375706,26
210502-0239	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x16+1x6 мм2	1000 и	374587,79
210502-0240	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 и	473022,04
210502-0241	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x25+1x10 мм2	1000 и	573858,23
210502-0242	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 и	662862,28
210502-0243	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x35+1x10 мм2	1000 и	688777,24
210502-0244	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 и	844636,04
210502-0245	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x50+1x16 мм2	1000 и	933606,86
210502-0246	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 и	1039650,34
210502-0247	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x70+1x25 мм2	1000 и	1214950,51
210502-0248	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x95+1x35 мм2	1000 и	1702968,72
210502-0249	КПГСН, е чилои жил и сечении 3x120+1x35 мм2	1000 и	2062028,62
Группа 21.1.05.03: Кабели силовые штепсельные ГОСТ Р 52972-2006			
Кабели силовые гибкие из алюминия до 660 В для присоединения штепселя к электрическому оборудованию, изрки			

210603-0101	КГВВШ, с чиедом жил и сечением 3х1,5-1х1,5-1х1,5 мм2	1000 и	170626,42
210603-0102	КГВВШ, с чиедом жил и сечением 3х2,5-1х2,5-1х2,5 мм2	1000 и	210837,53
210603-0103	КГВВШ, с чиедом жил и сечением 3х4-1х4-1х2,5 мм2	1000 и	250873,13
210603-0104	КГВВШ, с чиедом жил и сечением 3х6-1х4-1х2,5 мм2	1000 и	304195,45
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилых изрки			
210603-0105	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х4-1х2,5 мм2	1000 и	236210,77
210603-0106	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х4-1х2,5-3х1,5 мм2	1000 и	334735,55
210603-0107	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х6-1х4 мм2	1000 и	315965,70
210603-0108	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х6-1х4-3х2,5 мм2	1000 и	415423,29
210603-0109	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х10-1х6 мм2	1000 и	386567,77
210603-0110	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х10-1х6-3х2,5 мм2	1000 и	519092,32
210603-0111	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х16-1х10 мм2	1000 и	511000,85
210603-0112	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х16-1х10-3х2,5 мм2	1000 и	649528,92
210603-0113	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х25-1х10 мм2	1000 и	658183,29
210603-0114	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х25-1х10-3х2,5 мм2	1000 и	783770,14
210603-0115	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х35-1х10 мм2	1000 и	841877,69
210603-0116	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х35-1х10-3х2,5 мм2	1000 и	973484,33
210603-0117	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х50-1х10 мм2	1000 и	970753,48
210603-0118	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х50-1х10-3х2,5 мм2	1000 и	1183176,96
210603-0119	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х70-1х10 мм2	1000 и	1442274,19
210603-0120	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х70-1х10-3х2,5 мм2	1000 и	1574530,28
210603-0121	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х95-1х10 мм2	1000 и	1801894,58
210603-0122	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х95-1х10-3х2,5 мм2	1000 и	1956925,16
Группа 21.1.05.04: Кабели оплетенные, не включенные в группы			
210604-0101	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение изрки КГВВнг, сечением 2х5(Г) 2V 1х240 ВВ/240	1000 и	55510,11
210604-0102	Кабель экранированный (трехжильный) "FroStop Black" для защиты от замораживания трубопроводов диаметром 50-100 мм		и 7833,97
210604-0103	Кабель экранированный РЛ сечением 1х50 мм2		и 867,20
210604-0104	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2		и 105,18
210604-0105	Кабель силовой АВБГ 2х4 мм2		и 16,91
210604-0106	Кабель силовой АСБ		и 443,15
210604-0107	Кабель силовой ГРШ, 16 мм2		и 75,85
210604-0108	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке изрки ВРГ 2х1,5 мм2	1000 и	32000,06
210604-0109	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки (Г) А2ХS(FL) 2V		и 16039,00
210604-0110	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки (Г) А2ХS(FL) 2V		и 16435,50
210604-0111	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки 2ХS(FL) 2V-		и 13308,15
210604-0112	Кабель силовой с медной экранированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением		и 42636,96
210604-0113	ПвП2ж 1х2000/3100в		и 48269,40
210604-0114	ПвП2ж 1х2500/3100в		
Раздел 21.1.05.05: Кабели оплетенные для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГЭС 2-4(03-00) С27.32.13.110			
Группа 21.1.05.01: Кабели алюминиевые, экранированные, в тросе			
Кабель движимый, экранированный, с тефлоном, изрки			
210605-0101	Cellhit 22psvd/18, мощность 115 Вт и длиной 7 метров	копл.	3184,65
210605-0102	Cellhit 22psvd/18, мощность 145 Вт и длиной 8,3 метров	копл.	3472,29
210605-0103	Cellhit 22psvd/18, мощность 175 Вт и длиной 10,3 метров	копл.	4052,15
210605-0104	Cellhit 22psvd/18, мощность 240 Вт и длиной 14,4 метров	копл.	4413,13
210605-0105	Cellhit 22psvd/18, мощность 300 Вт и длиной 18 метров	копл.	4920,79
210605-0106	Cellhit 22psvd/18, мощность 400 Вт и длиной 23,1 метров	копл.	6004,88
210605-0107	Cellhit 22psvd/18, мощность 480 Вт и длиной 28,1 метров	копл.	6367,01
210605-0108	Cellhit 22psvd/18, мощность 570 Вт и длиной 33,1 метров	копл.	7235,65
210605-0109	Cellhit 22psvd/18, мощность 630 Вт и длиной 37,5 метров	копл.	7595,49
210605-0110	Cellhit 22psvd/18, мощность 770 Вт и длиной 45,5 метров	копл.	9406,12
210605-0111	Cellhit 22psvd/18, мощность 870 Вт и длиной 51,2 метров	копл.	10055,89
210605-0112	Cellhit 22psvd/18, мощность 940 Вт и длиной 55,6 метров	копл.	10418,01
210605-0113	Cellhit 22psvd/18, мощность 1130 Вт и длиной 66,9 метров	копл.	12008,62
210605-0114	Cellhit 22psvd/18, мощность 1400 Вт и длиной 82,3 метров	копл.	14903,35
210605-0115	Cellhit 22psvd/18, мощность 1630 Вт и длиной 95,8 метров	копл.	16566,15
210605-0116	Cellhit 22psvd/18, мощность 2050 Вт и длиной 120,5 метров	копл.	21703,53
210605-0117	Cellhit 22psvd/18, мощность 2460 Вт и длиной 145,3 метров	копл.	24813,69
210605-0118	Cellhit 22psvd/18, мощность 2700 Вт и длиной 160,1 метров	копл.	28650,39
210605-0119	Cellhit 22psvd/18, мощность 3200 Вт и длиной 189,1 метров	копл.	37402,17
Группа 21.1.05.02: Кабели алюминиевые в оплетенных жилах на напряжение 500 В			
Кабель изоляционный огнеотстойный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не			
210602-0101	КПВВнг(С) - FRLS 2х0,5	1000 и	260922,46
210602-0102	КПВВнг(С) - FRLS 4х0,5	1000 и	451064,45
210602-0103	КПВВнг(С) - FRLS 4х0,35	1000 и	374294,77
210602-0104	КПВВнг(С) - FRLS 4х1,5	1000 и	663065,75
210602-0105	КПВВнг(С) - FRLS 7х0,5	1000 и	657727,89
210602-0106	КПВВнг(С) - FRLS 7х0,35	1000 и	543147,78
210602-0107	КПВВнг(С) - FRLS 7х0,75	1000 и	675386,57
210602-0108	КПВВнг(С) - FRLS 12х0,5	1000 и	1111745,86
210602-0109	КПВВнг(С) - FRLS 12х0,35	1000 и	991337,37
210602-0110	КПВВнг(С) - FRLS 12х0,75	1000 и	1245047,82
210602-0111	КПВВнг(С) - FRLS 12х1	1000 и	1422580,32
210602-0112	КПВВнг(С) - FRLS 12х1,5	1000 и	1639613,52
210602-0113	КПВВнг(С) - FRLS 14х0,5	1000 и	1230100,88
210602-0114	КПВВнг(С) - FRLS 16х2х0,35	1000 и	2279018,68
210602-0115	КПВВнг(С) - FRLS 19х0,35	1000 и	1253417,87
210602-0116	КПВВнг(С) - FRLS 19х0,75	1000 и	2101258,82
210602-0117	КПВВнг(С) - FRLS 19х1,5	1000 и	2393026,12
210602-0118	КПВВнг(С) - FRLS 24х0,5	1000 и	1902098,93
210602-0119	КПВВнг(С) - FRLS 27х0,5	1000 и	2662938,72
210602-0120	КПВВнг(С) - FRLS 27х0,35	1000 и	1750451,10
210602-0121	КПВВнг(С) - FRLS 37х0,35	1000 и	2275586,21
210602-0122	КПВВнг(С) - FRLS 37х1,5	1000 и	2828473,79
Кабель изоляционный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
210602-0123	КПВнг(С) - LS 2х0,5	1000 и	66859,88
210602-0124	КПВнг(С) - LS 3х0,5	1000 и	77696,33
210602-0125	КПВнг(С) - LS 7х0,5	1000 и	112475,74
210602-0126	КПВВнг(С) - LS 7х0,35	1000 и	211440,22
210602-0127	КПВВнг(С) - LS 10х0,35	1000 и	263036,09
Кабель изоляционный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиуретана			
210602-0128	КПВВнг(С) - LS 4х0,35	1000 и	144564,12
210602-0129	КПВВнг(С) - LS 7х0,35	1000 и	242568,45
210602-0130	КПВВнг(С) - LS 7х0,75	1000 и	264155,91
210602-0131	КПВВнг(С) - LS 16х0,75	1000 и	474865,08
Группа 21.1.05.03: Кабели медноалюминиевые с медными жилами на напряжение 1000 В			
210603-0101	Кабель изоляционный изрки КПВВнг - LS 30х0,5-500	1000 и	475460,78
210603-0102	Кабель изоляционный огнеотстойный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 и	2421219,39
Кабель изоляционный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
210603-0103	КПВнг(С) - LS 1х0,5	1000 и	29816,99
210603-0104	КПВнг(С) - LS 2х0,75	1000 и	68338,77
210603-0105	КПВнг(С) - LS 2х1	1000 и	89188,56
210603-0106	КПВнг(С) - LS 3х0,75	1000 и	82384,93
210603-0107	КПВнг(С) - LS 3х1,5	1000 и	114790,67
210603-0108	КПВнг(С) - LS 10х1	1000 и	206446,50
210603-0109	КПВнг(С) - LS 24х0,35	1000 и	221526,32
210603-0110	КПВВнг(С) - LS 2х0,5	1000 и	167798,66
210603-0111	КПВВнг(С) - LS 2х0,35	1000 и	166140,44
210603-0112	КПВВнг(С) - LS 2х0,75	1000 и	182755,86

210603-0121	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1	1000 м	199561,51
210603-0122	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1,5	1000 м	232819,84
210603-0123	КМБС БНГ ЦО - LS 2x2,5	1000 м	285965,35
210603-0124	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0,5	1000 м	190878,61
210603-0125	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0,75	1000 м	213062,18
210603-0126	КМБС БНГ ЦО - LS 3x1	1000 м	224890,89
210603-0127	КМБС БНГ ЦО - LS 3x1,5	1000 м	254968,01
210603-0128	КМБС БНГ ЦО - LS 3x2,5	1000 м	334984,23
210603-0129	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0,5	1000 м	209691,88
210603-0130	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0,35	1000 м	171456,60
210603-0131	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0,75	1000 м	226951,33
210603-0132	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1	1000 м	237277,67
210603-0133	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1,5	1000 м	276476,72
210603-0134	КМБС БНГ ЦО - LS 4x2,5	1000 м	398419,39
210603-0135	КМБС БНГ ЦО - LS 7x0,5	1000 м	245392,29
210603-0136	КМБС БНГ ЦО - LS 7x0,75	1000 м	296315,75
210603-0137	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1	1000 м	324645,28
210603-0138	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1,5	1000 м	436886,17
210603-0139	КМБС БНГ ЦО - LS 7x2,5	1000 м	673571,37
210603-0140	КМБС БНГ ЦО - LS 10x0,5	1000 м	316249,91
210603-0141	КМБС БНГ ЦО - LS 10x0,75	1000 м	321257,80
210603-0142	КМБС БНГ ЦО - LS 10x1	1000 м	439934,45
210603-0143	КМБС БНГ ЦО - LS 10x1,5	1000 м	685387,31
210603-0144	КМБС БНГ ЦО - LS 10x2,5	1000 м	895801,43
210603-0145	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0,5	1000 м	330514,94
210603-0146	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0,35	1000 м	320224,13
210603-0147	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0,75	1000 м	417693,46
210603-0148	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1	1000 м	481237,50
210603-0149	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1,5	1000 м	638853,07
210603-0150	КМБС БНГ ЦО - LS 12x2,5	1000 м	1028739,56
210603-0151	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0,5	1000 м	359420,89
210603-0152	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0,35	1000 м	336118,74
210603-0153	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0,75	1000 м	456684,87
210603-0154	КМБС БНГ ЦО - LS 14x1	1000 м	526997,22
210603-0155	КМБС БНГ ЦО - LS 14x1,5	1000 м	720905,66
210603-0156	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0,5	1000 м	428397,97
210603-0157	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0,35	1000 м	370226,25
210603-0158	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0,75	1000 м	623634,58
210603-0159	КМБС БНГ ЦО - LS 19x1	1000 м	668389,07
210603-0160	КМБС БНГ ЦО - LS 19x1,5	1000 м	966069,90
210603-0161	КМБС БНГ ЦО - LS 24x0,5	1000 м	519055,65
210603-0162	КМБС БНГ ЦО - LS 24x0,35	1000 м	451861,71
210603-0163	КМБС БНГ ЦО - LS 24x0,75	1000 м	654132,28
210603-0164	КМБС БНГ ЦО - LS 24x1	1000 м	872159,95
210603-0165	КМБС БНГ ЦО - LS 24x1,5	1000 м	1095698,59
210603-0166	КМБС БНГ ЦО - LS 27x0,5	1000 м	557072,06
210603-0167	КМБС БНГ ЦО - LS 27x0,35	1000 м	489959,47
210603-0168	КМБС БНГ ЦО - LS 27x0,75	1000 м	728934,33
210603-0169	КМБС БНГ ЦО - LS 27x1	1000 м	951139,06
210603-0170	КМБС БНГ ЦО - LS 27x1,5	1000 м	1239383,75
210603-0171	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0,5	1000 м	604820,05
210603-0172	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0,35	1000 м	579472,34
210603-0173	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0,75	1000 м	840360,43
210603-0174	КМБС БНГ ЦО - LS 30x1	1000 м	989939,30
210603-0175	КМБС БНГ ЦО - LS 37x0,5	1000 м	709786,32
210603-0176	КМБС БНГ ЦО - LS 37x0,35	1000 м	701235,08
210603-0177	КМБС БНГ ЦО - LS 37x0,75	1000 м	1098374,43
210603-0178	КМБС БНГ ЦО - LS 37x1	1000 м	1111737,59
210603-0179	КМБС БНГ ЦО - LS 37x1,5	1000 м	1563617,62
210603-0180	КМБС БНГ ЦО - LS 52x0,5	1000 м	1066133,70
210603-0181	КМБС БНГ ЦО - LS 52x0,35	1000 м	888406,36
210603-0182	КМБС БНГ ЦО - LS 52x0,75	1000 м	1669223,34
210603-0183	КМБС БНГ ЦО - LS 52x1	1000 м	1704309,67
210603-0184	КМБС БНГ ЦО - LS 52x1,5	1000 м	2230431,21
210603-0185	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0,5	1000 м	110649,14
210603-0186	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0,35	1000 м	105379,97
210603-0187	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0,75	1000 м	122867,47
210603-0188	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1	1000 м	130426,28
210603-0189	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0,5	1000 м	110816,44
210603-0190	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0,35	1000 м	107593,98
210603-0191	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0,75	1000 м	130517,96
210603-0192	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0,5	1000 м	127601,47
210603-0193	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1	1000 м	149456,26
210603-0194	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1,5	1000 м	180215,24
210603-0195	КМБС БНГ ЦО - LS 7x0,5	1000 м	154573,01
210603-0196	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1	1000 м	191577,54
210603-0197	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1,5	1000 м	256882,93
210603-0198	КМБС БНГ ЦО - LS 10x0,5	1000 м	189073,59
210603-0199	КМБС БНГ ЦО - LS 10x1,5	1000 м	359819,69
210603-0200	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0,75	1000 м	262014,58
210603-0201	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1	1000 м	359223,78
210603-0202	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0,5	1000 м	233909,89
210603-0203	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0,35	1000 м	221848,33
210603-0204	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0,5	1000 м	281975,09
210603-0205	КМБС БНГ ЦО - LS 27x1,5	1000 м	667376,26
210603-0206	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0,5	1000 м	389218,40
Кабель изолоэлектрический с медными экранами и жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиуретана			
210603-0207	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0,5	1000 м	100995,97
210603-0208	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0,35	1000 м	96929,52
210603-0209	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0,75	1000 м	122914,47
210603-0210	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1	1000 м	182293,52
210603-0211	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1,5	1000 м	159916,55
210603-0212	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0,35	1000 м	184542,98
210603-0213	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0,75	1000 м	140333,70
210603-0214	КМБС БНГ ЦО - LS 3x1	1000 м	153972,57
210603-0215	КМБС БНГ ЦО - LS 3x1,5	1000 м	180924,96
210603-0216	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0,5	1000 м	152162,63
210603-0217	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0,75	1000 м	173200,94
210603-0218	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1	1000 м	197180,70
210603-0219	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1,5	1000 м	240291,36
210603-0220	КМБС БНГ ЦО - LS 7x0,5	1000 м	202399,17
210603-0221	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1	1000 м	271619,11
210603-0222	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1,5	1000 м	311606,71
210603-0223	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0,5	1000 м	304451,38
210603-0224	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0,35	1000 м	290176,80
210603-0225	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0,75	1000 м	408123,09
210603-0226	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1	1000 м	502801,43
210603-0227	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1,5	1000 м	541841,67
210603-0228	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0,5	1000 м	369794,50

210603-0131	КМПВ В3Внг (А) -LS 14x0,35	1000 и	314084,75
210603-0132	КМПВ В3Внг (А) -LS 14x0,75	1000 и	501421,46
210603-0133	КМПВ В3Внг (А) -LS 14x1	1000 и	554785,65
210603-0134	КМПВ В3Внг (А) -LS 14x1,5	1000 и	628211,15
210603-0135	КМПВ В3Внг (А) -LS 16x2x0,35	1000 и	617978,51
210603-0136	КМПВ В3Внг (А) -LS 16x2x0,75	1000 и	843911,01
210603-0137	КМПВ В3Внг (А) -LS 19x0,5	1000 и	428339,77
210603-0138	КМПВ В3Внг (А) -LS 19x0,35	1000 и	411443,48
210603-0139	КМПВ В3Внг (А) -LS 19x0,75	1000 и	597467,11
210603-0140	КМПВ В3Внг (А) -LS 19x1	1000 и	688667,69
210603-0141	КМПВ В3Внг (А) -LS 19x1,5	1000 и	787213,28
210603-0142	КМПВ В3Внг (А) -LS 19x2x0,75	1000 и	1255065,27
210603-0143	КМПВ В3Внг (А) -LS 24x0,5	1000 и	540092,45
210603-0144	КМПВ В3Внг (А) -LS 24x0,35	1000 и	537402,78
210603-0145	КМПВ В3Внг (А) -LS 24x0,75	1000 и	767308,03
210603-0146	КМПВ В3Внг (А) -LS 24x1	1000 и	856943,79
210603-0147	КМПВ В3Внг (А) -LS 24x1,5	1000 и	950405,66
210603-0148	КМПВ В3Внг (А) -LS 27x0,5	1000 и	592929,66
210603-0149	КМПВ В3Внг (А) -LS 27x0,35	1000 и	544068,67
210603-0150	КМПВ В3Внг (А) -LS 27x0,75	1000 и	834916,24
210603-0151	КМПВ В3Внг (А) -LS 27x1	1000 и	933867,41
210603-0152	КМПВ В3Внг (А) -LS 27x1,5	1000 и	1034448,65
210603-0153	КМПВ В3Внг (А) -LS 37x0,5	1000 и	823177,66
210603-0154	КМПВ В3Внг (А) -LS 37x0,35	1000 и	701993,74
210603-0155	КМПВ В3Внг (А) -LS 37x0,75	1000 и	1061190,18
210603-0156	КМПВ В3Внг (А) -LS 37x1	1000 и	1184562,95
210603-0157	КМПВ В3Внг (А) -LS 37x1,5	1000 и	1339664,73
210603-0158	КМПВ В3Внг (А) -LS 52x0,5	1000 и	1381984,20
210603-0159	КМПВ В3Внг (А) -LS 52x0,35	1000 и	964852,82
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные			
210604-0100	Кабель монтажный НКШ 2x0,5	1000 и	22305,16
210604-0101	Кабель монтажный НКШ 2x0,75	1000 и	26765,28
210604-0102	Кабель монтажный экранированный НКШ 2x0,75	1000 и	43629,37
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
210604-0103	МКВВнг (А) -LS 2x0,5	1000 и	251907,13
210604-0104	МКВВнг (А) -LS 3x0,5	1000 и	277097,84
210604-0105	МКВВнг (А) -LS 3x0,75	1000 и	377652,12
210604-0106	МКВВнг (А) -LS 3x2x0,75	1000 и	752567,67
210604-0107	МКВВнг (А) -LS 5x0,5	1000 и	449912,40
210604-0108	МКВВнг (А) -LS 7x0,5	1000 и	494903,18
210604-0109	МКВВнг (А) -LS 10x0,5	1000 и	540893,26
210604-0110	МКВВнг (А) -LS 14x0,5	1000 и	729131,44
210604-0111	МКВВнг (А) -LS 14x2x0,5	1000 и	1001558,30
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные			
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки			
210605-0101	Cellhit 22psv25, мощность 245 Вт и длиной 9,5 метра	квилл.	5500,32
210605-0102	Cellhit 22psv25, мощность 300 Вт и длиной 12 метра	квилл.	5879,86
210605-0103	Cellhit 22psv25, мощность 400 Вт и длиной 17,26 метра	квилл.	6253,39
210605-0104	Cellhit 22psv25, мощность 500Вт и длиной 21,61 метра	квилл.	7205,32
210605-0105	Cellhit 22psv25, мощность 650 Вт и длиной 28,46 метра	квилл.	8724,62
210605-0106	Cellhit 22psv25, мощность 800 Вт и длиной 33,76 метра	квилл.	10050,07
210605-0107	Cellhit 22psv25, мощность 950 Вт и длиной 39,68 метра	квилл.	11379,02
210605-0108	Cellhit 22psv25, мощность 1100 Вт и длиной 42,93 метра	квилл.	14319,54
210605-0109	Cellhit 22psv25, мощность 1300 Вт и длиной 53,88 метра	квилл.	16784,76
210605-0110	Cellhit 22psv25, мощность 1500 Вт и длиной 59,75 метра	квилл.	18205,98
210605-0111	Cellhit 22psv25, мощность 1600 Вт и длиной 65,33 метра	квилл.	19534,93
210605-0112	Cellhit 22psv25, мощность 1900 Вт и длиной 79,85 метра	квилл.	22759,21
210605-0113	Cellhit 22psv25, мощность 2400 Вт и длиной 95,13 метра	квилл.	26268,45
210605-0114	Cellhit 22psv25, мощность 2750 Вт и длиной 113,55 метра	квилл.	30724,76
210605-0115	Cellhit 22psv25, мощность 3400Вт и длиной 145,26 метра	квилл.	40397,64
210605-0116	Cellhit 22psv25, мощность 4100 Вт и длиной 173,6 метра	квилл.	46938,47
210605-0117	Cellhit 22psv25, мощность 4600 Вт и длиной 187,09 метра	квилл.	52912,92
210605-0118	Cellhit 22psv25, мощность 5100 Вт и длиной 237,25 метра	квилл.	64955,26
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные			
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки			
210606-0101	Cellhit 22pv15, мощность 300 Вт и длиной 23,01 метра	квилл.	3349,67
210606-0102	Cellhit 22pv15, мощность 400 Вт и длиной 27,01 метра	квилл.	4279,05
210606-0103	Cellhit 22pv15, мощность 600 Вт и длиной 45,01 метра	квилл.	6234,08
210606-0104	Cellhit 22pv15, мощность 700 Вт и длиной 53,85 метра	квилл.	7162,31
210606-0105	Cellhit 22pv15, мощность 800 Вт и длиной 59,02 метра	квилл.	8186,81
210606-0106	Cellhit 22pv15, мощность 1000 Вт и длиной 70,04 метра	квилл.	11165,18
210606-0107	Cellhit 22pv15, мощность 1200 Вт и длиной 87,11 метра	квилл.	12281,36
210606-0108	Cellhit 22pv15, мощность 1500 Вт и длиной 101,15 метра	квилл.	14700,51
210606-0109	Cellhit 22pv15, мощность 2000 Вт и длиной 156,13 метра	квилл.	19723,29
210606-0110	Cellhit 22pv15, мощность 2500 Вт и длиной 197,55 метра	квилл.	21861,67
210606-0111	Cellhit 22pv15, мощность 3000 Вт и длиной 237,25 метра	квилл.	27349,72
210606-0112	Cellhit 22pv15, мощность 3500 Вт и длиной 246,94 метра	квилл.	31535,95
210606-0113	Cellhit 22pv15, мощность 4000 Вт и длиной 302,5 метра	квилл.	38699,41
Группа 21.1.06.07: Кабели шнуровые на напряжение 660 В с поливинилхлоридной жилой (ГОСТ Р 52769- 2010)			
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,			
210607-0101	АВБбШв, с жилой жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	51457,61
210607-0102	АВБбШв, с жилой жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	62847,40
210607-0103	АВБбШв, с жилой жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 и	83684,51
210607-0104	АВБбШв, с жилой жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 и	39427,03
210607-0105	АВБбШв, с жилой жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 и	45757,07
210607-0106	АВБбШв, с жилой жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	60545,17
210607-0107	АВБбШв, с жилой жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	77032,96
210607-0108	АВБбШв, с жилой жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	105379,32
210607-0109	АВБбШв, с жилой жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 и	37942,04
210607-0110	АВБбШв, с жилой жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 и	44966,80
210607-0111	АВБбШв, с жилой жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 и	53398,99
210607-0112	АВБбШв, с жилой жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 и	70261,12
210607-0113	АВБбШв, с жилой жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 и	92745,09
210607-0114	АВБбШв, с жилой жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 и	132091,18
210607-0115	АВБбШв, с жилой жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 и	164411,39
210607-0116	АВБбШв, с жилой жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 и	205163,78
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
210607-0117	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 и	8555,85
210607-0118	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 и	10463,51
210607-0119	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 и	13177,19
210607-0120	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 и	19195,85
210607-0121	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 и	28314,89
210607-0122	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 и	10577,06
210607-0123	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 и	12780,37
210607-0124	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 и	18102,06
210607-0125	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 и	23949,84
210607-0126	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	35191,26
210607-0127	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	52704,27
210607-0128	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 и	18366,75

21030101-0113	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 и	22353,56
21030101-0114	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм ²	1000 и	25504,53
21030101-0115	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 и	31253,39
21030101-0116	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм ²	1000 и	33204,98
21030101-0117	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 и	39402,30
21030101-0118	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	43654,47
21030101-0119	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм ² плюс 1х6	1000 и	53672,83
21030101-0120	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	73133,38
21030101-0121	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм ² плюс 1х16	1000 и	128903,11
21030101-0122	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм ² плюс 1х16	1000 и	158953,68
21030101-0123	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 50 мм ² плюс 1х16	1000 и	217994,74
21030101-0124	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	23855,41
21030101-0125	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 мм ²	1000 и	32748,51
21030101-0126	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 мм ²	1000 и	43187,29
21030101-0127	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм ²	1000 и	65327,27
21030101-0128	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 мм ²	1000 и	91807,55
21030101-0129	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 25 мм ²	1000 и	138898,72
21030101-0130	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 35 мм ²	1000 и	182372,93
21030101-0131	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	33380,28
21030101-0132	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 мм ²	1000 и	46324,77
21030101-0133	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 мм ²	1000 и	62423,61
21030101-0134	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм ²	1000 и	89350,18
21030101-0135	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 мм ²	1000 и	126660,45
Группа 21.1.06.00: Кабели оплетенные на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами ГОСТ Р 63769- 2010			
21030102-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и	1000 и	75288,26
21030102-0102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружными покровами из ПВХ	1000 и	561360,50
21030102-0103	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	64554,78
21030102-0104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	108357,17
21030102-0105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	137801,86
21030102-0106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	136754,34
21030102-0107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	171233,13
21030102-0108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	178120,39
21030102-0109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	225766,40
21030102-0110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	221325,77
21030102-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	281921,22
21030102-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	363671,29
21030102-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	441339,40
21030102-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	548661,79
21030102-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	672636,26
21030102-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	843188,69
21030102-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	10291,02
21030102-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	18291,82
21030102-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	15177,22
21030102-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	18398,28
21030102-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	23123,68
21030102-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	35669,24
21030102-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	46801,85
21030102-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	79925,95
21030102-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	122978,51
21030102-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	13155,81
21030102-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	33078,48
21030102-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	43519,58
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
21030103-0101	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	212144,59
21030103-0102	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	259072,65
21030103-0103	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	288046,57
21030103-0104	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	322605,22
21030103-0105	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм ²	1000 и	380405,44
21030103-0106	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм ²	1000 и	457373,25
21030103-0107	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм ²	1000 и	564547,64
21030103-0108	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм ²	1000 и	655084,52
21030103-0109	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 150 мм ²	1000 и	78349,83
21030103-0110	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 185 мм ²	1000 и	951760,43
21030103-0111	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 240 мм ²	1000 и	1164216,20
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
21030104-0101	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	230173,08
21030104-0102	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	272937,35
21030104-0103	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	311979,11
21030104-0104	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	363998,70
21030104-0105	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм ²	1000 и	410738,73
21030104-0106	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм ²	1000 и	524997,98
21030104-0107	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм ²	1000 и	590525,04
21030104-0108	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм ²	1000 и	705021,30
21030104-0109	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 150 мм ²	1000 и	852820,66
21030104-0110	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 185 мм ²	1000 и	969993,33
21030104-0111	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 240 мм ²	1000 и	1135642,47
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластика6000х лент			
21030105-0101	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	197948,64
21030105-0102	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	243677,82
21030105-0103	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	271669,94
21030105-0104	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	308839,85
21030105-0105	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 50 мм ²	1000 и	353884,05
21030105-0106	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 70 мм ²	1000 и	414463,69
21030105-0107	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 95 мм ²	1000 и	489757,98
21030105-0108	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 120 мм ²	1000 и	565675,68
21030105-0109	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 150 мм ²	1000 и	683052,21
21030105-0110	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 185 мм ²	1000 и	819201,11
21030105-0111	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 240 мм ²	1000 и	1020116,49
21030105-0112	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	278093,20
21030105-0113	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	315940,78
21030105-0114	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	355864,94
21030105-0115	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	406153,41
21030105-0116	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 50 мм ²	1000 и	458001,52
21030105-0117	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 70 мм ²	1000 и	528032,12
21030105-0118	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 95 мм ²	1000 и	661704,17
21030105-0119	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 120 мм ²	1000 и	772671,65
21030105-0120	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 150 мм ²	1000 и	947080,95
21030105-0121	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 185 мм ²	1000 и	1058712,05
21030105-0122	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 240 мм ²	1000 и	1220182,62
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластика6000х лент			
21030106-0101	АСБлн, с числом жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	239279,63
21030106-0102	АСБлн, с числом жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	280503,78
21030106-0103	АСБлн, с числом жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	322874,43
21030106-0104	АСБлн, с числом жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	375706,60
21030106-0105	АСБлн, с числом жил - 3 и сечении 50 мм ²	1000 и	426955,24
21030106-0106	АСБлн, с числом жил - 3 и сечении 70 мм ²	1000 и	542088,23
21030106-0107	АСБлн, с числом жил - 3 и сечении 95 мм ²	1000 и	639599,69
21030106-0108	АСБлн, с числом жил - 3 и сечении 120 мм ²	1000 и	760088,28
21030106-0109	АСБлн, с числом жил - 3 и сечении 150 мм ²	1000 и	918285,84
21030106-0110	АСБлн, с числом жил - 3 и сечении 185 мм ²	1000 и	1056656,48

210600-001	АСБЛШ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1241815, 76
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздушных линиях из алюминия			
210600-002	АШШШ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	178352, 39
210600-003	АШШШ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	288693, 92
210600-004	АШШШ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	217737, 14
210600-005	АШШШ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	248691, 42
210600-006	АШШШ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	298485, 41
210600-007	АШШШ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	361758, 76
210600-008	АШШШ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	438806, 45
210600-009	АШШШ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	537384, 14
210600-010	АШШШ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	638798, 13
210600-011	АШШШ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	762388, 76
210600-012	АШШШ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	939988, 88
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в полиэтиленовой оболочке из ПВХ			
210600-013	АББШШШ 3х25(0ж)	1000 и	138076, 78
210600-014	АББШШШ 3х50	1000 и	198345, 63
210600-015	АББШШШ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	282251, 10
210600-016	АББШШШ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	231775, 87
210600-017	АББШШШ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	253897, 68
210600-018	АББШШШ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	288897, 89
210600-019	АББШШШ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	343383, 03
210600-020	АББШШШ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	405928, 93
210600-021	АББШШШ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	487598, 78
210600-022	АББШШШ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	597506, 47
210600-023	АББШШШ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	667356, 77
210600-024	АББШШШ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	792422, 22
210600-025	АББШШШ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	968239, 22
210600-026	АБШШ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	109095, 28
210600-027	АБШШ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	141598, 33
210600-028	АБШШ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	168726, 87
210600-029	АБШШ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	185892, 37
210600-030	АБШШ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	224379, 78
210600-031	АБШШ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	271614, 37
210600-032	АБШШ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	333458, 93
210600-033	АБШШ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	396513, 65
210600-034	АБШШ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	472557, 92
210600-035	АБШШ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	572517, 44
210600-036	АБШШ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	709215, 62
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке из ПВХ			
210600-037	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	233188, 83
210600-038	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	282621, 41
210600-039	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	338872, 48
210600-040	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	389179, 44
210600-041	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	428495, 35
210600-042	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	554873, 06
210600-043	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	589818, 24
210600-044	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	724147, 61
210600-045	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	936608, 14
210600-046	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	1028928, 65
210600-047	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1162583, 13
210600-048	АСБШШШ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	248984, 98
210600-049	АСБШШШ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	298638, 62
210600-050	АСБШШШ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	338836, 97
210600-051	АСБШШШ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	396205, 38
210600-052	АСБШШШ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	454285, 43
210600-053	АСБШШШ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	574771, 57
210600-054	АСБШШШ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	667863, 03
210600-055	АСБШШШ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	798883, 17
210600-056	АСБШШШ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	968431, 73
210600-057	АСБШШШ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	1093206, 11
210600-058	АСБШШШ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1258563, 83
210600-059	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	242378, 39
210600-060	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	282903, 85
210600-061	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	329694, 42
210600-062	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	385422, 95
210600-063	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	442195, 44
210600-064	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	559185, 23
210600-065	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	658312, 77
210600-066	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	769777, 85
210600-067	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	934218, 81
210600-068	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	1063617, 16
210600-069	АСБШШ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1217593, 13
Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный			
210600-070	АББШШШ, е числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 и	359934, 28
210600-071	АББШШШ, е числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 и	547759, 89
210600-072	АББШШШ, е числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 и	587575, 98
210600-073	АББШШШ, е числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 и	719978, 55
210600-074	АББШШШ, е числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 и	939784, 95
210600-075	АББШШШ, е числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 и	1185015, 87
Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
210600-076	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	7688, 28
210600-077	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 и	9364, 82
210600-078	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	12149, 78
210600-079	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 и	16792, 93
210600-080	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 и	24823, 94
210600-081	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 и	34243, 34
210600-082	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 и	43829, 79
210600-083	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 и	56284, 36
210600-084	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 и	74547, 55
210600-085	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 и	105481, 36
210600-086	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 и	128129, 63
210600-087	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 и	164318, 52
210600-088	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 и	176262, 76
210600-089	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 и	253085, 77
210600-090	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	3688, 05
210600-091	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	11738, 78
210600-092	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 и	16282, 61
210600-093	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	21172, 18
210600-094	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 и	30183, 58
210600-095	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 и	45468, 22
210600-096	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 и	74378, 23
210600-097	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 и	91511, 31
210600-098	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 и	124899, 56
210600-099	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 и	171668, 46
210600-100	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	16376, 83
210600-101	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 и	23358, 29
210600-102	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	29356, 18
210600-103	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	42377, 85
210600-104	АБВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	61567, 48

210601-0211	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	88626,53
210601-0212	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	115982,41
210601-0213	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	153286,92
210601-0214	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	226952,20
210601-0215	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 и	312137,22
210601-0216	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	295434,21
210601-0217	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	21812,19
210601-0218	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 и	38129,19
210601-0219	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	39896,71
210601-0220	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 и	55642,08
210601-0221	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 и	79282,98
210601-0222	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 и	116183,05
210601-0223	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 и	152586,83
210601-0224	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 и	286752,47
210601-0225	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 и	384929,57
210601-0226	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 и	272651,42
210601-0227	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 и	486932,06
210601-0228	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 и	395067,23
210601-0229	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	38686,82
210601-0230	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 и	42894,44
210601-0231	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	54766,23
210601-0232	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 и	75252,91
210601-0233	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 и	187895,91
210601-0234	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 и	166516,32
210601-0235	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 и	218619,96
Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, в			
210601-0236	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	8912,24
210601-0237	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 и	11473,58
210601-0238	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 и	13770,89
210601-0239	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 и	19258,72
210601-0240	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 и	24831,93
210601-0241	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 и	35858,78
210601-0242	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 и	44163,98
210601-0243	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 и	57417,42
210601-0244	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 и	77878,68
210601-0245	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 и	181129,78
210601-0246	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 и	111601,63
210601-0247	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 и	137857,44
210601-0248	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 и	168386,08
210601-0249	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 и	289682,11
210601-0250	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	14644,32
210601-0251	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 и	23587,21
210601-0252	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 и	28352,74
210601-0253	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 и	48725,68
210601-0254	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 и	58327,47
210601-0255	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 и	94795,56
210601-0256	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 и	147641,93
210601-0257	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 и	148758,00
210601-0258	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 и	225892,73
210601-0259	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 и	272986,17
210601-0260	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 и	395767,88
210601-0261	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	22386,86
210601-0262	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 и	31822,87
210601-0263	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 и	38615,79
210601-0264	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	54872,24
210601-0265	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	83107,45
210601-0266	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	118827,14
210601-0267	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	129389,58
210601-0268	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	164952,49
210601-0269	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 50 мм ² плас 1х25	1000 и	190517,58
210601-0270	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	283653,14
210601-0271	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	266939,37
210601-0272	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	321063,36
210601-0273	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	398916,21
210601-0274	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	476226,76
210601-0275	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	689087,63
210601-0276	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	29185,94
210601-0277	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 и	48278,95
210601-0278	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 и	48934,22
210601-0279	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 и	66494,68
210601-0280	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 и	101894,68
210601-0281	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 и	129581,71
210601-0282	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 и	162108,26
210601-0283	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 и	212105,69
210601-0284	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 и	271198,06
210601-0285	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 и	358654,95
210601-0286	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 и	522843,64
210601-0287	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	37287,37
210601-0288	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 и	49431,65
210601-0289	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 и	59540,28
210601-0290	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 и	84822,12
210601-0291	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 и	125114,38
210601-0292	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 и	162362,86
210601-0293	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 и	201031,69
210601-0294	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 и	258533,98
210601-0295	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 и	348378,77
210601-0296	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 и	445904,40
210601-0297	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 и	544766,50
210601-0298	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 и	659393,89
210601-0299	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 и	783179,87
210601-0300	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, в число жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 и	1083767,57
210601-0301	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	10805,70
210601-0302	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 и	18929,42
210601-0303	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 и	12888,98
210601-0304	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 и	19809,33
210601-0305	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 и	28878,64
210601-0306	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 и	39399,59
210601-0307	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 и	49678,94
210601-0308	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 и	63382,46
210601-0309	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 и	85652,09
210601-0310	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 и	131524,12
210601-0311	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 и	164487,74
210601-0312	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 и	205515,97
210601-0313	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 и	254840,81
210601-0314	АВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 и	316489,42
210601-0315	АВВГнг-LS, в число жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	23578,46
210601-0316	АВВГнг-LS, в число жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 и	33541,54
210601-0317	АВВГнг-LS, в число жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 и	48693,39
210601-0318	АВВГнг-LS, в число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 и	78893,28

2100000-0074	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	96586, 93
2100000-0075	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	143832, 98
2100000-0076	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	176728, 06
2100000-0077	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	232218, 19
2100000-0078	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	343256, 97
2100000-0079	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 ии2	1000 и	431688, 02
2100000-0080	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	515934, 03
2100000-0081	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 ии2	1000 и	585817, 57
2100000-0082	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 ии2	1000 и	686787, 85
2100000-0083	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	28521, 81
2100000-0084	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	38214, 19
2100000-0085	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	46929, 08
2100000-0086	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2 плюс 1х4	1000 и	81891, 98
2100000-0087	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	93636, 53
2100000-0088	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2 плюс 1х6	1000 и	127447, 64
2100000-0089	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	132076, 79
2100000-0090	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2 плюс 1х6	1000 и	148301, 00
2100000-0091	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2 плюс 1х10	1000 и	157563, 97
2100000-0092	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	194614, 70
2100000-0093	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2 плюс 1х16	1000 и	257193, 49
2100000-0094	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	247913, 01
2100000-0095	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2 плюс 1х16	1000 и	278036, 35
2100000-0096	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	319739, 59
2100000-0097	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2 плюс 1х25	1000 и	384618, 95
2100000-0098	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	417107, 08
2100000-0099	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	521392, 62
2100000-0100	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	665104, 17
2100000-0101	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	707686, 75
2100000-0102	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	757691, 87
2100000-0103	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	1108678, 82
2100000-0104	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	31587, 73
2100000-0105	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	44061, 08
2100000-0106	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	53951, 28
2100000-0107	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	84524, 25
2100000-0108	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	139571, 71
2100000-0109	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	191675, 36
2100000-0110	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	243871, 25
2100000-0111	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	313944, 98
2100000-0112	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	362322, 18
2100000-0113	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 ии2	1000 и	456371, 96
2100000-0114	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 ии2	1000 и	666422, 61
2100000-0115	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	31220, 82
2100000-0116	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	42196, 19
2100000-0117	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 ии2	1000 и	51760, 15
2100000-0118	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 ии2	1000 и	82791, 25
2100000-0119	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	114178, 66
2100000-0120	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 ии2	1000 и	168200, 67
2100000-0121	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	193243, 19
2100000-0122	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 ии2	1000 и	252324, 50
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
2100000-0123	АВВГнг(А)-LS 2х10	1000 и	61940, 82
2100000-0124	АВВГнг(А)-LS 2х16	1000 и	69006, 88
2100000-0125	АВВГнг(А)-LS 2х25	1000 и	146474, 45
2100000-0126	АВВГнг(А)-LS 2х35	1000 и	159664, 57
2100000-0127	АВВГнг(А)-LS 2х50	1000 и	170479, 08
2100000-0128	АВВГнг(А)-LS 3х2,5	1000 и	23923, 16
2100000-0129	АВВГнг(А)-LS 3х4	1000 и	46614, 62
2100000-0130	АВВГнг(А)-LS 3х6	1000 и	56393, 18
2100000-0131	АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 и	67525, 13
2100000-0132	АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 и	92411, 02
2100000-0133	АВВГнг(А)-LS 3х25	1000 и	134421, 45
2100000-0134	АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 и	171276, 68
2100000-0135	АВВГнг(А)-LS 3х50	1000 и	197140, 10
2100000-0136	АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 и	243131, 29
2100000-0137	АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 и	294628, 89
2100000-0138	АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 и	411442, 19
2100000-0139	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 и	43984, 48
2100000-0140	АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 и	52343, 33
2100000-0141	АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 и	53662, 63
2100000-0142	АВВГнг(А)-LS 4х10	1000 и	87538, 57
2100000-0143	АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 и	118446, 31
2100000-0144	АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 и	150748, 92
2100000-0145	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 и	261797, 99
2100000-0146	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 и	338704, 04
2100000-0147	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 и	386298, 46
2100000-0148	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 и	444796, 80
2100000-0149	АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 и	587526, 21
2100000-0150	АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 и	680824, 21
2100000-0151	АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 и	835367, 93
2100000-0152	АВВГнг(А)-LS 5х2,5	1000 и	39580, 16
2100000-0153	АВВГнг(А)-LS 5х4	1000 и	58864, 87
2100000-0154	АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 и	106061, 81
2100000-0155	АВВГнг(А)-LS 5х10	1000 и	101138, 29
2100000-0156	АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 и	176555, 02
2100000-0157	АВВГнг(А)-LS 5х25	1000 и	264552, 19
2100000-0158	АВВГнг(А)-LS 5х35	1000 и	352831, 50
2100000-0159	АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 и	390998, 08
2100000-0160	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 и	492941, 29
2100000-0161	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 и	632883, 71
2100000-0162	АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 и	703388, 14
2100000-0163	АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 и	858556, 14
2100000-0164	АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 и	1071766, 15
Группа 21.1.06.03: Кабель силовой из напряжением 660 В с медными жилами ГОСТ Р 53769-2010			
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промещточной оболочкой из резиновой смеси, с изрядными			
2100000-0165	ПВН 2х1,5 ии2	1000 и	33884, 04
2100000-0166	ПВН 2х2,5 ии2	1000 и	46988, 20
2100000-0167	ПВН 3х1,5 ии2	1000 и	38635, 23
2100000-0168	ПВН 3х2,5 ии2	1000 и	65081, 93
2100000-0169	ПВН 4х1,5 ии2	1000 и	56280, 88
2100000-0170	ПВН 4х2,5 ии2	1000 и	81348, 98
2100000-0171	ПВН 5х1,5 ии2	1000 и	76801, 76
2100000-0172	ПВН 5х2,5 ии2	1000 и	98963, 68
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, изрки			
2100000-0173	П2ХВН GE 100, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 ии2	1000 и	5287041, 95
2100000-0174	П2ХВН GE 100, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	1621154, 70
2100000-0175	П2ХВН GE 100, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	3048103, 43
2100000-0176	П2ХВН GE 100, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 ии2	1000 и	4307693, 69
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, изрки			
2100000-0177	П2ХН GE 100, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	172281, 16

210604-0122	п2хп FE 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 и 2	1000 и	228733,89
210604-0123	п2хп FE 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4 и 2	1000 и	279658,43
210604-0124	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и		
210604-0125	ВБШнг-LS-T 5х4(ож)	1000 и	197845,39
210604-0126	ВБШнг-LS-T 5х25	1000 и	911966,20
210604-0127	ВБШнг-LS-T 5х35	1000 и	1209449,21
210604-0128	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова		
210604-0129	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 1,5 и 2	1000 и	15859,01
210604-0130	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 и 2	1000 и	20751,67
210604-0131	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4,0 и 2	1000 и	38891,42
210604-0132	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6,0 и 2	1000 и	42327,32
210604-0133	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 10 и 2	1000 и	64811,28
210604-0134	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 16 и 2	1000 и	98986,32
210604-0135	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 и 2	1000 и	25233,62
210604-0136	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 и 2	1000 и	36368,24
210604-0137	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 и 2	1000 и	57124,40
210604-0138	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 и 2	1000 и	78806,85
210604-0139	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 и 2	1000 и	121669,19
210604-0140	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 и 2	1000 и	196024,51
210604-0141	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 50 и 2	1000 и	645244,02
210604-0142	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 и 2	1000 и	34322,75
210604-0143	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2	1000 и	50623,78
210604-0144	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2 плече 1х1,5	1000 и	65191,94
210604-0145	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2 плече 1х1,6	1000 и	97188,57
210604-0146	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 и 2	1000 и	79797,23
210604-0147	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 и 2	1000 и	107526,58
210604-0148	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 и 2 плече 1х4	1000 и	135157,60
210604-0149	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 и 2	1000 и	166149,36
210604-0150	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 и 2 плече 1х6	1000 и	209591,51
210604-0151	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 и 2	1000 и	282469,43
210604-0152	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 и 2 плече 1х10	1000 и	333552,79
210604-0153	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 и 2 плече 1х16	1000 и	524644,58
210604-0154	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 и 2 плече 1х16	1000 и	678624,69
210604-0155	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 и 2	1000 и	49895,40
210604-0156	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 и 2	1000 и	68677,03
210604-0157	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 и 2	1000 и	104336,91
210604-0158	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 и 2	1000 и	143640,32
210604-0159	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 и 2	1000 и	232876,44
210604-0160	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 и 2	1000 и	374963,59
210604-0161	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 и 2	1000 и	67174,47
210604-0162	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 и 2	1000 и	90289,83
210604-0163	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 и 2	1000 и	134817,65
210604-0164	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 и 2	1000 и	191331,26
210604-0165	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 и 2	1000 и	301917,80
210604-0166	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 и 2	1000 и	458290,34
210604-0167	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки		
210604-0168	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 1,5 и 2	1000 и	17646,60
210604-0169	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 2,5 и 2	1000 и	24716,44
210604-0170	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 4 и 2	1000 и	37980,29
210604-0171	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 6 и 2	1000 и	53563,39
210604-0172	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 10 и 2	1000 и	88816,88
210604-0173	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 16 и 2	1000 и	138485,66
210604-0174	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 25 и 2	1000 и	216101,02
210604-0175	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 35 и 2	1000 и	284959,06
210604-0176	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 50 и 2	1000 и	401728,35
210604-0177	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 70 и 2	1000 и	626471,08
210604-0178	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 1,5 и 2	1000 и	35315,38
210604-0179	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 2,5 и 2	1000 и	45915,49
210604-0180	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 4 и 2	1000 и	72651,05
210604-0181	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 6 и 2	1000 и	103403,84
210604-0182	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 10 и 2	1000 и	177416,54
210604-0183	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 16 и 2	1000 и	280347,43
210604-0184	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 25 и 2	1000 и	435590,99
210604-0185	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 50 и 2	1000 и	797204,31
210604-0186	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 1,5 и 2	1000 и	35944,50
210604-0187	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 2,5 и 2	1000 и	65383,32
210604-0188	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 4 и 2	1000 и	104072,42
210604-0189	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 6 и 2	1000 и	152285,66
210604-0190	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 10 и 2	1000 и	253759,02
210604-0191	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 16 и 2	1000 и	395869,61
210604-0192	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 25 и 2	1000 и	633036,12
210604-0193	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 35 и 2	1000 и	834012,90
210604-0194	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 50 и 2	1000 и	1154195,77
210604-0195	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 1,5 и 2	1000 и	54402,63
210604-0196	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 2,5 и 2	1000 и	85794,19
210604-0197	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 4 и 2	1000 и	135952,16
210604-0198	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 6 и 2	1000 и	201986,38
210604-0199	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 10 и 2	1000 и	331811,03
210604-0200	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 16 и 2	1000 и	522699,86
210604-0201	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 25 и 2	1000 и	822281,91
210604-0202	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 35 и 2	1000 и	843860,11
210604-0203	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 50 и 2	1000 и	1586385,76
210604-0204	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 95 и 2	1000 и	3558219,28
210604-0205	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 1,5 и 2	1000 и	66398,65
210604-0206	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 2,5 и 2	1000 и	107243,31
210604-0207	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 4 и 2	1000 и	172161,36
210604-0208	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 6 и 2	1000 и	253263,95
210604-0209	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 10 и 2	1000 и	415855,33
210604-0210	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 16 и 2	1000 и	647772,15
210604-0211	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 25 и 2	1000 и	1032845,58
210604-0212	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 35 и 2	1000 и	1411904,94
210604-0213	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 50 и 2	1000 и	1988522,67
210604-0214	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 95 и 2	1000 и	3187215,54
210604-0215	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 120 и 2	1000 и	3671466,19
210604-0216	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 150 и 2	1000 и	4266054,49
210604-0217	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими		
210604-0218	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 2,5 и 2	1000 и	24496,78
210604-0219	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 4 и 2	1000 и	35710,00
210604-0220	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 6 и 2	1000 и	57871,97
210604-0221	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 10 и 2	1000 и	67495,34
210604-0222	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 16 и 2	1000 и	105712,30
210604-0223	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 25 и 2	1000 и	168010,66
210604-0224	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 35 и 2	1000 и	225227,80
210604-0225	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 50 и 2	1000 и	314541,27
210604-0226	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 70 и 2	1000 и	444866,70
210604-0227	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 95 и 2	1000 и	597828,48
210604-0228	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 120 и 2	1000 и	709296,99
210604-0229	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 150 и 2	1000 и	910399,83
210604-0230	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 185 и 2	1000 и	1168955,87

2Ш0004-044	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечением 240 ии2	1000 и	1446163, 72
2Ш0004-045	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	26913, 87
2Ш0004-046	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	37645, 14
2Ш0004-047	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	59432, 74
2Ш0004-048	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	79739, 58
2Ш0004-049	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	97254, 22
2Ш0004-050	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	138914, 83
2Ш0004-051	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	33267, 51
2Ш0004-052	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	47648, 29
2Ш0004-053	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	78836, 58
2Ш0004-054	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	108307, 91
2Ш0004-055	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	191758, 59
2Ш0004-056	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	297188, 76
2Ш0004-057	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	609589, 18
2Ш0004-058	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	639467, 85
2Ш0004-059	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	888925, 91
2Ш0004-060	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	45151, 22
2Ш0004-061	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	65536, 47
2Ш0004-062	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	93746, 37
2Ш0004-063	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	140983, 85
2Ш0004-064	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	251425, 60
2Ш0004-065	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	399834, 15
2Ш0004-066	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	612353, 75
2Ш0004-067	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	843681, 96
2Ш0004-068	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	1174762, 48
2Ш0004-069	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	1536831, 91
2Ш0004-070	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 95 ии2	1000 и	2437065, 22
2Ш0004-071	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 120 ии2	1000 и	2971525, 36
2Ш0004-072	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 150 ии2	1000 и	3724977, 39
2Ш0004-073	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 185 ии2	1000 и	4556623, 63
2Ш0004-074	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 240 ии2	1000 и	5843316, 96
2Ш0004-075	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	54744, 13
2Ш0004-076	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	81518, 56
2Ш0004-077	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	124287, 33
2Ш0004-078	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 6 ии2	1000 и	176811, 21
2Ш0004-079	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 10 ии2	1000 и	317111, 16
2Ш0004-080	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	481923, 16
2Ш0004-081	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 25 ии2	1000 и	762578, 60
2Ш0004-082	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	1045589, 62
2Ш0004-083	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 50 ии2	1000 и	1444764, 17
2Ш0004-084	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 70 ии2	1000 и	1885739, 43
2Ш0004-085	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 95 ии2	1000 и	3016713, 85
2Ш0004-086	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 120 ии2	1000 и	3756482, 17
2Ш0004-087	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 150 ии2	1000 и	4658113, 68
2Ш0004-088	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 185 ии2	1000 и	5646465, 85
2Ш0004-089	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 240 ии2	1000 и	6807496, 16
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
2Ш0004-090	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 ии2	1000 и	77917, 58
2Ш0004-091	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 ии2	1000 и	97184, 80
2Ш0004-092	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	137954, 09
2Ш0004-093	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	191336, 78
2Ш0004-094	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	63905, 31
2Ш0004-095	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	85986, 13
2Ш0004-096	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 ии2	1000 и	95919, 32
2Ш0004-097	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 ии2 плюс 1х2,5	1000 и	108986, 80
2Ш0004-098	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 ии2	1000 и	122681, 86
2Ш0004-099	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 ии2 плюс 1х4	1000 и	143579, 60
2Ш0004-100	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	179581, 64
2Ш0004-101	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 ии2 плюс 1х6	1000 и	208087, 59
2Ш0004-102	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	255986, 00
2Ш0004-103	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 ии2 плюс 1х10	1000 и	301972, 71
2Ш0004-104	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	80733, 15
2Ш0004-105	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	102739, 40
2Ш0004-106	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 ии2	1000 и	114137, 02
2Ш0004-107	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 ии2	1000 и	148739, 42
2Ш0004-108	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	219728, 14
2Ш0004-109	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	323537, 65
2Ш0004-110	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	89538, 20
2Ш0004-111	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	117208, 55
2Ш0004-112	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 ии2	1000 и	171877, 10
2Ш0004-113	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 ии2	1000 и	223877, 88
2Ш0004-114	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	400372, 95
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами ГОСТ Р 63769-2010			
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
2Ш0004-115	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	434815, 40
2Ш0004-116	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	528365, 51
2Ш0004-117	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	782046, 43
2Ш0004-118	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	881993, 52
2Ш0004-119	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1154689, 47
2Ш0004-120	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1507571, 66
2Ш0004-121	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1970322, 37
2Ш0004-122	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2388968, 14
2Ш0004-123	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2885852, 78
2Ш0004-124	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3464632, 88
2Ш0004-125	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4358005, 88
2Ш0004-126	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	321796, 08
2Ш0004-127	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	393619, 17
2Ш0004-128	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	555282, 11
2Ш0004-129	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	783789, 81
2Ш0004-130	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	937430, 08
2Ш0004-131	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1316353, 58
2Ш0004-132	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1695166, 24
2Ш0004-133	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2122377, 11
2Ш0004-134	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2535771, 76
2Ш0004-135	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3086893, 00
2Ш0004-136	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	3942078, 49
2Ш0004-137	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	385285, 59
2Ш0004-138	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	466548, 36
2Ш0004-139	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	680451, 97
2Ш0004-140	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	752713, 69
2Ш0004-141	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1037285, 42
2Ш0004-142	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1314667, 00
2Ш0004-143	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1695122, 23
2Ш0004-144	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2064181, 67
2Ш0004-145	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2487750, 65
2Ш0004-146	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	2974433, 76
2Ш0004-147	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	3715919, 05
2Ш0004-148	СБнШ, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	374505, 81
2Ш0004-149	СБнШ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	454856, 15

210501-0118	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	591368, 23
210501-0119	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	741658, 99
210501-0120	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1010668, 91
210501-0121	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1294213, 38
210501-0122	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1668025, 44
210501-0123	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2034689, 49
210501-0124	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2453895, 16
210501-0125	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2947662, 29
210501-0126	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3663650, 92
Кабели силовые из напряжения 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в виниловой оболочке изрки			
210501-0127	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	337577, 22
210501-0128	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	414926, 67
210501-0129	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	575493, 17
210501-0130	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	739898, 74
210501-0131	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	978688, 10
210501-0132	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1355995, 00
210501-0133	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1756447, 70
210501-0134	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2145544, 62
210501-0135	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2564781, 84
210501-0136	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3188232, 90
210501-0137	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3951438, 67
Кабели силовые из напряжения 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластизоловых лент изрки			
210501-0138	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	374862, 24
210501-0139	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	452757, 42
210501-0140	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	620787, 54
210501-0141	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	773116, 02
210501-0142	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	986926, 13
210501-0143	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1325586, 43
210501-0144	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1711753, 86
210501-0145	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2076958, 91
210501-0146	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2508954, 68
210501-0147	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2995366, 51
210501-0148	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3724253, 72
Кабели силовые из напряжения 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластизоловых лент изрки			
210501-0149	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	370258, 19
210501-0150	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	460779, 74
210501-0151	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	604949, 10
210501-0152	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	762700, 92
210501-0153	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	990020, 25
210501-0154	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1310773, 71
210501-0155	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1723832, 11
210501-0156	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2087138, 27
210501-0157	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2512381, 01
210501-0158	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3028026, 26
210501-0159	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3794009, 89
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не			
210501-0160	ПвПнг (О) - FRHF 3x2, 5	1000 и	287234, 00
210501-0161	ПвПнг (О) - FRHF 3x4	1000 и	324772, 48
210501-0162	ПвПнг (О) - FRHF 3x6	1000 и	402968, 45
210501-0163	ПвПнг (О) - FRHF 3x10	1000 и	644313, 01
210501-0164	ПвПнг (О) - FRHF 3x16	1000 и	882931, 14
210501-0165	ПвПнг (О) - FRHF 3x25	1000 и	1220871, 14
210501-0166	ПвПнг (О) - FRHF 3x35	1000 и	1423858, 45
210501-0167	ПвПнг (О) - FRHF 3x50	1000 и	1812211, 52
210501-0168	ПвПнг (О) - FRHF 3x70	1000 и	3401963, 00
210501-0169	ПвПнг (О) - FRHF 3x95	1000 и	3966689, 81
210501-0170	ПвПнг (О) - FRHF 4x2, 5	1000 и	344062, 76
210501-0171	ПвПнг (О) - FRHF 4x4	1000 и	434290, 54
210501-0172	ПвПнг (О) - FRHF 4x6	1000 и	572884, 48
210501-0173	ПвПнг (О) - FRHF 4x10	1000 и	798866, 93
210501-0174	ПвПнг (О) - FRHF 4x16	1000 и	1111738, 45
210501-0175	ПвПнг (О) - FRHF 4x25	1000 и	1545315, 88
210501-0176	ПвПнг (О) - FRHF 4x35	1000 и	2023770, 68
210501-0177	ПвПнг (О) - FRHF 4x50	1000 и	2670256, 68
210501-0178	ПвПнг (О) - FRHF 4x70	1000 и	3999015, 55
210501-0179	ПвПнг (О) - FRHF 4x95	1000 и	5182176, 53
210501-0180	ПвПнг (О) - FRHF 4x120	1000 и	6870861, 86
210501-0181	ПвПнг (О) - FRHF 4x150	1000 и	7285033, 99
210501-0182	ПвПнг (О) - FRHF 4x185	1000 и	9543394, 99
210501-0183	ПвПнг (О) - FRHF 5x2, 5	1000 и	412572, 77
210501-0184	ПвПнг (О) - FRHF 5x6	1000 и	613908, 13
210501-0185	ПвПнг (О) - FRHF 5x10	1000 и	934741, 64
210501-0186	ПвПнг (О) - FRHF 5x16	1000 и	1139844, 30
210501-0187	ПвПнг (О) - FRHF 5x25	1000 и	1909605, 33
210501-0188	ПвПнг (О) - FRHF 5x35	1000 и	2512461, 30
210501-0189	ПвПнг (О) - FRHF 5x50	1000 и	3285208, 07
210501-0190	ПвПнг (О) - FRHF 5x70	1000 и	3767809, 55
210501-0191	ПвПнг (О) - FRHF 5x95	1000 и	4854270, 64
210501-0192	ПвПнг (О) - FRHF 5x120	1000 и	7310813, 19
210501-0193	ПвПнг (О) - FRHF 5x150	1000 и	9770998, 17
210501-0194	ПвПнг (О) - FRHF 5x185	1000 и	12030592, 13
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими			
210501-0195	ВВГнг (О) - FRLS 1x16мм	1000 и	236405, 59
210501-0196	ВВГнг (О) - FRLS 1x50мм	1000 и	535797, 13
210501-0197	ВВГнг (О) - FRLS 1x70мм	1000 и	699129, 94
210501-0198	ВВГнг (О) - FRLS 1x240мм	1000 и	2191602, 30
210501-0199	ВВГнг (О) - FRLS 2x1, 50к (ш)	1000 и	140492, 49
210501-0200	ВВГнг (О) - FRLS 2x2, 50к (ш)	1000 и	170568, 46
210501-0201	ВВГнг (О) - FRLS 2x40к (ш)	1000 и	228253, 16
210501-0202	ВВГнг (О) - FRLS 2x60к (ш)	1000 и	291855, 64
210501-0203	ВВГнг (О) - FRLS 2x100к (ш)	1000 и	387201, 49
210501-0204	ВВГнг (О) - FRLS 2x16мм (ш)	1000 и	588912, 84
210501-0205	ВВГнг (О) - FRLS 2x25мм (ш)	1000 и	808246, 92
210501-0206	ВВГнг (О) - FRLS 2x35мм (ш)	1000 и	970862, 35
210501-0207	ВВГнг (О) - FRLS 2x50мм (ш)	1000 и	1304064, 59
210501-0208	ВВГнг (О) - FRLS 2x70мм (ш)	1000 и	1671229, 93
210501-0209	ВВГнг (О) - FRLS 2x95мм (ш)	1000 и	2206023, 19
210501-0210	ВВГнг (О) - FRLS 2x120мм (ш)	1000 и	2713408, 28
210501-0211	ВВГнг (О) - FRLS 3x1, 50к (ш, PE)	1000 и	166957, 51
210501-0212	ВВГнг (О) - FRLS 3x2, 50к	1000 и	207712, 80
210501-0213	ВВГнг (О) - FRLS 3x40к	1000 и	285604, 38
210501-0214	ВВГнг (О) - FRLS 3x60к	1000 и	376515, 32
210501-0215	ВВГнг (О) - FRLS 3x100к	1000 и	514123, 40
210501-0216	ВВГнг (О) - FRLS 3x16мм	1000 и	792242, 30
210501-0217	ВВГнг (О) - FRLS 3x25мм	1000 и	1098819, 07
210501-0218	ВВГнг (О) - FRLS 3x35мм	1000 и	1323687, 03
210501-0219	ВВГнг (О) - FRLS 3x50мм	1000 и	1803800, 33
210501-0220	ВВГнг (О) - FRLS 3x70мм	1000 и	2206023, 19

20000-0140	ВВГнг(О)-FRLS 3х95мм	1000 м	2925992, 60
20000-0141	ВВГнг(О)-FRLS 3х120мм	1000 м	3580475, 55
20000-0142	ВВГнг(О)-FRLS 3х150мм	1000 м	4379586, 78
20000-0143	ВВГнг(О)-FRLS 3х185мм	1000 м	5333311, 15
20000-0144	ВВГнг(О)-FRLS 3х240мм	1000 м	6801592, 09
20000-0145	ВВГнг(О)-FRLS 4х2, 50к(О)	1000 м	258101, 10
20000-0146	ВВГнг(О)-FRLS 4х40к(О)	1000 м	351540, 05
20000-0147	ВВГнг(О)-FRLS 4х40к(РЕ)	1000 м	322604, 30
20000-0148	ВВГнг(О)-FRLS 4х60к(О)	1000 м	474927, 78
20000-0149	ВВГнг(О)-FRLS 4х60к(РЕ)	1000 м	445274, 67
20000-0150	ВВГнг(О)-FRLS 4х100к(О)	1000 м	652649, 40
20000-0151	ВВГнг(О)-FRLS 4х16к(О)	1000 м	1027179, 09
20000-0152	ВВГнг(О)-FRLS 4х25к(О)	1000 м	1415798, 95
20000-0153	ВВГнг(О)-FRLS 4х35к(О)	1000 м	1723592, 74
20000-0154	ВВГнг(О)-FRLS 4х35к(РЕ)	1000 м	1747230, 66
20000-0155	ВВГнг(О)-FRLS 4х50к(О)	1000 м	2346016, 03
20000-0156	ВВГнг(О)-FRLS 4х70мм(О)	1000 м	2877078, 02
20000-0157	ВВГнг(О)-FRLS 4х95мм(О)	1000 м	3790473, 41
20000-0158	ВВГнг(О)-FRLS 4х120мм(О)	1000 м	4663772, 45
20000-0159	ВВГнг(О)-FRLS 4х150мм(О)	1000 м	5762158, 33
20000-0160	ВВГнг(О)-FRLS 4х185мм(О)	1000 м	7002903, 49
20000-0161	ВВГнг(О)-FRLS 5х2, 50к(О, РЕ)	1000 м	310460, 47
20000-0162	ВВГнг(О)-FRLS 5х40к(О, РЕ)	1000 м	434682, 46
20000-0163	ВВГнг(О)-FRLS 5х60к(О, РЕ)	1000 м	575876, 28
20000-0164	ВВГнг(О)-FRLS 5х100к(О, РЕ)	1000 м	794513, 61
20000-0165	ВВГнг(О)-FRLS 5х16к(О, РЕ)	1000 м	1167594, 45
20000-0166	ВВГнг(О)-FRLS 5х25к(О, РЕ)	1000 м	1739948, 03
20000-0167	ВВГнг(О)-FRLS 5х35к(О, РЕ)	1000 м	2129066, 72
20000-0168	ВВГнг(О)-FRLS 5х50к(О, РЕ)	1000 м	2886447, 46
20000-0169	ВВГнг(О)-FRLS 5х70мм(О, РЕ)	1000 м	3628974, 14
20000-0170	ВВГнг(О)-FRLS 5х95мм(О, РЕ)	1000 м	4801414, 91
20000-0171	ВВГнг(О)-FRLS 5х120мм(О, РЕ)	1000 м	5896982, 84
20000-0172	ВВГнг(О)-FRLS 5х150мм(О, РЕ)	1000 м	7285773, 58
20000-0173	ВВГнг(О)-FRLS 5х185мм(О, РЕ)	1000 м	8846933, 09
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими			
20000-0220	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	140634, 49
20000-0221	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	196818, 97
20000-0222	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	259897, 75
20000-0223	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	335331, 77
20000-0224	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	447930, 60
20000-0225	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	599885, 43
20000-0226	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	744007, 73
20000-0227	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	917776, 99
20000-0228	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	1290965, 45
20000-0229	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1636513, 14
20000-0230	ВВГнг-FRLS 2х1, 5	1000 м	65760, 34
20000-0231	ВВГнг-FRLS 2х2, 5	1000 м	83340, 83
20000-0232	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	102004, 56
20000-0233	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	126189, 37
20000-0234	ВВГнг-FRLS 3х1, 5	1000 м	72836, 71
20000-0235	ВВГнг-FRLS 3х2, 5	1000 м	93756, 39
20000-0236	ВВГнг-FRLS 3х2, 5(Ож)	1000 м	138322, 01
20000-0237	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	132521, 12
20000-0238	ВВГнг-FRLS 3х(Ож)	1000 м	189680, 95
20000-0239	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	175068, 69
20000-0240	ВВГнг-FRLS 3х6(Ож)	1000 м	242533, 09
20000-0241	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	262195, 65
20000-0242	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	403273, 72
20000-0243	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	685566, 24
20000-0244	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	918658, 83
20000-0245	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	1240188, 22
20000-0246	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	1785871, 62
20000-0247	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	2321633, 23
20000-0248	ВВГнг-FRLS 4х1, 5	1000 м	99970, 99
20000-0249	ВВГнг-FRLS 4х2, 5	1000 м	129908, 19
20000-0250	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	176676, 16
20000-0251	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	227205, 61
20000-0252	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	346913, 08
20000-0253	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	497003, 16
20000-0254	ВВГнг-FRLS 4х25	1000 м	802074, 03
20000-0255	ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м	1069866, 46
20000-0256	ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м	1364863, 91
20000-0257	ВВГнг-FRLS 4х70	1000 м	2006758, 10
20000-0258	ВВГнг-FRLS 4х95	1000 м	2552595, 06
20000-0259	ВВГнг-FRLS 4х120	1000 м	3079656, 16
20000-0260	ВВГнг-FRLS 4х150	1000 м	3790345, 33
20000-0261	ВВГнг-FRLS 4х185	1000 м	4277997, 91
20000-0262	ВВГнг-FRLS 4х240	1000 м	5565459, 01
20000-0263	ВВГнг-FRLS 5х1, 5	1000 м	117067, 07
20000-0264	ВВГнг-FRLS 5х2, 5	1000 м	143242, 40
20000-0265	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	227112, 15
20000-0266	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	285890, 34
20000-0267	ВВГнг-FRLS 5х10	1000 м	413154, 51
20000-0268	ВВГнг-FRLS 5х16	1000 м	601710, 41
20000-0269	ВВГнг-FRLS 5х25	1000 м	927052, 79
20000-0270	ВВГнг-FRLS 5х35	1000 м	1310220, 87
20000-0271	ВВГнг-FRLS 5х50	1000 м	1707162, 82
20000-0272	ВВГнг-FRLS 5х70	1000 м	2309776, 75
20000-0273	ВВГнг-FRLS 5х95	1000 м	3081134, 95
20000-0274	ВВГнг-FRLS 5х120	1000 м	3809167, 83
20000-0275	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	3986374, 68
20000-0276	ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	5777589, 97
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низкими			
20000-0320	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	154375, 76
20000-0321	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	248674, 53
20000-0322	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	306238, 76
20000-0323	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	376382, 95
20000-0324	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1, 0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	325120, 27
20000-0325	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1, 0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	520236, 49
20000-0326	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1, 0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1450032, 53
20000-0327	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1, 0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	2079647, 38
20000-0328	ВБшнг-FRLS, напряжение 1, 0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2050634, 61
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий			
20000-0420	ПвПнг(О)-HF 3х2, 5	1000 м	118486, 42
20000-0421	ПвПнг(О)-HF 3х4	1000 м	144540, 05
20000-0422	ПвПнг(О)-HF 3х6	1000 м	176717, 74
20000-0423	ПвПнг(О)-HF 3х10	1000 м	240654, 84
20000-0424	ПвПнг(О)-HF 3х16	1000 м	323495, 87
20000-0425	ПвПнг(О)-HF 3х25	1000 м	581906, 38

210501-0277	ПвЛнг (А) - HF 3x35	1000 и	773147,00
210501-0278	ПвЛнг (А) - HF 3x50	1000 и	1020355,65
210501-0279	ПвЛнг (А) - HF 3x70	1000 и	1228809,88
210501-0280	ПвЛнг (А) - HF 4x2,5	1000 и	124473,25
210501-0281	ПвЛнг (А) - HF 4x4	1000 и	174711,15
210501-0282	ПвЛнг (А) - HF 4x6	1000 и	227210,33
210501-0283	ПвЛнг (А) - HF 4x10	1000 и	321982,93
210501-0284	ПвЛнг (А) - HF 4x16	1000 и	412596,18
210501-0285	ПвЛнг (А) - HF 4x25	1000 и	750025,91
210501-0286	ПвЛнг (А) - HF 4x35	1000 и	837718,73
210501-0287	ПвЛнг (А) - HF 4x50	1000 и	1306426,43
210501-0288	ПвЛнг (А) - HF 4x70	1000 и	1805962,78
210501-0289	ПвЛнг (А) - HF 4x95	1000 и	2416438,18
210501-0290	ПвЛнг (А) - HF 5x2,5	1000 и	163095,84
210501-0291	ПвЛнг (А) - HF 5x4	1000 и	207261,28
210501-0292	ПвЛнг (А) - HF 5x6	1000 и	249439,86
210501-0293	ПвЛнг (А) - HF 5x10	1000 и	419593,48
210501-0294	ПвЛнг (А) - HF 5x16	1000 и	530270,83
210501-0295	ПвЛнг (А) - HF 5x25	1000 и	771477,32
210501-0296	ПвЛнг (А) - HF 5x35	1000 и	1214204,49
210501-0297	ПвЛнг (А) - HF 5x50	1000 и	1618681,48
210501-0298	ПвЛнг (А) - HF 5x70	1000 и	2240189,14
210501-0299	ПвЛнг (А) - HF 5x95	1000 и	3088595,42
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
210501-0300	ВБбШвнг-LS-T 3x4(ож)	1000 и	255768,54
210501-0301	ВБбШвнг-LS-T 4x2,5(ож)	1000 и	219590,46
210501-0302	ВБбШвнг-LS-T 4x6(ож)	1000 и	395712,17
210501-0303	ВБбШвнг-LS-T 4x10(ож)	1000 и	579364,04
210501-0304	ВБбШвнг-LS-T 4x16	1000 и	886390,64
210501-0305	ВБбШвнг-LS-T 4x25	1000 и	1280934,35
210501-0306	ВБбШвнг-LS-T 4x35	1000 и	1692360,48
210501-0307	ВБбШвнг-LS-T 4x50(ож)	1000 и	1977641,14
210501-0308	ВБбШвнг-LS-T 4x70	1000 и	2709317,05
210501-0309	ВБбШвнг-LS-T 4x95	1000 и	3884460,91
210501-0310	ВБбШвнг-LS 4x120	1000 и	3614871,64
210501-0311	ВБбШвнг-LS 4x185	1000 и	5458207,68
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
210501-0312	ВБбШвнг-LS 3x16	1000 и	417193,81
210501-0313	ВБбШвнг-LS 3x25	1000 и	613579,84
210501-0314	ВБбШвнг-LS 4x16	1000 и	637391,95
210501-0315	ВБбШвнг-LS 4x25	1000 и	769541,77
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
210501-0316	ВВГнг(А)-LS 1x60к	1000 и	61763,20
210501-0317	ВВГнг(А)-LS 1x100к	1000 и	86313,32
210501-0318	ВВГнг(А)-LS 1x16к	1000 и	154189,12
210501-0319	ВВГнг(А)-LS 1x25к	1000 и	211311,14
210501-0320	ВВГнг(А)-LS 1x35к	1000 и	294640,35
210501-0321	ВВГнг(А)-LS 1x50к	1000 и	435065,22
210501-0322	ВВГнг(А)-LS 1x70к	1000 и	540073,89
210501-0323	ВВГнг(А)-LS 1x95к	1000 и	706551,24
210501-0324	ВВГнг(А)-LS 1x120к	1000 и	859322,80
210501-0325	ВВГнг(А)-LS 1x150к	1000 и	1058280,38
210501-0326	ВВГнг(А)-LS 1x240к	1000 и	1705772,91
210501-0327	ВВГнг(А)-LS 2x1,50к(СП)	1000 и	58276,01
210501-0328	ВВГнг(А)-LS 2x2,50к(СП)	1000 и	62396,92
210501-0329	ВВГнг(А)-LS 2x40к(СП)	1000 и	112794,39
210501-0330	ВВГнг(А)-LS 2x60к(СП)	1000 и	157757,66
210501-0331	ВВГнг(А)-LS 2x100к(СП)	1000 и	230408,73
210501-0332	ВВГнг(А)-LS 2x16к(СП)	1000 и	380197,32
210501-0333	ВВГнг(А)-LS 2x25к(СП)	1000 и	512631,34
210501-0334	ВВГнг(А)-LS 2x35к(СП)	1000 и	705777,71
210501-0335	ВВГнг(А)-LS 2x50к(СП)	1000 и	955031,91
210501-0336	ВВГнг(А)-LS 2x70к(СП)	1000 и	1003150,24
210501-0337	ВВГнг(А)-LS 2x95к(СП)	1000 и	1465232,66
210501-0338	ВВГнг(А)-LS 2x150к(СП)	1000 и	2440763,69
210501-0339	ВВГнг(А)-LS 3x1,50к	1000 и	79011,20
210501-0340	ВВГнг(А)-LS 3x1,50к(СП, РЕ)	1000 и	79011,20
210501-0341	ВВГнг(А)-LS 3x2,50к	1000 и	104503,29
210501-0342	ВВГнг(А)-LS 3x2,50к(СП, РЕ)	1000 и	104503,29
210501-0343	ВВГнг(А)-LS 3x40к	1000 и	148728,57
210501-0344	ВВГнг(А)-LS 3x60к	1000 и	189057,55
210501-0345	ВВГнг(А)-LS 3x100к	1000 и	291706,66
210501-0346	ВВГнг(А)-LS 3x100к(СП, РЕ)	1000 и	291706,66
210501-0347	ВВГнг(А)-LS 3x16к	1000 и	452016,41
210501-0348	ВВГнг(А)-LS 3x25к	1000 и	689840,71
210501-0349	ВВГнг(А)-LS 3x35к	1000 и	866991,63
210501-0350	ВВГнг(А)-LS 3x50к	1000 и	1286886,50
210501-0351	ВВГнг(А)-LS 3x70к	1000 и	1580024,48
210501-0352	ВВГнг(А)-LS 3x95к	1000 и	2075774,53
210501-0353	ВВГнг(А)-LS 3x120к	1000 и	2566045,71
210501-0354	ВВГнг(А)-LS 3x150к	1000 и	3165150,80
210501-0355	ВВГнг(А)-LS 3x185к	1000 и	4787170,50
210501-0356	ВВГнг(А)-LS 4x1,50к(СП)	1000 и	94918,41
210501-0357	ВВГнг(А)-LS 4x2,50к(СП)	1000 и	127620,95
210501-0358	ВВГнг(А)-LS 4x40к(СП)	1000 и	189583,55
210501-0359	ВВГнг(А)-LS 4x60к(СП)	1000 и	245191,74
210501-0360	ВВГнг(А)-LS 4x100к(СП)	1000 и	369820,56
210501-0361	ВВГнг(А)-LS 4x16к(СП)	1000 и	536294,03
210501-0362	ВВГнг(А)-LS 4x25к(СП)	1000 и	876918,02
210501-0363	ВВГнг(А)-LS 4x35к(СП)	1000 и	1130187,70
210501-0364	ВВГнг(А)-LS 4x50к(СП)	1000 и	1659044,83
210501-0365	ВВГнг(А)-LS 4x70к(СП)	1000 и	2003144,10
210501-0366	ВВГнг(А)-LS 4x95к(СП)	1000 и	2707199,42
210501-0367	ВВГнг(А)-LS 4x120к(СП)	1000 и	3130031,30
210501-0368	ВВГнг(А)-LS 4x150к(СП)	1000 и	3965652,10
210501-0369	ВВГнг(А)-LS 4x185к(СП)	1000 и	4758782,52
210501-0370	ВВГнг(А)-LS 4x240к(СП)	1000 и	7433510,88
210501-0371	ВВГнг(А)-LS 5x1,50к(СП, РЕ)	1000 и	112266,10
210501-0372	ВВГнг(А)-LS 5x2,50к(СП, РЕ)	1000 и	153216,19
210501-0373	ВВГнг(А)-LS 5x40к(СП, РЕ)	1000 и	223560,41
210501-0374	ВВГнг(А)-LS 5x60к(СП, РЕ)	1000 и	297414,74
210501-0375	ВВГнг(А)-LS 5x100к(СП, РЕ)	1000 и	454209,79
210501-0376	ВВГнг(А)-LS 5x16к(СП, РЕ)	1000 и	709667,13
210501-0377	ВВГнг(А)-LS 5x25к(СП, РЕ)	1000 и	1048195,84
210501-0378	ВВГнг(А)-LS 5x35к(СП, РЕ)	1000 и	1388230,35
210501-0379	ВВГнг(А)-LS 5x50к(СП, РЕ)	1000 и	2005744,31
210501-0380	ВВГнг(А)-LS 5x70к(СП, РЕ)	1000 и	2366778,72
210501-0381	ВВГнг(А)-LS 5x95к(СП, РЕ)	1000 и	3240576,26
210501-0382	ВВГнг(А)-LS 5x120к(СП, РЕ)	1000 и	4247144,74

210000-0001	ВВГнг(Ф)-LS 5х150мм ² PE)	1000 и	5390671, 53
210000-0002	ВВГнг(Ф)-LS 5х185мм ² PE)	1000 и	6717551, 23
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, изрки			
210000-0020	ВВГнг-нг 2х1,5	1000 и	62571, 27
210000-0022	ВВГнг-нг 3х1,5	1000 и	76994, 78
210000-0023	ВВГнг-нг 3х4	1000 и	122135, 51
210000-0024	ВВГнг-нг 4х1,5	1000 и	86788, 57
210000-0025	ВВГнг-нг 5х1,5	1000 и	104423, 41
210000-0026	ВВГнг-нг 5х2,5	1000 и	129805, 01
210000-0027	ВВГнг-нг 5х6	1000 и	244789, 67
210000-0028	ВВГнг-нг 5х10	1000 и	358293, 08
210000-0029	ВВГнг-нг 5х16	1000 и	538540, 42
210000-0030	ВВГнг-нг 5х35	1000 и	993258, 69
210000-0031	ВВГнг-нг 5х95	1000 и	2419793, 58
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова			
210000-0040	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 16 ии2	1000 и	96194, 90
210000-0042	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 25 ии2	1000 и	143311, 32
210000-0043	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 35 ии2	1000 и	191841, 44
210000-0044	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 50 ии2	1000 и	296347, 82
210000-0045	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 70 ии2	1000 и	529887, 75
210000-0046	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 120 ии2	1000 и	660408, 29
210000-0047	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 150 ии2	1000 и	812896, 33
210000-0048	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 185 ии2	1000 и	1089980, 73
210000-0049	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 240 ии2	1000 и	1307113, 49
210000-0050	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и	26991, 03
210000-0051	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	38753, 30
210000-0052	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 ии2	1000 и	58070, 95
210000-0053	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 ии2	1000 и	78981, 63
210000-0054	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	122571, 86
210000-0055	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	192746, 13
210000-0056	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 25 ии2	1000 и	300831, 48
210000-0057	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 35 ии2	1000 и	402497, 30
210000-0058	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 50 ии2	1000 и	638432, 22
210000-0059	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 70 ии2	1000 и	850099, 19
210000-0060	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 150 ии2	1000 и	1909025, 19
210000-0061	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и	38561, 26
210000-0062	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	53518, 15
210000-0063	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2 плюс 1х1,5	1000 и	66535, 02
210000-0064	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 ии2	1000 и	81205, 72
210000-0065	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 ии2 плюс 1х2,5	1000 и	99135, 57
210000-0066	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 ии2	1000 и	108372, 09
210000-0067	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 ии2 плюс 1х4	1000 и	135802, 15
210000-0068	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	166248, 16
210000-0069	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2 плюс 1х6	1000 и	141414, 99
210000-0070	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	281336, 78
210000-0071	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 16 ии2 плюс 1х10	1000 и	324374, 83
210000-0072	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	417963, 91
210000-0073	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 25 ии2 плюс 1х16	1000 и	504384, 95
210000-0074	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	664894, 45
210000-0075	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 35 ии2 плюс 1х16	1000 и	654925, 29
210000-0076	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	821754, 46
210000-0077	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1133108, 76
210000-0078	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1527981, 39
210000-0079	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	1901475, 93
210000-0080	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2378628, 05
210000-0081	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	2968806, 04
210000-0082	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	49015, 43
210000-0083	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	68659, 64
210000-0084	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 ии2	1000 и	105602, 28
210000-0085	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 ии2	1000 и	145585, 17
210000-0086	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	226625, 88
210000-0087	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	365933, 05
210000-0088	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 25 ии2	1000 и	549435, 32
210000-0089	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 35 ии2	1000 и	748808, 89
210000-0090	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 50 ии2	1000 и	1076873, 74
210000-0091	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 70 ии2	1000 и	1541649, 38
210000-0092	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 95 ии2	1000 и	2088925, 69
210000-0093	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	70013, 04
210000-0094	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	95498, 26
210000-0095	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 ии2	1000 и	143988, 84
210000-0096	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 ии2	1000 и	202571, 97
210000-0097	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	313988, 90
210000-0098	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	470970, 75
210000-0099	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 25 ии2	1000 и	722519, 19
210000-0100	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 35 ии2	1000 и	968943, 99
210000-0101	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 50 ии2	1000 и	1491430, 84
210000-0102	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 150 ии2	1000 и	4678521, 99
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение изрки			
210000-0103	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 1,5 ии2	1000 и	11204, 42
210000-0104	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 2,5 ии2	1000 и	15569, 35
210000-0105	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 4 ии2	1000 и	23827, 19
210000-0106	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 6 ии2	1000 и	33366, 85
210000-0107	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 10 ии2	1000 и	54580, 63
210000-0108	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 16 ии2	1000 и	85566, 62
210000-0109	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 25 ии2	1000 и	132342, 91
210000-0110	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 35 ии2	1000 и	177734, 40
210000-0111	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 50 ии2	1000 и	248075, 33
210000-0112	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 70 ии2	1000 и	348630, 91
210000-0113	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и	21024, 69
210000-0114	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	31807, 55
210000-0115	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 4 ии2	1000 и	47946, 46
210000-0116	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 6 ии2	1000 и	67381, 07
210000-0117	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	114363, 35
210000-0118	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	183237, 85
210000-0119	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 25 ии2	1000 и	277577, 25
210000-0120	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и	32021, 02
210000-0121	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	50713, 97
210000-0122	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 4 ии2	1000 и	71205, 31
210000-0123	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 6 ии2	1000 и	101107, 95
210000-0124	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	165255, 09
210000-0125	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	273024, 16
210000-0126	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	400141, 31
210000-0127	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	569067, 97
210000-0128	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	42053, 58
210000-0129	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	62283, 34
210000-0130	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	95371, 73
210000-0131	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	127843, 51
210000-0132	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	218621, 13
210000-0133	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	339655, 21

210101-0042	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 и	533589,10
210101-0043	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 и	721181,25
210101-0044	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 и	3949244,89
210101-0045	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	53357,86
210101-0046	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	78488,70
210101-0047	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 и	119605,87
210101-0048	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 и	178087,45
210101-0049	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 и	273695,65
210101-0050	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 и	427394,22
210101-0051	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 и	634986,08
210101-0052	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 и	860463,76
210101-0053	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 и	1136098,13
210101-0054	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 и	4923471,40
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горения, с низкими			
210101-0055	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 и	72667,36
210101-0056	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 и	112229,31
210101-0057	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 и	173133,48
210101-0058	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 и	222096,27
210101-0059	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 и	331016,90
210101-0060	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 и	429645,90
210101-0061	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 и	552054,63
210101-0062	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 и	691883,73
210101-0063	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 и	879558,08
210101-0064	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 и	1059445,45
210101-0065	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 и	1367771,23
210101-0066	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	29299,24
210101-0067	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	43260,52
210101-0068	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 и	64824,84
210101-0069	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 и	89445,64
210101-0070	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 и	148949,97
210101-0071	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 и	229761,78
210101-0072	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	40521,02
210101-0073	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	79712,58
210101-0074	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 и	102089,88
210101-0075	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 и	141877,94
210101-0076	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	228386,10
210101-0077	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	333641,88
210101-0078	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	547965,85
210101-0079	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	682736,75
210101-0080	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	853451,30
210101-0081	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	55741,33
210101-0082	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	81142,11
210101-0083	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 и	122783,45
210101-0084	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 и	172863,36
210101-0085	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 и	280284,96
210101-0086	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 и	436122,34
210101-0087	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 и	692386,27
210101-0088	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 и	925736,83
210101-0089	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 и	1205858,87
210101-0090	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 и	1609693,93
210101-0091	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 и	2235783,14
210101-0092	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 и	2800208,34
210101-0093	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 и	3482762,52
210101-0094	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 и	4281632,10
210101-0095	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 и	5536455,58
210101-0096	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	72244,66
210101-0097	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	104094,01
210101-0098	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 и	157552,30
210101-0099	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 и	220789,15
210101-0100	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 и	347768,64
210101-0101	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 и	559452,31
210101-0102	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 и	742410,94
210101-0103	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 и	1141028,51
210101-0104	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 и	1616505,70
210101-0105	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 и	1897850,42
210101-0106	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 и	2173061,88
210101-0107	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 и	3520933,16
210101-0108	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 и	4379799,54
210101-0109	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 и	5369275,95
210101-0110	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 и	6951788,21
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
210101-0111	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	168142,83
210101-0112	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 и	197238,75
210101-0113	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 и	273278,92
210101-0114	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 и	418528,65
210101-0115	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 и	539112,10
210101-0116	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 и	770552,20
210101-0117	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	181465,23
210101-0118	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 и	209298,54
210101-0119	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	254576,90
210101-0120	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 и	290965,27
210101-0121	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	389630,45
210101-0122	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 и	424771,46
210101-0123	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	567293,56
210101-0124	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 и	652583,53
210101-0125	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	738216,85
210101-0126	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 и	821177,76
210101-0127	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 и	831302,68
210101-0128	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	1018780,97
210101-0129	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 и	1224853,33
210101-0130	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 и	1227639,85
210101-0131	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	1443644,55
210101-0132	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 и	1558200,62
210101-0133	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 и	1585556,07
210101-0134	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	1886304,06
210101-0135	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 и	2075462,83
210101-0136	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 и	2125984,06
210101-0137	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	2323196,17
210101-0138	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	2822900,54
210101-0139	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	3529143,40
210101-0140	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	4632772,21
210101-0141	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 и	158516,31
210101-0142	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	206085,52
210101-0143	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 и	296069,37
210101-0144	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 и	436571,02
210101-0145	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 и	650398,69
210101-0146	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 и	880020,16
210101-0147	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 и	1249494,64
210101-0148	ВБбШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 и	1725638,28

210701-00171	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 и	2380898, 14
210701-00172	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	153912, 80
210701-00173	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 и	231245, 64
210701-00174	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 и	620516, 80
210701-00175	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 и	348093, 07
210701-00176	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 и	1244552, 07
210701-00177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низкими дымо- и газовыделением, бронированный,		
210701-00178	ВБШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	69923, 65
210701-00179	ВБШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	86355, 60
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ ГОСТ 24160-00) СЗ.32.14.110 (мм²)			
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В			
210701-00180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в	1000 и	596263, 48
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
210701-00181	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	278662, 07
210701-00182	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	380018, 38
210701-00183	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	351435, 76
210701-00184	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	483820, 34
210701-00185	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	487683, 35
210701-00186	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	562561, 00
210701-00187	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	789115, 92
210701-00188	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	825529, 29
210701-00189	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	963326, 45
210701-00190	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	1135388, 12
210701-00191	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1372538, 58
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
210701-00192	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	404958, 30
210701-00193	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	442095, 74
210701-00194	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	498782, 28
210701-00195	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	556865, 78
210701-00196	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	646668, 65
210701-00197	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	750565, 66
210701-00198	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	870216, 38
210701-00199	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	1004008, 38
210701-00200	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	1159574, 51
210701-00201	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1351451, 59
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент			
210701-00202	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	310259, 92
210701-00203	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	324489, 43
210701-00204	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	398344, 91
210701-00205	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	417421, 86
210701-00206	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	472721, 79
210701-00207	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	530491, 29
210701-00208	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	589891, 49
210701-00209	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	660608, 16
210701-00210	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	751636, 00
210701-00211	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	874415, 22
210701-00212	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1079046, 58
210701-00213	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	418669, 84
210701-00214	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	454864, 21
210701-00215	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	505443, 54
210701-00216	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	568734, 02
210701-00217	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	668360, 43
210701-00218	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	787202, 88
210701-00219	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	898196, 18
210701-00220	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	10380778, 81
210701-00221	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	1180637, 19
210701-00222	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1397401, 32
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем полиэтиленовых лент			
210701-00223	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	408341, 87
210701-00224	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	451125, 76
210701-00225	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	473759, 04
210701-00226	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	534417, 94
210701-00227	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	620295, 60
210701-00228	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	748292, 24
210701-00229	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	859467, 63
210701-00230	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	995197, 89
210701-00231	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	1158301, 33
210701-00232	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1353614, 44
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздушных линиях с алюминиевыми жилами изрки			
210701-00233	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	245030, 88
210701-00234	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	267444, 42
210701-00235	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	291935, 48
210701-00236	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	323742, 81
210701-00237	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	381756, 67
210701-00238	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	443525, 00
210701-00239	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	534643, 62
210701-00240	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	630571, 21
210701-00241	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	742385, 54
210701-00242	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	862227, 30
210701-00243	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1056621, 30
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
210701-00244	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 и	224918, 77
210701-00245	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 и	267631, 58
210701-00246	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 и	296360, 50
210701-00247	ААБ2лШв 3х95	1000 и	400490, 54
210701-00248	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 и	369593, 44
210701-00249	ААБ2лШв 3х120	1000 и	465307, 69
210701-00250	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 и	434156, 08
210701-00251	ААБ2лШв 3х150	1000 и	536767, 44
210701-00252	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 и	505379, 32
210701-00253	ААБ2лШв 3х185	1000 и	615794, 18
210701-00254	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 и	586832, 35
210701-00255	ААБ2лШв 3х240	1000 и	735771, 34
210701-00256	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 и	703235, 51
210701-00257	ААБлГШ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	282299, 39
210701-00258	ААБлГШ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	380208, 63
210701-00259	ААБлГШ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	344703, 20
210701-00260	ААБлГШ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	395242, 76
210701-00261	ААБлГШ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	467907, 58
210701-00262	ААБлГШ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	555420, 71
210701-00263	ААБлГШ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	660157, 79
210701-00264	ААБлГШ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	773595, 07
210701-00265	ААБлГШ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	891377, 87
210701-00266	ААБлГШ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	1046143, 41
210701-00267	ААБлГШ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1200247, 72
210701-00268	ААГШ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	245997, 35
210701-00269	ААГШ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	268138, 64
210701-00270	ААГШ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	303259, 19
210701-00271	ААГШ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	354706, 37

210701-013	ААГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	426689,11
210701-014	ААГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	511535,80
210701-014	ААГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	612829,23
210701-015	ААГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	725394,43
210701-016	ААГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	835116,47
210701-017	ААГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	984021,52
210701-018	ААГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1119545,08
Кабели силовые из напряжения 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
210701-019	АСБГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	412367,48
210701-020	АСБГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	439984,71
210701-021	АСБГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	479374,42
210701-022	АСБГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	515693,16
210701-023	АСБГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	625053,95
210701-024	АСБГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	731682,31
210701-025	АСБГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	865149,94
210701-026	АСБГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	999989,79
210701-027	АСБГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1157469,43
210701-028	АСБГЧ, е. ч. жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1393769,31
210701-029	АСБЛН, е. ч. жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	438388,79
210701-030	АСБЛН, е. ч. жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	486421,59
210701-031	АСБЛН, е. ч. жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	542210,69
210701-032	АСБЛН, е. ч. жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	627600,29
210701-033	АСБЛН, е. ч. жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	721547,35
210701-034	АСБЛН, е. ч. жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	831100,22
210701-035	АСБЛН, е. ч. жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	962253,21
210701-036	АСБЛН, е. ч. жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	1103991,37
210701-037	АСБЛН, е. ч. жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1281309,93
210701-038	АСБЛН, е. ч. жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1475859,84
210701-039	АСБНУ, е. ч. жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	433241,27
210701-040	АСБНУ, е. ч. жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	481111,60
210701-041	АСБНУ, е. ч. жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	536684,60
210701-042	АСБНУ, е. ч. жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	621735,66
210701-043	АСБНУ, е. ч. жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	713811,07
210701-044	АСБНУ, е. ч. жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	824108,29
210701-045	АСБНУ, е. ч. жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	954558,96
210701-046	АСБНУ, е. ч. жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	1095217,82
210701-047	АСБНУ, е. ч. жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1271159,37
210701-048	АСБНУ, е. ч. жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1464195,39
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами из напряжения 10000 В			
Кабели силовые из напряжения 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
210702-010	АСБУ, е. ч. жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	466807,44
210702-011	АСБУ, е. ч. жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	502913,51
210702-012	АСБУ, е. ч. жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	548574,63
210702-013	АСБУ, е. ч. жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	611063,02
210702-014	АСБУ, е. ч. жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	704377,34
210702-015	АСБУ, е. ч. жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	823647,60
210702-016	АСБУ, е. ч. жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	921740,34
210702-017	АСБУ, е. ч. жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	1050902,62
210702-018	АСБУ, е. ч. жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1200927,29
210702-019	АСБУ, е. ч. жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1413549,42
Кабели силовые из напряжения 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с дачей слоями полиэтиленовых лент			
210702-020	ААБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	415118,46
210702-021	ААБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	439729,32
210702-022	ААБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	473164,13
210702-023	ААБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	520623,34
210702-024	ААБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	591130,28
210702-025	ААБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	682536,30
210702-026	ААБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	765579,01
210702-027	ААБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	869430,25
210702-028	ААБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1001666,02
210702-029	ААБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1187040,31
210702-030	АСБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	490819,60
210702-031	АСБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	520582,61
210702-032	АСБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	575711,76
210702-033	АСБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	639135,61
210702-034	АСБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	740678,78
210702-035	АСБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	866868,23
210702-036	АСБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	970976,21
210702-037	АСБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	1089769,68
210702-038	АСБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1252406,75
210702-039	АСБ2лн, е. ч. жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1589843,21
Кабели силовые из напряжения 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем полиэтиленовых лент			
210702-040	АСБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	474342,03
210702-041	АСБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	510247,14
210702-042	АСБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	557064,11
210702-043	АСБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	619134,97
210702-044	АСБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	721583,55
210702-045	АСБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	850686,55
210702-046	АСБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	958135,05
210702-047	АСБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	1094936,75
210702-048	АСБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1262536,34
210702-049	АСБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1453561,67
Кабели силовые из напряжения 10000 В для прокладки в земле и в воздухе с алюминиевыми жилами изрки			
210702-050	ААШв, е. ч. жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	322849,30
210702-051	ААШв, е. ч. жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	347991,86
210702-052	ААШв, е. ч. жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	374545,82
210702-053	ААШв, е. ч. жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	434545,30
210702-054	ААШв, е. ч. жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	506291,77
210702-055	ААШв, е. ч. жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	605634,56
210702-056	ААШв, е. ч. жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	703984,74
210702-057	ААШв, е. ч. жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	814654,58
210702-058	ААШв, е. ч. жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	986155,69
210702-059	ААШв, е. ч. жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1173354,55
Кабели силовые из напряжения 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
210702-060	ААБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	418062,70
210702-061	ААБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	445842,05
210702-062	ААБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	490435,52
210702-063	ААБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	550970,63
210702-064	ААБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	626918,91
210702-065	ААБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	768438,22
210702-066	ААБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	863973,69
210702-067	ААБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	990034,72
210702-068	ААБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1153750,00
210702-069	ААБЛУ, е. ч. жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1368173,82
Кабели силовые из напряжения 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
210702-070	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 и	276760,49
210702-071	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 и	304226,44
210702-072	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 и	344030,35
210702-073	ААБ2лШв 3х95	1000 и	433028,78

2ШПР2-018	АВ62лШв 3х95(ож)	1000 и	413762, 51
2ШПР2-019	АВ62лШв 3х120	1000 и	499289, 96
2ШПР2-020	АВ62лШв 3х120(ож)	1000 и	492756, 19
2ШПР2-021	АВ62лШв 3х150	1000 и	578586, 50
2ШПР2-022	АВ62лШв 3х150(ож)	1000 и	556526, 58
2ШПР2-023	АВ62лШв 3х185(ож)	1000 и	673880, 78
2ШПР2-024	АВ62лШв 3х240	1000 и	819838, 40
2ШПР2-025	АВ62лШв 3х240(ож)	1000 и	783778, 16
2ШПР2-026	АВ6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 16 ии2	1000 и	360416, 73
2ШПР2-027	АВ6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 25 ии2	1000 и	431233, 09
2ШПР2-028	АВ6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 35 ии2	1000 и	459191, 32
2ШПР2-029	АВ6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 50 ии2	1000 и	524932, 19
2ШПР2-030	АВ6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 70 ии2	1000 и	535193, 20
2ШПР2-031	АВ6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 95 ии2	1000 и	621687, 58
2ШПР2-032	АВ6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 120 ии2	1000 и	724913, 12
2ШПР2-033	АВ6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 150 ии2	1000 и	845675, 44
2ШПР2-034	АВ6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 185 ии2	1000 и	881893, 57
2ШПР2-035	АВ6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 240 ии2	1000 и	1169653, 77
2ШПР2-036	АВГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 16 ии2	1000 и	294021, 52
2ШПР2-037	АВГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 25 ии2	1000 и	357860, 08
2ШПР2-038	АВГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 35 ии2	1000 и	379729, 76
2ШПР2-039	АВГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 50 ии2	1000 и	428039, 28
2ШПР2-040	АВГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 70 ии2	1000 и	437856, 92
2ШПР2-041	АВГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 95 ии2	1000 и	508663, 99
2ШПР2-042	АВГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 120 ии2	1000 и	536401, 75
2ШПР2-043	АВГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 150 ии2	1000 и	638481, 32
2ШПР2-044	АВГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 185 ии2	1000 и	811255, 08
2ШПР2-045	АВГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 240 ии2	1000 и	965420, 14
Кабели силовые из напряжения 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
2ШПР2-046	АС6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 16 ии2	1000 и	440537, 22
2ШПР2-047	АС6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 25 ии2	1000 и	540570, 09
2ШПР2-048	АС6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 35 ии2	1000 и	565036, 55
2ШПР2-049	АС6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 50 ии2	1000 и	650443, 40
2ШПР2-050	АС6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 70 ии2	1000 и	687599, 19
2ШПР2-051	АС6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 95 ии2	1000 и	819478, 57
2ШПР2-052	АС6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 120 ии2	1000 и	941338, 70
2ШПР2-053	АС6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 150 ии2	1000 и	1124092, 10
2ШПР2-054	АС6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 185 ии2	1000 и	1326115, 34
2ШПР2-055	АС6лГУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 240 ии2	1000 и	1584512, 89
2ШПР2-056	АС6лнУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 16 ии2	1000 и	469136, 05
2ШПР2-057	АС6лнУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 25 ии2	1000 и	605071, 02
2ШПР2-058	АС6лнУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 35 ии2	1000 и	640737, 04
2ШПР2-059	АС6лнУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 50 ии2	1000 и	748747, 00
2ШПР2-060	АС6лнУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 70 ии2	1000 и	730107, 80
2ШПР2-061	АС6лнУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 95 ии2	1000 и	868342, 73
2ШПР2-062	АС6лнУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 120 ии2	1000 и	1028943, 54
2ШПР2-063	АС6лнУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 150 ии2	1000 и	1218135, 17
2ШПР2-064	АС6лнУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 185 ии2	1000 и	1397684, 60
2ШПР2-065	АС6лнУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 240 ии2	1000 и	1664309, 43
2ШПР2-066	АС6нУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 16 ии2	1000 и	461145, 21
2ШПР2-067	АС6нУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 25 ии2	1000 и	535079, 30
2ШПР2-068	АС6нУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 35 ии2	1000 и	630094, 42
2ШПР2-069	АС6нУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 50 ии2	1000 и	736381, 98
2ШПР2-070	АС6нУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 70 ии2	1000 и	717771, 43
2ШПР2-071	АС6нУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 95 ии2	1000 и	853651, 39
2ШПР2-072	АС6нУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 120 ии2	1000 и	1011770, 03
2ШПР2-073	АС6нУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 150 ии2	1000 и	1197990, 16
2ШПР2-074	АС6нУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 185 ии2	1000 и	1380901, 88
2ШПР2-075	АС6нУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 240 ии2	1000 и	1636918, 44
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из этилового полиэтилена изрки			
2ШПР2-076	АП6лГ, е. ч. каб. жил - 1 и сеч. жил 95/25 ии2	1000 и	468896, 29
2ШПР2-077	АП6лГ, е. ч. каб. жил - 1 и сеч. жил 120/35 ии2	1000 и	568837, 75
2ШПР2-078	АП6лГ, е. ч. каб. жил - 1 и сеч. жил 150/25 ии2	1000 и	557293, 17
2ШПР2-079	АП6лГ, е. ч. каб. жил - 1 и сеч. жил 150/35 ии2	1000 и	620728, 10
2ШПР2-080	АП6лГ, е. ч. каб. жил - 1 и сеч. жил 150/50 ии2	1000 и	736057, 23
2ШПР2-081	АП6лГ, е. ч. каб. жил - 1 и сеч. жил 180/50 ии2	1000 и	778339, 07
2ШПР2-082	АП6лГ, е. ч. каб. жил - 1 и сеч. жил 185/35 ии2	1000 и	663003, 77
2ШПР2-083	АП6лГ, е. ч. каб. жил - 1 и сеч. жил 240/50 ии2	1000 и	834045, 18
2ШПР2-084	АП6лГ, е. ч. каб. жил - 1 и сеч. жил 300/50 ии2	1000 и	833612, 70
2ШПР2-085	АП6лГ, е. ч. каб. жил - 1 и сеч. жил 400/35 ии2	1000 и	880120, 60
2ШПР2-086	АП6лГ, е. ч. каб. жил - 1 и сеч. жил 400/70 ии2	1000 и	1136093, 30
2ШПР2-087	АП6лГ, е. ч. каб. жил - 1 и сеч. жил 500/70 ии2	1000 и	1247209, 45
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые из напряжения 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из этилового полиэтилена изрки			
2ШПР3-0101	АПв6П, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 50 ии2	1000 и	1086855, 01
2ШПР3-0102	АПв6П, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 70 ии2	1000 и	1229173, 84
2ШПР3-0103	АПв6П, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 95 ии2	1000 и	1394841, 94
2ШПР3-0104	АПв6П, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 120 ии2	1000 и	1505559, 60
2ШПР3-0105	АПв6П, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 150 ии2	1000 и	1819761, 38
2ШПР3-0106	АПв6П, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 185 ии2	1000 и	1983858, 35
2ШПР3-0107	АПв6П, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 240 ии2	1000 и	2268049, 08
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые из напряжения 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
2ШПР4-0101	СБв, е. ч. каб. жил 3 и сеч. жил 10 ии2	1000 и	564660, 81
2ШПР4-0102	СБв, е. ч. каб. жил 3 и сеч. жил 16 ии2	1000 и	642191, 77
2ШПР4-0103	СБв, е. ч. каб. жил 3 и сеч. жил 25 ии2	1000 и	835196, 43
2ШПР4-0104	СБв, е. ч. каб. жил 3 и сеч. жил 35 ии2	1000 и	1057750, 21
2ШПР4-0105	СБв, е. ч. каб. жил 3 и сеч. жил 50 ии2	1000 и	1302508, 74
2ШПР4-0106	СБв, е. ч. каб. жил 3 и сеч. жил 70 ии2	1000 и	1703713, 86
2ШПР4-0107	СБв, е. ч. каб. жил 3 и сеч. жил 95 ии2	1000 и	2208662, 30
2ШПР4-0108	СБв, е. ч. каб. жил 3 и сеч. жил 120 ии2	1000 и	2764829, 38
2ШПР4-0109	СБв, е. ч. каб. жил 3 и сеч. жил 150 ии2	1000 и	3249206, 85
2ШПР4-0110	СБв, е. ч. каб. жил 3 и сеч. жил 185 ии2	1000 и	3966576, 87
2ШПР4-0111	СБв, е. ч. каб. жил 3 и сеч. жил 240 ии2	1000 и	4879198, 17
Кабели силовые из напряжения 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент изрки			
2ШПР4-0112	СБ2лУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 10 ии2	1000 и	622653, 44
2ШПР4-0113	СБ2лУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 16 ии2	1000 и	724492, 98
2ШПР4-0114	СБ2лУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 25 ии2	1000 и	922392, 83
2ШПР4-0115	СБ2лУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 35 ии2	1000 и	1122633, 60
2ШПР4-0116	СБ2лУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 50 ии2	1000 и	1399907, 91
2ШПР4-0117	СБ2лУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 70 ии2	1000 и	1758249, 33
2ШПР4-0118	СБ2лУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 95 ии2	1000 и	2210536, 44
2ШПР4-0119	СБ2лУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 120 ии2	1000 и	2623165, 88
2ШПР4-0120	СБ2лУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 150 ии2	1000 и	3102795, 50
2ШПР4-0121	СБ2лУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 185 ии2	1000 и	3674785, 53
2ШПР4-0122	СБ2лУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 240 ии2	1000 и	4546199, 06
Кабели силовые из напряжения 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем полиэтиленовых лент изрки			
2ШПР4-0123	СБлУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 10 ии2	1000 и	602102, 59
2ШПР4-0124	СБлУ, е. ч. каб. жил - 3 и сеч. жил 16 ии2	1000 и	697272, 98

210701-01013	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	894854,58
210701-01014	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1101057,27
210701-01015	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1357418,88
210701-01016	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1746343,16
210701-01017	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2209176,22
210701-01018	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2670758,65
210701-01019	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3173208,22
210701-01020	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3812941,19
210701-01021	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4687737,62
Кабели силовые из напряжении 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
210701-01022	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	621875,63
210701-01023	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	658770,84
210701-01024	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	821325,16
210701-01025	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1029716,89
210701-01026	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1317374,76
210701-01027	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1673956,52
210701-01028	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2118583,87
210701-01029	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2552000,10
210701-01030	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3038947,64
210701-01031	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3655752,63
210701-01032	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4380323,86
210701-01033	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	469517,99
210701-01034	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	513937,97
210701-01035	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	661151,78
210701-01036	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	867002,37
210701-01037	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1133763,57
210701-01038	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1457870,94
210701-01039	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1882348,28
210701-01040	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2350287,55
210701-01041	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2740118,50
210701-01042	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3335022,08
210701-01043	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3993568,69
210701-01044	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	612586,75
210701-01045	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	687272,29
210701-01046	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	848756,43
210701-01047	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1050096,35
210701-01048	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1340433,76
210701-01049	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1705081,26
210701-01050	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2143557,51
210701-01051	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2588538,48
210701-01052	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3079472,62
210701-01053	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3701511,26
210701-01054	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4425033,27
210701-01055	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	547126,19
210701-01056	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	611217,99
210701-01057	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	755604,49
210701-01058	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	945547,87
210701-01059	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1202052,63
210701-01060	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1520921,07
210701-01061	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1912890,94
210701-01062	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2310481,79
210701-01063	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2748678,92
210701-01064	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3303769,63
210701-01065	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3950448,52
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые из напряжении 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с дачия бляями полиэтиленовых лент изрки			
210701-01066	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	932874,35
210701-01067	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1151102,29
210701-01068	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1302205,48
210701-01069	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1531728,56
210701-01070	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1969492,42
210701-01071	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2425394,26
210701-01072	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2846045,31
210701-01073	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3365583,25
210701-01074	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3975705,70
210701-01075	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4879975,73
Кабели силовые из напряжении 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
210701-01076	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	943929,07
210701-01077	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1153367,84
210701-01078	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1321192,34
210701-01079	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1601586,72
210701-01080	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1982945,53
210701-01081	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2554373,81
210701-01082	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2950040,32
210701-01083	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3457231,84
210701-01084	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	4294223,45
210701-01085	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	5235565,24
Кабели силовые из напряжении 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем полиэтиленовых лент изрки			
210701-01086	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	890049,55
210701-01087	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1088489,84
210701-01088	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1254132,86
210701-01089	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1508689,62
210701-01090	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1914917,44
210701-01091	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2405722,33
210701-01092	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2847725,98
210701-01093	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3254143,78
210701-01094	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	4047145,02
210701-01095	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4931971,80
Кабели силовые из напряжении 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
210701-01096	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	844558,50
210701-01097	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1018215,43
210701-01098	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1245518,42
210701-01099	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1521037,73
210701-01100	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1896464,83
210701-01101	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2338870,37
210701-01102	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2756416,61
210701-01103	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3260949,00
210701-01104	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3881030,62
210701-01105	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4778353,86
210701-01106	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	723119,60
210701-01107	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	914541,10
210701-01108	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1033900,29
210701-01109	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1324721,26
210701-01110	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1636537,36
210701-01111	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2075131,75
210701-01112	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2592653,40
210701-01113	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2847107,72
210701-01114	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3597728,76
210701-01115	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4433022,16

210705-0101	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	916849, 07
210705-0102	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1195438, 30
210705-0103	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1301069, 61
210705-0104	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1554534, 06
210705-0105	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1951163, 89
210705-0106	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2395720, 08
210705-0107	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2826311, 92
210705-0108	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3342154, 60
210705-0109	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3983463, 10
210705-0110	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4854688, 60
210705-0111	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	823389, 76
210705-0112	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1077074, 28
210705-0113	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1181362, 13
210705-0114	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1412218, 95
210705-0115	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1770161, 52
210705-0116	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2174946, 78
210705-0117	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2564844, 73
210705-0118	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3038128, 05
210705-0119	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3611388, 08
210705-0120	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4412461, 23
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
210705-0121	ПВнг (А)-LS 1x120	1000 и	1479556, 30
210705-0122	ПВнг (А)-LS 1x150	1000 и	1727832, 86
210705-0123	ПВнг (А)-LS 1x185	1000 и	1797436, 14
210705-0124	ПВнг (А)-LS 1x500	1000 и	4146376, 57
210705-0125	ПВнг (А)-LS 3x120	1000 и	3687648, 00
210705-0126	ПВнг (А)-LS 3x150	1000 и	4080704, 28
210705-0127	ПВнг (А)-LS 3x185	1000 и	4665015, 52
210705-0128	ПВнг (А)-LS 3x240	1000 и	5598018, 38
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В			
Кабель силовой на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из этиленового полиэтилена изрки			
210705-0129	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	2733315, 30
210705-0130	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	3442452, 18
210705-0131	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	3299017, 85
210705-0132	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	5894140, 68
210705-0133	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	6977688, 97
210705-0134	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	8392943, 09
210705-0135	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	10491825, 25
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроли, сигнализации С27.32.13.140 ГОСТ 21355-2012			
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации ГОСТ 21355-2012			
210801-0101	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации изрки СРР САР 4х0,22	1000 и	12537, 48
210801-0102	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации изрки СРР САР 4/14х0,5	1000 и	32389, 64
Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
210801-0103	КСВВ 2х0,40	1000 и	3265, 80
210801-0104	КСВВ 2х0,50	1000 и	4556, 05
210801-0105	КСВВ 2х0,80	1000 и	11614, 03
210801-0106	КСВВ 4х0,50	1000 и	8777, 80
210801-0107	КСВВ 4х0,80	1000 и	23415, 33
210801-0108	КСВВ 2х0,40	1000 и	2816, 46
210801-0109	КСВВ 2х0,80	1000 и	9586, 31
210801-0110	КСВВ 2х0,50	1000 и	3655, 71
210801-0111	КСВВ 4х0,50	1000 и	7560, 68
210801-0112	КСВВ 4х0,80	1000 и	19251, 22
Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
210801-0113	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 и	5979, 67
210801-0114	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 и	10666, 69
Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
210801-0115	КСВВВ 2х0,50	1000 и	7222, 43
210801-0116	КСВВВ 2х0,80	1000 и	12708, 81
210801-0117	КСВВВ 4х0,50	1000 и	10624, 29
210801-0118	КСВВВ 4х0,80	1000 и	24060, 79
Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
210801-0119	КСВВВнг-LS 2х0,4	1000 и	6632, 22
210801-0120	КСВВВнг-LS 2х0,5	1000 и	10225, 98
210801-0121	КСВВВнг-LS 4х0,4	1000 и	9162, 52
210801-0122	КСВВВнг-LS 4х0,5	1000 и	15469, 94
Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
210801-0123	КСРВВ 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 и	17849, 63
210801-0124	КСРВВ 1x2x0,50	1000 и	3483, 94
210801-0125	КСРВВ 2х0,50	1000 и	8795, 81
210801-0126	КСРВВ 2x2x0,50	1000 и	17054, 66
210801-0127	КСРВВ 4х0,50	1000 и	13848, 56
210801-0128	КСРВВ 4x2x0,50	1000 и	31867, 14
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, изрки			
210801-0129	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 и	39423, 66
210801-0130	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 и	50914, 30
210801-0131	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 и	64287, 77
210801-0132	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 и	69661, 23
210801-0133	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 и	96804, 67
210801-0134	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 и	121719, 21
210801-0135	КПКВнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 и	53367, 82
210801-0136	КПКВнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 и	77398, 81
210801-0137	КПКВВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 и	42929, 18
210801-0138	КПКВВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 и	54567, 66
210801-0139	КПКВВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 и	68825, 92
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
210801-0140	КПСВВ 1x2x0,5	1000 и	13916, 66
210801-0141	КПСВВ 1x2x0,75	1000 и	20091, 60
210801-0142	КПСВВ 1x2x1,0	1000 и	24327, 56
210801-0143	КПСВВ 2x2x0,75	1000 и	36868, 55
210801-0144	КПСВВ 2x2x1,0	1000 и	48297, 72
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
210801-0145	КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 и	18444, 20
210801-0146	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 и	25822, 35
210801-0147	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 и	30871, 91
210801-0148	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 и	34431, 36
210801-0149	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 и	47170, 86
210801-0150	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 и	63273, 63
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
210801-0151	КПСВВВ 1x2x0,5	1000 и	20652, 67
210801-0152	КПСВВВ 1x2x0,75	1000 и	27267, 21
210801-0153	КПСВВВ 1x2x1,0	1000 и	32799, 95
210801-0154	КПСВВВ 2x2x0,5	1000 и	35094, 18
210801-0155	КПСВВВ 2x2x0,75	1000 и	47188, 75
210801-0156	КПСВВВ 2x2x1,0	1000 и	59645, 45
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
210801-0157	КПСВВВнг-LS 1x2x0,5	1000 и	22611, 29
210801-0158	КПСВВВнг-LS 1x2x0,75	1000 и	29119, 93
210801-0159	КПСВВВнг-LS 1x2x1,0	1000 и	34414, 99

210101-001	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 и	37573,27
210101-005	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 и	50716,64
210101-006	КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 и	66375,06
Кабель парной скрутки для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой			
210101-010	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 и	20263,24
210101-022	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 и	37710,53
Кабель парной скрутки огнестойкий для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из			
210101-013	КПСнг(СВ)-FRHF 1х2х0,5	1000 и	28353,59
210101-017	КПСнг(СВ)-FRHF 1х2х0,75	1000 и	34780,19
210101-019	КПСнг(СВ)-FRHF 1х2х1,0	1000 и	41109,38
210101-014	КПСнг(СВ)-FRHF 2х2х0,5	1000 и	49038,35
210101-018	КПСнг(СВ)-FRHF 2х2х0,75	1000 и	63463,82
210101-015	КПСнг(СВ)-FRHF 2х2х1,0	1000 и	78681,16
Кабель парной скрутки огнестойкий для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из			
210101-014	КПСнг(СВ)-FRHF 1х2х0,5	1000 и	29150,04
210101-017	КПСнг(СВ)-FRHF 1х2х0,75	1000 и	36852,11
210101-019	КПСнг(СВ)-FRHF 1х2х1,0	1000 и	44884,21
210101-014	КПСнг(СВ)-FRHF 2х2х0,5	1000 и	53152,38
210101-018	КПСнг(СВ)-FRHF 2х2х0,75	1000 и	68076,35
210101-015	КПСнг(СВ)-FRHF 2х2х1,0	1000 и	83910,21
Кабель парной скрутки огнестойкий для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из			
210101-019	КПСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 и	28371,93
210101-022	КПСнг-FRLS 1х2х1	1000 и	35152,64
210101-023	КПСнг-FRLS 2х2х0,5	1000 и	39887,78
210101-024	КПСнг-FRLS 2х2х0,75	1000 и	54950,41
210101-018	КПСнг-FRLS 2х2х1,0	1000 и	68682,56
210101-025	КПСнг-FRLS 1х2х0,5	1000 и	38773,98
210101-027	КПСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 и	46268,54
210101-028	КПСнг-FRLS 1х2х1,0	1000 и	54875,92
210101-024	КПСнг-FRLS 2х2х0,5	1000 и	73577,01
210101-028	КПСнг-FRLS 2х2х0,75	1000 и	88450,54
210101-025	КПСнг-FRLS 2х2х1,0	1000 и	105527,80
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ			
210101-020	КПСВВнг(СВ)-LS 2х2х1,0	1000 и	50885,65
210101-022	КПСВВнг(СВ)-LS 2х2х1,5	1000 и	71519,99
210101-023	КПСВВнг(СВ)-LS 2х2х2,5	1000 и	106654,28
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101-014	КПСнг(СВ)-FRLS 1х2х0,5	1000 и	23765,51
210101-017	КПСнг(СВ)-FRLS 1х2х1,0	1000 и	34038,74
210101-018	КПСнг(СВ)-FRLS 1х2х1,5	1000 и	46058,82
210101-014	КПСнг(СВ)-FRLS 1х2х2,5	1000 и	67887,26
210101-018	КПСнг(СВ)-FRLS 2х2х1,0	1000 и	66686,07
210101-025	КПСнг(СВ)-FRLS 2х2х1,5	1000 и	88707,25
210101-028	КПСнг(СВ)-FRLS 2х2х2,5	1000 и	132353,81
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101-022	КСнг(СВ)-FRLS 2х2х0,98	1000 и	150044,69
210101-022	КСнг(СВ)-FRLS 4х2х0,98	1000 и	262111,50
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101-023	КСБнг(СВ)-FRLS 2х2х0,98	1000 и	344648,63
210101-022	КСБнг(СВ)-FRLS 2х2х1,13	1000 и	378843,60
210101-023	КСБнг(СВ)-FRLS 2х2х1,78	1000 и	550260,31
210101-024	КСБнг(СВ)-FRLS 4х2х0,98	1000 и	480526,94
210101-023	КСБнг(СВ)-FRLS 4х2х1,13	1000 и	546837,57
210101-023	КСБнг(СВ)-FRLS 4х2х1,78	1000 и	844711,95
210101-027	КСБнг(СВ)-FRLS 8х2х0,98	1000 и	839657,68
210101-027	КСБнг(СВ)-FRLS 16х2х0,98	1000 и	1557988,78
Группа 21.1.09.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленпропиленового полиэтилена, изрки			
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленпропиленового полиэтилена, изрки			
210102-001	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	69694,46
210102-012	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 и	74394,08
210102-013	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	84686,04
210102-014	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	111791,66
210102-015	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 и	125751,87
210102-016	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 и	148427,18
210102-017	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 и	178686,52
210102-018	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 и	214455,68
210102-019	АКПВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	79436,35
210102-010	АКПВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	98681,77
210102-011	АКПВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	123997,39
210102-012	АКПВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	89081,98
210102-013	АКПВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	112201,92
210102-014	АКПВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	149224,78
210102-015	АКПВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	98928,16
210102-016	АКПВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	131041,67
210102-017	АКПВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	170316,35
210102-018	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	50002,11
210102-019	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 и	53501,90
210102-020	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	62458,80
210102-021	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	86880,57
210102-022	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 и	98679,48
210102-023	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 и	117506,62
210102-024	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 и	144262,73
210102-025	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 и	176645,55
210102-026	АКПВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	57328,30
210102-027	АКПВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	75108,02
210102-028	АКПВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	94951,64
210102-029	АКПВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	66488,03
210102-030	АКПВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	85587,92
210102-031	АКПВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	116063,58
210102-032	АКПВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	93318,63
210102-033	АКПВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	124650,59
210102-034	АКПВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	163325,93
210102-035	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	22206,61
210102-036	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 и	23772,00
210102-037	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	30433,53
210102-038	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	45029,74
210102-039	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 и	55529,13
210102-040	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 и	71781,27
210102-041	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 и	92229,96
210102-042	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 и	113104,95
210102-043	АКПВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	27560,58
210102-044	АКПВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	39105,08
210102-045	АКПВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	54662,77
210102-046	АКПВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	33752,25
210102-047	АКПВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	49101,38
210102-048	АКПВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	73751,19
210102-049	АКПВБ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	50107,54
210102-050	АКПВБ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	73974,65
210102-051	АКПВБ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	100650,55

Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, изрки				
210002-0101	АКВВБ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 4	1000 и	88916,96	
210002-0102	АКВВБ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 5	1000 и	95337,82	
210002-0103	АКВВБ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 7	1000 и	110848,62	
210002-0104	АКВВБ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 10	1000 и	138758,63	
210002-0105	АКВВБ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 14	1000 и	159326,99	
210002-0106	АКВВБ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 19	1000 и	198421,26	
210002-0107	АКВВБ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 27	1000 и	237563,82	
210002-0108	АКВВБ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 37	1000 и	295334,81	
210002-0109	АКВВБГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 4	1000 и	63873,23	
210002-0110	АКВВБГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 5	1000 и	76247,12	
210002-0111	АКВВБГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 7	1000 и	89330,08	
210002-0112	АКВВБГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 10	1000 и	118785,53	
210002-0113	АКВВБГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 14	1000 и	148091,48	
210002-0114	АКВВБГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 19	1000 и	169419,86	
210002-0115	АКВВБГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 27	1000 и	215872,24	
210002-0116	АКВВБГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 37	1000 и	271185,78	
210002-0117	АКВВГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 4	1000 и	33895,61	
210002-0118	АКВВГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 5	1000 и	39878,72	
210002-0119	АКВВГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 7	1000 и	48977,61	
210002-0120	АКВВГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 10	1000 и	67897,69	
210002-0121	АКВВГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 14	1000 и	85514,57	
210002-0122	АКВВГ, сечением 2,5 мм ² и в числе жил - 19	1000 и	111389,21	
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами ГОСТ 26411-05				
210003-0101	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не	1000 и	162788,44	
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не				
210003-0102	КП0П3нг(СД)-FRHF 4x1	1000 и	688655,76	
210003-0103	КП0П3нг(СД)-FRHF 4x1,5	1000 и	786367,88	
210003-0104	КП0П3нг(СД)-FRHF 4x2,5	1000 и	998453,86	
210003-0105	КП0П3нг(СД)-FRHF 4x4	1000 и	1816593,42	
210003-0106	КП0П3нг(СД)-FRHF 5x1	1000 и	822540,68	
210003-0107	КП0П3нг(СД)-FRHF 5x1,5	1000 и	848833,71	
210003-0108	КП0П3нг(СД)-FRHF 5x2,5	1000 и	1151875,18	
210003-0109	КП0П3нг(СД)-FRHF 7x1	1000 и	1833588,14	
210003-0110	КП0П3нг(СД)-FRHF 7x1,5	1000 и	1863754,68	
210003-0111	КП0П3нг(СД)-FRHF 7x2,5	1000 и	1515584,28	
210003-0112	КП0П3нг(СД)-FRHF 7x4	1000 и	1644311,89	
210003-0113	КП0П3нг(СД)-FRHF 7x6	1000 и	2137684,28	
210003-0114	КП0П3нг(СД)-FRHF 10x1	1000 и	1388891,56	
210003-0115	КП0П3нг(СД)-FRHF 14x1	1000 и	1794819,36	
210003-0116	КП0П3нг(СД)-FRHF 14x2,5	1000 и	2715882,32	
210003-0117	КП0П3нг(СД)-FRHF 27x1	1000 и	3387684,26	
210003-0118	КП0П3нг(СД)-FRHF 4x1,5	1000 и	845338,52	
210003-0119	КП0П3нг(СД)-FRHF 5x1,5	1000 и	1278940,33	
210003-0120	КП0П3нг(СД)-FRHF 7x1,5	1000 и	1965133,42	
210003-0121	КП0П3нг(СД)-FRHF 7x4	1000 и	2889475,59	
210003-0122	КП0П3нг(СД)-FRHF 7x6	1000 и	2545828,59	
210003-0123	КП0П3нг(СД)-FRHF 10x1,5	1000 и	2845387,77	
210003-0124	КП0П3нг(СД)-FRHF 10x4	1000 и	2118588,88	
210003-0125	КП0П3нг(СД)-FRHF 14x1,5	1000 и	2188598,78	
210003-0126	КП0П3нг(СД)-FRHF 14x2,5	1000 и	2999471,85	
210003-0127	КП0П3нг(СД)-FRHF 27x1,5	1000 и	3933585,57	
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие				
210003-0128	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, в числе жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 и	131554,36	
210003-0129	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, в числе жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	147835,85	
210003-0130	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, в числе жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 и	216787,62	
210003-0131	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, в числе жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	263358,95	
210003-0132	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, в числе жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	488933,85	
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не				
210003-0133	КВВГнг(СД)-FRLS 4x1	1000 и	115518,25	
210003-0134	КВВГнг(СД)-FRLS 4x1,5	1000 и	139656,97	
210003-0135	КВВГнг(СД)-FRLS 4x2,5	1000 и	153333,84	
210003-0136	КВВГнг(СД)-FRLS 4x4	1000 и	186187,88	
210003-0137	КВВГнг(СД)-FRLS 4x6	1000 и	272156,49	
210003-0138	КВВГнг(СД)-FRLS 5x1	1000 и	124945,84	
210003-0139	КВВГнг(СД)-FRLS 5x1,5	1000 и	158327,72	
210003-0140	КВВГнг(СД)-FRLS 5x2,5	1000 и	176279,11	
210003-0141	КВВГнг(СД)-FRLS 7x1,5	1000 и	181897,39	
210003-0142	КВВГнг(СД)-FRLS 7x2,5	1000 и	234122,47	
210003-0143	КВВГнг(СД)-FRLS 7x4	1000 и	318796,88	
210003-0144	КВВГнг(СД)-FRLS 10x1	1000 и	234135,32	
210003-0145	КВВГнг(СД)-FRLS 10x1,5	1000 и	266385,83	
210003-0146	КВВГнг(СД)-FRLS 10x2,5	1000 и	328928,81	
210003-0147	КВВГнг(СД)-FRLS 10x4	1000 и	437962,79	
210003-0148	КВВГнг(СД)-FRLS 10x6	1000 и	595982,21	
210003-0149	КВВГнг(СД)-FRLS 14x1	1000 и	383453,32	
210003-0150	КВВГнг(СД)-FRLS 14x1,5	1000 и	338489,75	
210003-0151	КВВГнг(СД)-FRLS 14x2,5	1000 и	435331,74	
210003-0152	КВВГнг(СД)-FRLS 19x1,5	1000 и	479658,84	
210003-0153	КВВГнг(СД)-FRLS 19x2,5	1000 и	544893,38	
210003-0154	КВВГнг(СД)-FRLS 27x1,5	1000 и	598736,46	
210003-0155	КВВГнг(СД)-FRLS 27x2,5	1000 и	779635,96	
210003-0156	КВВГнг(СД)-FRLS 37x1	1000 и	668344,23	
210003-0157	КВВГнг(СД)-FRLS 37x1,5	1000 и	882788,72	
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не				
210003-0158	КВВГ3нг(СД)-FRLS 4x1	1000 и	133329,83	
210003-0159	КВВГ3нг(СД)-FRLS 4x1,5	1000 и	135788,28	
210003-0160	КВВГ3нг(СД)-FRLS 4x2,5	1000 и	156219,78	
210003-0161	КВВГ3нг(СД)-FRLS 4x4	1000 и	215841,27	
210003-0162	КВВГ3нг(СД)-FRLS 4x6	1000 и	297742,49	
210003-0163	КВВГ3нг(СД)-FRLS 5x1	1000 и	165793,22	
210003-0164	КВВГ3нг(СД)-FRLS 5x1,5	1000 и	186922,68	
210003-0165	КВВГ3нг(СД)-FRLS 5x2,5	1000 и	187194,28	
210003-0166	КВВГ3нг(СД)-FRLS 7x1,5	1000 и	181187,83	
210003-0167	КВВГ3нг(СД)-FRLS 7x2,5	1000 и	387432,81	
210003-0168	КВВГ3нг(СД)-FRLS 7x4	1000 и	413486,61	
210003-0169	КВВГ3нг(СД)-FRLS 10x1	1000 и	382377,93	
210003-0170	КВВГ3нг(СД)-FRLS 10x1,5	1000 и	331564,65	
210003-0171	КВВГ3нг(СД)-FRLS 10x2,5	1000 и	415849,78	
210003-0172	КВВГ3нг(СД)-FRLS 10x4	1000 и	569414,15	
210003-0173	КВВГ3нг(СД)-FRLS 10x6	1000 и	632368,82	
210003-0174	КВВГ3нг(СД)-FRLS 14x1	1000 и	359481,48	
210003-0175	КВВГ3нг(СД)-FRLS 14x1,5	1000 и	448958,94	
210003-0176	КВВГ3нг(СД)-FRLS 14x2,5	1000 и	551991,97	
210003-0177	КВВГ3нг(СД)-FRLS 19x1,5	1000 и	587848,21	
210003-0178	КВВГ3нг(СД)-FRLS 19x2,5	1000 и	782455,55	
210003-0179	КВВГ3нг(СД)-FRLS 27x1,5	1000 и	882832,31	
210003-0180	КВВГ3нг(СД)-FRLS 27x2,5	1000 и	1842626,43	
210003-0181	КВВГ3нг(СД)-FRLS 37x1	1000 и	948418,51	

210903-0146	КВВГЭнг (А) - FRLS 37х1, 5	1000 и	1133881, 16
210903-0148	КВВГЭнг (А) - FRLS 52х1, 5	1000 и	1322216, 75
210903-0150	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низкими		
210903-0152	КВВГЭнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 и и2	1000 и	96387, 32
210903-0154	КВВГЭнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 и и2	1000 и	200685, 70
210903-0156	КВВГЭнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 и и2	1000 и	317923, 02
210903-0158	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не распространяющие		
210903-0160	КП03Энг (А) - HF 4х1	1000 и	324174, 28
210903-0162	КП03Энг (А) - HF 4х1, 5	1000 и	470168, 57
210903-0164	КП03Энг (А) - HF 4х2, 5	1000 и	584526, 06
210903-0166	КП03Энг (А) - HF 5х1	1000 и	482572, 55
210903-0168	КП03Энг (А) - HF 5х1, 5	1000 и	536493, 88
210903-0170	КП03Энг (А) - HF 7х1	1000 и	573073, 24
210903-0172	КП03Энг (А) - HF 7х1, 5	1000 и	577666, 29
210903-0174	КП03Энг (А) - HF 10х1	1000 и	737004, 25
210903-0176	КП03Энг (А) - HF 14х1	1000 и	893191, 94
210903-0178	КП03Энг (А) - HF 14х1, 5	1000 и	1861678, 18
210903-0180	КП03Энг (А) - HF 14х2, 5	1000 и	1423146, 91
210903-0182	КП03Энг (А) - HF 19х1	1000 и	1128089, 43
210903-0184	КП03Энг (А) - HF 27х1	1000 и	1484040, 32
210903-0186	КП03Энг (А) - HF 37х1	1000 и	1903375, 95
210903-0188	КП03Энг (А) - HF 4х1, 5	1000 и	522922, 76
210903-0190	КП03Энг (А) - HF 5х2, 5	1000 и	781458, 32
210903-0192	КП03Энг (А) - HF 7х0, 75	1000 и	641725, 19
210903-0194	КП03Энг (А) - HF 7х1, 5	1000 и	747626, 36
210903-0196	КП03Энг (А) - HF 7х2, 5	1000 и	982815, 14
210903-0198	КП03Энг (А) - HF 4х1, 5	1000 и	635161, 90
210903-0200	КП03Энг (А) - HF 5х2, 5	1000 и	711564, 86
210903-0202	КП03Энг (А) - HF 7х0, 75	1000 и	928405, 31
210903-0204	КП03Энг (А) - HF 14х2, 5	1000 и	1855258, 96
210903-0206	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
210903-0208	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	74154, 96
210903-0210	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	83047, 69
210903-0212	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	97354, 28
210903-0214	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	118753, 05
210903-0216	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	146898, 07
210903-0218	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	174070, 09
210903-0220	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	218620, 52
210903-0222	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	270083, 43
210903-0224	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 52	1000 и	337702, 39
210903-0226	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 61	1000 и	375401, 43
210903-0228	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	77978, 52
210903-0230	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	92286, 34
210903-0232	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	106243, 34
210903-0234	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	135525, 16
210903-0236	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	158868, 72
210903-0238	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	183458, 12
210903-0240	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	238311, 99
210903-0242	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	286225, 34
210903-0244	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 52	1000 и	378982, 86
210903-0246	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 61	1000 и	405913, 38
210903-0248	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	89417, 42
210903-0250	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	99368, 70
210903-0252	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	118009, 48
210903-0254	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	157325, 96
210903-0256	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	183400, 49
210903-0258	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	217019, 22
210903-0260	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	281335, 74
210903-0262	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	358980, 67
210903-0264	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 52	1000 и	481519, 78
210903-0266	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 61	1000 и	536700, 21
210903-0268	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	109319, 97
210903-0270	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	122903, 32
210903-0272	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	135588, 99
210903-0274	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	195900, 51
210903-0276	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	235885, 71
210903-0278	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	285634, 87
210903-0280	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	381424, 76
210903-0282	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	494227, 50
210903-0284	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	77735, 72
210903-0286	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	86641, 07
210903-0288	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	99974, 42
210903-0290	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	128293, 63
210903-0292	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	148120, 06
210903-0294	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	202900, 87
210903-0296	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	217674, 71
210903-0298	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	267431, 58
210903-0300	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 52	1000 и	332139, 92
210903-0302	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 61	1000 и	369355, 30
210903-0304	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	81375, 33
210903-0306	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	94706, 40
210903-0308	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	108466, 06
210903-0310	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	137195, 53
210903-0312	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	159414, 74
210903-0314	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	186110, 11
210903-0316	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	241136, 15
210903-0318	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	307886, 62
210903-0320	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 52	1000 и	378658, 29
210903-0322	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 61	1000 и	404525, 12
210903-0324	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	93904, 22
210903-0326	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	103611, 73
210903-0328	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	121813, 18
210903-0330	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	170268, 22
210903-0332	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	186930, 63
210903-0334	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	219200, 21
210903-0336	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	283602, 37
210903-0338	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	359242, 11
210903-0340	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 52	1000 и	478962, 74
210903-0342	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 61	1000 и	532355, 78
210903-0344	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	113319, 25
210903-0346	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	127075, 47
210903-0348	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	151758, 52
210903-0350	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	199063, 01
210903-0352	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	238304, 46
210903-0354	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	287654, 51
210903-0356	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	380667, 17
210903-0358	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	491093, 98
210903-0360	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	54434, 50
210903-0362	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	61474, 11

210003-0201	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	73625, 67
210003-0202	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	98583, 98
210003-0203	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	117122, 41
210003-0204	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	140818, 07
210003-0205	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	182341, 86
210003-0206	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	230300, 24
210003-0207	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	292328, 09
210003-0208	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	328121, 46
210003-0227	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	56999, 02
210003-0228	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	67870, 76
210003-0229	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	81299, 69
210003-0230	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	105612, 60
210003-0231	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	126715, 55
210003-0232	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	152288, 71
210003-0233	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	204714, 86
210003-0234	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	269935, 52
210003-0235	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	337698, 72
210003-0236	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	361987, 17
210003-0237	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	68510, 06
210003-0238	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	76188, 98
210003-0239	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	93448, 81
210003-0240	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	127988, 04
210003-0241	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	153566, 09
210003-0242	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	185537, 12
210003-0243	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	246264, 37
210003-0244	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	320443, 77
210003-0245	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	438702, 99
210003-0246	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	492406, 50
210003-0247	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	86409, 20
210003-0248	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	98560, 75
210003-0249	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	115808, 37
210003-0250	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	165713, 98
210003-0251	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	204702, 63
210003-0252	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	252641, 47
210003-0253	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	343447, 52
210003-0254	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	454035, 14
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из этиленпропиленового полвинилхлорида, с наружными покрытиями, марки			
210003-0255	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	80209, 88
210003-0256	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	89193, 13
210003-0257	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	102367, 21
210003-0258	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	130517, 96
210003-0259	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	150287, 09
210003-0260	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	176032, 45
210003-0261	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	219747, 77
210003-0262	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	269455, 36
210003-0263	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	333552, 91
210003-0264	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	370700, 67
210003-0271	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	83799, 06
210003-0272	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	96973, 13
210003-0273	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	110747, 69
210003-0274	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	139496, 64
210003-0275	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	161635, 63
210003-0276	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	187998, 67
210003-0277	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	243102, 64
210003-0278	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	309607, 86
210003-0279	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	379681, 64
210003-0280	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	405407, 52
210003-0281	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	96370, 35
210003-0282	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	105954, 10
210003-0283	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	123936, 66
210003-0284	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	162837, 76
210003-0285	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	189197, 36
210003-0286	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	220952, 19
210003-0287	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	285618, 13
210003-0288	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	360491, 22
210003-0289	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	479119, 74
210003-0290	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	531851, 56
210003-0291	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	115538, 99
210003-0292	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	129326, 15
210003-0293	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	153888, 88
210003-0294	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	201181, 91
210003-0295	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	240118, 53
210003-0296	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	289243, 97
210003-0297	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	381477, 37
210003-0298	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	491103, 15
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки			
210003-0299	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	134955, 16
210003-0300	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	147202, 14
210003-0301	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	169378, 95
210003-0302	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	214667, 68
210003-0303	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	240297, 30
210003-0304	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	281700, 06
210003-0305	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	352765, 09
210003-0306	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	435350, 57
210003-0307	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	540879, 50
210003-0308	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	601363, 80
210003-0309	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	735676, 07
210003-0310	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	155727, 01
210003-0311	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	171140, 30
210003-0312	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	190713, 47
210003-0313	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	227936, 87
210003-0314	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	279181, 21
210003-0315	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	327336, 02
210003-0316	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	425373, 75
210003-0317	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	513360, 18
210003-0318	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	660593, 26
210003-0319	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	165707, 26
210003-0320	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	175819, 30
210003-0321	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	211257, 28
210003-0322	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	272334, 05
210003-0323	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	313140, 88
210003-0324	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	376978, 29
210003-0325	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	493389, 14
210003-0326	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	606776, 22
210003-0327	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	797424, 37
210003-0328	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	897539, 74
210003-0329	КВВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	194139, 92
210003-0330	КВВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	218097, 58
210003-0331	КВВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	257494, 88

2100000-0000	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	331929, 07
2100000-0001	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	395763, 03
2100000-0002	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	487921, 94
2100000-0003	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	638922, 97
2100000-0004	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	804096, 20
2100000-0005	КВББ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	247220, 11
2100000-0006	КВББ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	331933, 65
2100000-0007	КВББ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	452887, 34
2100000-0008	КВББ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	295343, 97
2100000-0009	КВББ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	412457, 52
2100000-0010	КВББ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	561735, 01
2100000-0011	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 0,75 ии2	1000 и	36854, 99
2100000-0012	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 1 ии2	1000 и	45578, 66
2100000-0013	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	60594, 31
2100000-0014	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	79138, 47
2100000-0015	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	102764, 57
2100000-0016	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	156532, 28
2100000-0017	КВБГ, е числом жил - 5 и сечении 0,75 ии2	1000 и	42773, 22
2100000-0018	КВБГ, е числом жил - 5 и сечении 1 ии2	1000 и	53561, 49
2100000-0019	КВБГ, е числом жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	78673, 11
2100000-0020	КВБГ, е числом жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	97158, 47
2100000-0021	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 0,75 ии2	1000 и	56625, 28
2100000-0022	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 1 ии2	1000 и	73857, 77
2100000-0023	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 1,5 ии2	1000 и	92725, 01
2100000-0024	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 2,5 ии2	1000 и	129385, 67
2100000-0025	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 4 ии2	1000 и	183041, 80
2100000-0026	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 6 ии2	1000 и	253519, 51
2100000-0027	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 0,75 ии2	1000 и	74146, 15
2100000-0028	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 1 ии2	1000 и	100098, 19
2100000-0029	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 1,5 ии2	1000 и	129190, 93
2100000-0030	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 2,5 ии2	1000 и	183864, 67
2100000-0031	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 4 ии2	1000 и	261861, 01
2100000-0032	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 6 ии2	1000 и	367397, 98
2100000-0033	КВБГ, е числом жил - 14 и сечении 0,75 ии2	1000 и	98781, 73
2100000-0034	КВБГ, е числом жил - 14 и сечении 1 ии2	1000 и	131509, 23
2100000-0035	КВБГ, е числом жил - 14 и сечении 1,5 ии2	1000 и	170377, 10
2100000-0036	КВБГ, е числом жил - 14 и сечении 2,5 ии2	1000 и	246798, 64
2100000-0037	КВБГ, е числом жил - 19 и сечении 0,75 ии2	1000 и	124525, 86
2100000-0038	КВБГ, е числом жил - 19 и сечении 1 ии2	1000 и	164086, 65
2100000-0039	КВБГ, е числом жил - 19 и сечении 1,5 ии2	1000 и	222824, 70
2100000-0040	КВБГ, е числом жил - 19 и сечении 2,5 ии2	1000 и	326369, 90
2100000-0041	КВБГ, е числом жил - 27 и сечении 0,75 ии2	1000 и	171982, 60
2100000-0042	КВБГ, е числом жил - 27 и сечении 1 ии2	1000 и	239276, 25
2100000-0043	КВБГ, е числом жил - 27 и сечении 1,5 ии2	1000 и	292100, 87
2100000-0044	КВБГ, е числом жил - 27 и сечении 2,5 ии2	1000 и	458820, 29
2100000-0045	КВБГ, е числом жил - 37 и сечении 0,75 ии2	1000 и	227921, 97
2100000-0046	КВБГ, е числом жил - 37 и сечении 1 ии2	1000 и	321517, 92
2100000-0047	КВБГ, е числом жил - 37 и сечении 1,5 ии2	1000 и	415442, 78
2100000-0048	КВБГ, е числом жил - 37 и сечении 2,5 ии2	1000 и	611537, 74
2100000-0049	КВБГ, е числом жил - 52 и сечении 0,75 ии2	1000 и	302955, 51
2100000-0050	КВБГ, е числом жил - 52 и сечении 1 ии2	1000 и	437545, 10
2100000-0051	КВБГ, е числом жил - 52 и сечении 1,5 ии2	1000 и	517251, 98
2100000-0052	КВБГ, е числом жил - 61 и сечении 0,75 ии2	1000 и	350619, 84
2100000-0053	КВБГ, е числом жил - 61 и сечении 1 ии2	1000 и	495866, 95
2100000-0054	КВБГ, е числом жил - 61 и сечении 1,5 ии2	1000 и	584378, 48
КЗБББ контрольные с иодными жилыми с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, изрки			
2100000-0055	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	118876, 69
2100000-0056	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	130462, 20
2100000-0057	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	153357, 42
2100000-0058	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	198067, 27
2100000-0059	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	224519, 75
2100000-0060	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	266263, 71
2100000-0061	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	336464, 65
2100000-0062	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	417262, 48
2100000-0063	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	525463, 96
2100000-0064	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	588138, 35
2100000-0065	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	139228, 24
2100000-0066	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	155184, 86
2100000-0067	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	174495, 57
2100000-0068	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	205461, 03
2100000-0069	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	263937, 98
2100000-0070	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	311417, 37
2100000-0071	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	407023, 13
2100000-0072	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	496999, 02
2100000-0073	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	647332, 66
2100000-0074	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	724869, 47
2100000-0075	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	150663, 93
2100000-0076	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	156487, 90
2100000-0077	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	194533, 84
2100000-0078	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	255697, 47
2100000-0079	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	297781, 94
2100000-0080	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	360383, 68
2100000-0081	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	477605, 46
2100000-0082	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	592662, 69
2100000-0083	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	786337, 29
2100000-0084	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	890037, 14
2100000-0085	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	176858, 75
2100000-0086	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	201601, 84
2100000-0087	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	242304, 95
2100000-0088	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	314831, 62
2100000-0089	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	379762, 50
2100000-0090	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	471942, 66
2100000-0091	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	625743, 89
2100000-0092	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	795513, 08
2100000-0093	КВБББ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	231698, 98
2100000-0094	КВБББ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	317169, 83
2100000-0095	КВБББ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	436669, 66
2100000-0096	КВБББ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	548285, 40
2100000-0097	КВБББ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	280313, 43
2100000-0098	КВБББ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	390060, 74
КЗБББ контрольные с иодными жилыми с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение изрки			
2100000-0099	КВБББ, е числом жил - 4 и сечении 1,0 ии2	1000 и	35755, 58
2100000-0100	КВБББ, е числом жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	50015, 33
2100000-0101	КВБББ, е числом жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	76699, 09
2100000-0102	КВБББ, е числом жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	116357, 69
2100000-0103	КВБББ, е числом жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	164801, 46
2100000-0104	КВБББ, е числом жил - 5 и сечении 1,0 ии2	1000 и	45453, 56
2100000-0105	КВБББ, е числом жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	61426, 50
2100000-0106	КВБББ, е числом жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	92280, 81

2100003-0444	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 1,0 ии2	1000 и	60918,37
2100003-0445	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 1,5 ии2	1000 и	81566,62
2100003-0446	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 2,5 ии2	1000 и	127188,80
2100003-0447	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 4 ии2	1000 и	194689,04
2100003-0448	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 6 ии2	1000 и	279203,15
2100003-0449	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 1,0 ии2	1000 и	86531,96
2100003-0450	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 1,5 ии2	1000 и	113666,50
2100003-0451	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 2,5 ии2	1000 и	178555,34
2100003-0452	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 4 ии2	1000 и	274346,86
2100003-0453	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 6 ии2	1000 и	397965,38
2100003-0454	КВВГнг, е числом жил - 14 и сечением 1,0 ии2	1000 и	115904,66
2100003-0455	КВВГнг, е числом жил - 14 и сечением 1,5 ии2	1000 и	155582,38
2100003-0456	КВВГнг, е числом жил - 14 и сечением 2,5 ии2	1000 и	245638,52
2100003-0457	КВВГнг, е числом жил - 19 и сечением 1,0 ии2	1000 и	153672,46
2100003-0458	КВВГнг, е числом жил - 19 и сечением 1,5 ии2	1000 и	205526,88
2100003-0459	КВВГнг, е числом жил - 19 и сечением 2,5 ии2	1000 и	327664,91
2100003-0460	КВВГнг, е числом жил - 27 и сечением 1,0 ии2	1000 и	214052,38
2100003-0461	КВВГнг, е числом жил - 27 и сечением 1,5 ии2	1000 и	302686,48
2100003-0462	КВВГнг, е числом жил - 27 и сечением 2,5 ии2	1000 и	468384,18
2100003-0463	КВВГнг, е числом жил - 37 и сечением 1,0 ии2	1000 и	298699,75
2100003-0464	КВВГнг, е числом жил - 37 и сечением 1,5 ии2	1000 и	407443,02
2100003-0465	КВВГнг, е числом жил - 37 и сечением 2,5 ии2	1000 и	638122,58
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низкими			
2100003-0501	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	35418,50
2100003-0502	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	48939,80
2100003-0503	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	71586,24
2100003-0504	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	115400,32
2100003-0505	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	153736,93
2100003-0506	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечением 1 ии2	1000 и	44886,28
2100003-0507	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	76149,71
2100003-0508	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	106427,38
2100003-0509	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 1 ии2	1000 и	73284,78
2100003-0510	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 1,5 ии2	1000 и	87869,66
2100003-0511	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 2,5 ии2	1000 и	152754,37
2100003-0512	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 4 ии2	1000 и	229229,52
2100003-0513	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 6 ии2	1000 и	326817,01
2100003-0514	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 1 ии2	1000 и	93526,14
2100003-0515	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 1,5 ии2	1000 и	132648,32
2100003-0516	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 2,5 ии2	1000 и	217167,05
2100003-0517	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 4 ии2	1000 и	331647,15
2100003-0518	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 6 ии2	1000 и	455666,33
2100003-0519	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечением 1 ии2	1000 и	133311,84
2100003-0520	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечением 1,5 ии2	1000 и	194295,78
2100003-0521	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечением 2,5 ии2	1000 и	293446,25
2100003-0522	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечением 1 ии2	1000 и	184113,83
2100003-0523	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечением 1,5 ии2	1000 и	251444,16
2100003-0524	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечением 2,5 ии2	1000 и	366666,85
2100003-0525	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечением 1 ии2	1000 и	243779,91
2100003-0526	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечением 1,5 ии2	1000 и	362410,72
2100003-0527	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечением 2,5 ии2	1000 и	553053,15
2100003-0528	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечением 1 ии2	1000 и	346090,97
2100003-0529	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечением 1,5 ии2	1000 и	453680,66
2100003-0530	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечением 2,5 ии2	1000 и	683309,82
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низкими			
2100003-0531	КВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	37404,46
2100003-0532	КВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	52977,05
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские изгибы			
2100003-0533	КВВГ-П, е числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	55826,60
2100003-0534	КВВГ-П, е числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	76597,29
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие			
2100003-0535	КВВГЗнг(С)-LS 2х1	1000 и	57875,43
2100003-0536	КВВГЗнг(С)-LS 4х1	1000 и	59927,75
2100003-0537	КВВГЗнг(С)-LS 4х1,5	1000 и	69440,91
2100003-0538	КВВГЗнг(С)-LS 4х2,5	1000 и	91072,23
2100003-0539	КВВГЗнг(С)-LS 4х4	1000 и	131857,01
2100003-0540	КВВГЗнг(С)-LS 4х6	1000 и	171936,10
2100003-0541	КВВГЗнг(С)-LS 5х1	1000 и	71202,74
2100003-0542	КВВГЗнг(С)-LS 5х1,5	1000 и	81374,07
2100003-0543	КВВГЗнг(С)-LS 5х2,5	1000 и	106383,58
2100003-0544	КВВГЗнг(С)-LS 7х1	1000 и	82762,33
2100003-0545	КВВГЗнг(С)-LS 7х1,5	1000 и	102686,18
2100003-0546	КВВГЗнг(С)-LS 7х2,5	1000 и	142184,51
2100003-0547	КВВГЗнг(С)-LS 7х4	1000 и	199747,59
2100003-0548	КВВГЗнг(С)-LS 7х6	1000 и	277822,23
2100003-0549	КВВГЗнг(С)-LS 10х1	1000 и	110856,10
2100003-0550	КВВГЗнг(С)-LS 10х1,5	1000 и	139682,18
2100003-0551	КВВГЗнг(С)-LS 10х2,5	1000 и	188488,79
2100003-0552	КВВГЗнг(С)-LS 10х4	1000 и	298009,85
2100003-0553	КВВГЗнг(С)-LS 10х6	1000 и	400212,45
2100003-0554	КВВГЗнг(С)-LS 14х1	1000 и	136216,15
2100003-0555	КВВГЗнг(С)-LS 14х1,5	1000 и	176924,59
2100003-0556	КВВГЗнг(С)-LS 14х2,5	1000 и	246667,34
2100003-0557	КВВГЗнг(С)-LS 19х1	1000 и	172511,07
2100003-0558	КВВГЗнг(С)-LS 19х1,5	1000 и	230971,89
2100003-0559	КВВГЗнг(С)-LS 19х2,5	1000 и	329523,36
2100003-0560	КВВГЗнг(С)-LS 27х1	1000 и	237282,70
2100003-0561	КВВГЗнг(С)-LS 27х1,5	1000 и	300684,56
2100003-0562	КВВГЗнг(С)-LS 27х2,5	1000 и	493547,54
2100003-0563	КВВГЗнг(С)-LS 37х1	1000 и	314190,03
2100003-0564	КВВГЗнг(С)-LS 37х1,5	1000 и	401842,58
2100003-0565	КВВГЗнг(С)-LS 37х2,5	1000 и	646401,99
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и изгибы			
2100003-0566	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	106598,13
2100003-0567	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	117144,49
2100003-0568	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	140658,63
2100003-0569	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	180342,44
2100003-0570	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	209417,99
2100003-0571	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	250442,57
2100003-0572	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	317933,34
2100003-0573	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	396019,73
2100003-0574	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	502431,06
2100003-0575	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	563834,43
2100003-0576	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	126575,82
2100003-0577	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	142361,56
2100003-0578	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	159369,39
2100003-0579	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	212153,43
2100003-0580	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	247286,58
2100003-0581	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	293048,59
2100003-0582	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	385731,21

210101-0049	КВВБГ, е сечении 1 и и2 и е числом жил - 37	1000 и	474135, 92
210101-0050	КВВБГ, е сечении 1 и и2 и е числом жил - 52	1000 и	621317, 44
210101-0051	КВВБГ, е сечении 1 и и2 и е числом жил - 61	1000 и	699423, 38
210101-0052	КВВБГ, е сечении 1,5 и и2 и е числом жил - 4	1000 и	135469, 69
210101-0053	КВВБГ, е сечении 1,5 и и2 и е числом жил - 5	1000 и	153882, 11
210101-0054	КВВБГ, е сечении 1,5 и и2 и е числом жил - 7	1000 и	179535, 69
210101-0055	КВВБГ, е сечении 1,5 и и2 и е числом жил - 10	1000 и	228569, 45
210101-0056	КВВБГ, е сечении 1,5 и и2 и е числом жил - 14	1000 и	277859, 91
210101-0057	КВВБГ, е сечении 1,5 и и2 и е числом жил - 19	1000 и	348844, 71
210101-0058	КВВБГ, е сечении 1,5 и и2 и е числом жил - 27	1000 и	463918, 43
210101-0059	КВВБГ, е сечении 1,5 и и2 и е числом жил - 37	1000 и	595684, 38
210101-0060	КВВБГ, е сечении 1,5 и и2 и е числом жил - 52	1000 и	776329, 35
210101-0061	КВВБГ, е сечении 1,5 и и2 и е числом жил - 61	1000 и	891139, 51
210101-0062	КВВБГ, е сечении 2,5 и и2 и е числом жил - 4	1000 и	161399, 56
210101-0063	КВВБГ, е сечении 2,5 и и2 и е числом жил - 5	1000 и	186312, 95
210101-0064	КВВБГ, е сечении 2,5 и и2 и е числом жил - 7	1000 и	224584, 91
210101-0065	КВВБГ, е сечении 2,5 и и2 и е числом жил - 10	1000 и	293954, 78
210101-0066	КВВБГ, е сечении 2,5 и и2 и е числом жил - 14	1000 и	369455, 88
210101-0067	КВВБГ, е сечении 2,5 и и2 и е числом жил - 19	1000 и	473628, 23
210101-0068	КВВБГ, е сечении 2,5 и и2 и е числом жил - 27	1000 и	628582, 65
210101-0069	КВВБГ, е сечении 2,5 и и2 и е числом жил - 37	1000 и	885838, 18
210101-0070	КВВБГ, е сечении 4 и и2 и е числом жил - 4	1000 и	218935, 28
210101-0071	КВВБГ, е сечении 4 и и2 и е числом жил - 7	1000 и	383396, 78
210101-0072	КВВБГ, е сечении 4 и и2 и е числом жил - 10	1000 и	428737, 16
210101-0073	КВВБГ, е сечении 6 и и2 и е числом жил - 4	1000 и	228893, 58
210101-0074	КВВБГ, е сечении 6 и и2 и е числом жил - 7	1000 и	383529, 88
210101-0075	КВВБГ, е сечении 6 и и2 и е числом жил - 10	1000 и	531083, 54
210101-0076	КВВБГ, е сечении 4 и сечении 1,5 и и2	1000 и	74515, 55
210101-0077	КВВБГ, е сечении 4 и сечении 2,5 и и2	1000 и	183266, 84
210101-0078	КВВБГ, е сечении 4 и сечении 4 и и2	1000 и	136738, 46
210101-0079	КВВБГ, е сечении 4 и сечении 6 и и2	1000 и	172852, 79
210101-0080	КВВБГ, е сечении 5 и сечении 1,5 и и2	1000 и	83856, 36
210101-0081	КВВБГ, е сечении 5 и сечении 2,5 и и2	1000 и	118579, 38
210101-0082	КВВБГ, е сечении 7 и сечении 1,5 и и2	1000 и	185829, 36
210101-0083	КВВБГ, е сечении 7 и сечении 2,5 и и2	1000 и	146193, 13
210101-0084	КВВБГ, е сечении 7 и сечении 4 и и2	1000 и	199859, 29
210101-0085	КВВБГ, е сечении 7 и сечении 6 и и2	1000 и	254138, 54
210101-0086	КВВБГ, е сечении 10 и сечении 1,5 и и2	1000 и	135526, 46
210101-0087	КВВБГ, е сечении 10 и сечении 2,5 и и2	1000 и	193395, 29
210101-0088	КВВБГ, е сечении 10 и сечении 4 и и2	1000 и	281135, 69
210101-0089	КВВБГ, е сечении 10 и сечении 6 и и2	1000 и	347998, 95
210101-0090	КВВБГ, е сечении 14 и сечении 1,5 и и2	1000 и	181988, 11
210101-0091	КВВБГ, е сечении 14 и сечении 2,5 и и2	1000 и	255925, 11
210101-0092	КВВБГ, е сечении 19 и сечении 1,5 и и2	1000 и	229848, 29
210101-0093	КВВБГ, е сечении 19 и сечении 2,5 и и2	1000 и	315165, 76
210101-0094	КВВБГ, е сечении 27 и сечении 1,5 и и2	1000 и	387542, 12
210101-0095	КВВБГ, е сечении 27 и сечении 2,5 и и2	1000 и	448899, 16
210101-0096	КВВБГ, е сечении 37 и сечении 1,5 и и2	1000 и	422783, 88
210101-0097	КВВБГ, е сечении 37 и сечении 2,5 и и2	1000 и	565636, 98
210101-0098	КВВБГ, е сечении 52 и сечении 1,5 и и2	1000 и	551273, 18
210101-0099	КВВБГ, е сечении 61 и сечении 1,5 и и2	1000 и	627827, 36
Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, из жил			
210101-0100	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 27 и сечении 1 и и2	1000 и	156123, 71
210101-0101	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 37 и сечении 1 и и2	1000 и	194552, 82
Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низкими дымо- и			
210101-0102	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 0,75 и и2	1000 и	65856, 34
210101-0103	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 1 и и2	1000 и	74454, 17
210101-0104	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 1,5 и и2	1000 и	96947, 48
210101-0105	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 2,5 и и2	1000 и	152788, 27
210101-0106	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 4 и и2	1000 и	242688, 38
210101-0107	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 6 и и2	1000 и	382897, 61
210101-0108	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 10 и и2	1000 и	541843, 71
210101-0109	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 0,75 и и2	1000 и	75943, 66
210101-0110	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 1 и и2	1000 и	85973, 26
210101-0111	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 1,5 и и2	1000 и	109545, 39
210101-0112	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 2,5 и и2	1000 и	172393, 84
210101-0113	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 4 и и2	1000 и	283865, 67
210101-0114	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 6 и и2	1000 и	391789, 82
210101-0115	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечении 0,75 и и2	1000 и	92257, 21
210101-0116	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечении 1 и и2	1000 и	105364, 71
210101-0117	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечении 1,5 и и2	1000 и	136855, 75
210101-0118	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечении 2,5 и и2	1000 и	224853, 66
210101-0119	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечении 4 и и2	1000 и	355913, 16
210101-0120	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечении 6 и и2	1000 и	528989, 88
210101-0121	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечении 10 и и2	1000 и	788443, 43
210101-0122	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечении 0,75 и и2	1000 и	128118, 46
210101-0123	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечении 1 и и2	1000 и	145434, 74
210101-0124	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечении 1,5 и и2	1000 и	188293, 38
210101-0125	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечении 2,5 и и2	1000 и	313744, 12
210101-0126	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечении 4 и и2	1000 и	498296, 97
210101-0127	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечении 6 и и2	1000 и	737158, 89
210101-0128	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечении 10 и и2	1000 и	857565, 78
210101-0129	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 14 и сечении 0,75 и и2	1000 и	159885, 39
210101-0130	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 14 и сечении 1 и и2	1000 и	214134, 88
210101-0131	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 14 и сечении 1,5 и и2	1000 и	281617, 99
210101-0132	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 14 и сечении 2,5 и и2	1000 и	428397, 94
210101-0133	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 19 и сечении 0,75 и и2	1000 и	136642, 79
210101-0134	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 19 и сечении 1 и и2	1000 и	274834, 25
210101-0135	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 19 и сечении 1,5 и и2	1000 и	363888, 78
210101-0136	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 19 и сечении 2,5 и и2	1000 и	557771, 24
210101-0137	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 27 и сечении 0,75 и и2	1000 и	273647, 64
210101-0138	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 27 и сечении 1 и и2	1000 и	377476, 69
210101-0139	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 27 и сечении 1,5 и и2	1000 и	498848, 16
210101-0140	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 27 и сечении 2,5 и и2	1000 и	782898, 73
210101-0141	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 37 и сечении 0,75 и и2	1000 и	367984, 51
210101-0142	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 37 и сечении 1 и и2	1000 и	581251, 68
210101-0143	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 37 и сечении 1,5 и и2	1000 и	678889, 44
210101-0144	КВВБЗнг-LS, е числом жил - 37 и сечении 2,5 и и2	1000 и	1056613, 94
Группа 21.1.00.04: Кабели управления гибкие с медными жилами ГОСТ 18744.0-78			
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиимидных композиций, в общем экроне из			
210101-0145	КВГВВЗнг-LS 7х0,5	1000 и	178972, 51
210101-0146	КВГВВЗнг-LS 7х0,35	1000 и	163918, 13
210101-0147	КВГВВЗнг-LS 14х0,35	1000 и	424876, 35
210101-0148	КВГВВЗнг-LS 24х0,35	1000 и	551838, 61
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиимидных композиций, с экраном, но			
210101-0149	КВГВВЗнг-LS 7х0,5	1000 и	185763, 97
210101-0150	КВГВВЗнг-LS 7х0,35	1000 и	89187, 68
210101-0151	КВГВВЗнг-LS 14х0,5	1000 и	185948, 83
210101-0152	КВГВВЗнг-LS 24х0,5	1000 и	385386, 16

Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не				
210904-0120	КВГЭПнг(СЭ)-нг 1х2х0,5	1000 и	155311,68	
210904-0122	КВГЭПнг(СЭ)-нг 1х2х0,75	1000 и	167806,62	
210904-0123	КВГЭПнг(СЭ)-нг 2х0,5	1000 и	165841,63	
210904-0124	КВГЭПнг(СЭ)-нг 2х0,35	1000 и	155665,69	
210904-0125	КВГЭПнг(СЭ)-нг 2х0,75	1000 и	186849,49	
210904-0126	КВГЭПнг(СЭ)-нг 2х2х0,35	1000 и	194314,87	
210904-0127	КВГЭПнг(СЭ)-нг 2х2х0,75	1000 и	256262,53	
210904-0128	КВГЭПнг(СЭ)-нг 3х0,5	1000 и	186759,26	
210904-0129	КВГЭПнг(СЭ)-нг 3х0,75	1000 и	207608,62	
210904-0130	КВГЭПнг(СЭ)-нг 3х1	1000 и	218424,32	
210904-0131	КВГЭПнг(СЭ)-нг 3х1,5	1000 и	273025,78	
210904-0132	КВГЭПнг(СЭ)-нг 4х0,5	1000 и	206797,64	
210904-0133	КВГЭПнг(СЭ)-нг 4х0,35	1000 и	196282,73	
210904-0134	КВГЭПнг(СЭ)-нг 4х1	1000 и	243119,17	
210904-0135	КВГЭПнг(СЭ)-нг 4х1,5	1000 и	288693,46	
210904-0136	КВГЭПнг(СЭ)-нг 4х2,5	1000 и	317564,66	
210904-0137	КВГЭПнг(СЭ)-нг 4х2х0,35	1000 и	246394,73	
210904-0138	КВГЭПнг(СЭ)-нг 5х2х0,5	1000 и	206737,48	
210904-0139	КВГЭПнг(СЭ)-нг 6х2х0,5	1000 и	369679,97	
210904-0140	КВГЭПнг(СЭ)-нг 7х0,5	1000 и	255406,44	
210904-0141	КВГЭПнг(СЭ)-нг 7х0,35	1000 и	201405,40	
210904-0142	КВГЭПнг(СЭ)-нг 7х0,75	1000 и	299643,37	
210904-0143	КВГЭПнг(СЭ)-нг 7х1,5	1000 и	426199,53	
210904-0144	КВГЭПнг(СЭ)-нг 7х2,5	1000 и	575358,90	
210904-0145	КВГЭПнг(СЭ)-нг 8х2х0,5	1000 и	436907,65	
210904-0146	КВГЭПнг(СЭ)-нг 10х0,5	1000 и	321522,36	
210904-0147	КВГЭПнг(СЭ)-нг 10х1	1000 и	470269,88	
210904-0148	КВГЭПнг(СЭ)-нг 10х2х0,5	1000 и	550378,31	
210904-0149	КВГЭПнг(СЭ)-нг 12х1,5	1000 и	689249,51	
210904-0150	КВГЭПнг(СЭ)-нг 14х0,5	1000 и	365361,32	
210904-0151	КВГЭПнг(СЭ)-нг 14х0,35	1000 и	359071,34	
210904-0152	КВГЭПнг(СЭ)-нг 14х1	1000 и	626611,17	
210904-0153	КВГЭПнг(СЭ)-нг 14х2х0,5	1000 и	665944,07	
210904-0154	КВГЭПнг(СЭ)-нг 16х2х0,5	1000 и	752362,15	
210904-0155	КВГЭПнг(СЭ)-нг 16х2х0,35	1000 и	637065,94	
210904-0156	КВГЭПнг(СЭ)-нг 19х0,5	1000 и	476969,40	
210904-0157	КВГЭПнг(СЭ)-нг 19х0,35	1000 и	386541,56	
210904-0158	КВГЭПнг(СЭ)-нг 19х1	1000 и	896378,02	
210904-0159	КВГЭПнг(СЭ)-нг 20х2х0,5	1000 и	841114,82	
210904-0160	КВГЭПнг(СЭ)-нг 24х0,35	1000 и	627861,77	
210904-0161	КВГЭПнг(СЭ)-нг 24х2х0,5	1000 и	1085225,45	
210904-0162	КВГЭПнг(СЭ)-нг 27х0,5	1000 и	690016,52	
210904-0163	КВГЭПнг(СЭ)-нг 27х1,5	1000 и	1443812,05	
210904-0164	КВГЭПнг(СЭ)-нг 27х2,5	1000 и	2136863,08	
210904-0165	КВГЭПнг(СЭ)-нг 37х0,5	1000 и	842046,12	
210904-0166	КВГЭПнг(СЭ)-нг 52х0,35	1000 и	999709,74	
210904-0167	КВГЭПнг(СЭ)-нг 52х1	1000 и	1975264,90	
Группа 21.1.00.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группу				
210905-0101	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броню, изarks	1000 и	48403,32	
210905-0102	Кабель контрольный		и 36,36	
210905-0103	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке изarks	1000 и	53993,34	
Кабель для цокольного управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, не распространяющий горение,				
210905-0110	КВПнг(СЭ)-нг 2х2х0,8	1000 и	102484,88	
210905-0112	КВПнг(СЭ)-нг 4х2х0,8	1000 и	192756,54	
210905-0113	КВПнг(СЭ)-нг 8х2х0,8	1000 и	338095,88	
210905-0114	КВПнг(СЭ)-нг 12х2х0,8	1000 и	486488,23	
210905-0115	КВПнг(СЭ)-нг 16х2х0,8	1000 и	616451,43	
210905-0116	КВПнг(СЭ)-нг 20х2х0,8	1000 и	743861,37	
210905-0117	КВПнг(СЭ)-нг 32х2х0,8	1000 и	1157694,97	
210905-0118	КВПнг(СЭ)-нг 40х2х0,8	1000 и	1417804,14	
Кабель изнорительный, терморезистивностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, изarks				
210905-0120	КПЭТнг-нг 1х2х0,7	1000 и	225677,02	
210905-0122	КПЭТнг-нг 7х2х0,7	1000 и	804028,59	
Кабель изнорительный, терморезистивностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и				
210905-0123	КПЭТнг-нг FRLS 7х2х0,35	1000 и	2177466,24	
210905-0124	КПЭТнг-нг FRLS 7х2х0,75	1000 и	2377219,62	
Кабель лэной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций,				
210905-0130	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 1х2х0,5	1000 и	78855,68	
210905-0132	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 1х2х0,8	1000 и	102384,39	
210905-0133	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 1х2х1,38	1000 и	215201,71	
210905-0134	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 2х2х0,5	1000 и	116852,23	
210905-0135	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 2х2х0,8	1000 и	178067,70	
210905-0136	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 2х2х1,38	1000 и	398894,97	
210905-0137	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 4х2х0,8	1000 и	310116,68	
210905-0138	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 4х2х1,38	1000 и	694722,54	
210905-0139	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 6х2х0,8	1000 и	418650,34	
210905-0140	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 6х2х1,38	1000 и	937896,23	
210905-0141	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 8х2х0,8	1000 и	502385,22	
210905-0142	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 8х2х1,38	1000 и	1125493,81	
210905-0143	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 10х2х0,8	1000 и	565219,90	
210905-0144	КПЭПнг(СЭ)-FRLG 10х2х1,38	1000 и	1266252,16	
Часть 21.2: Провода, шнуров				
Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередачи с 27,32,44,120,220,400,500,750,1100,1500,2200,3300,10000,20000,35000,50000,110000,150000,220000,330000,500000,750000,1100000,1500000,2200000,3300000,5000000,7500000,11000000,15000000,22000000,33000000,50000000,75000000,110000000,150000000,220000000,330000000,500000000,750000000,1100000000,1500000000,2200000000,3300000000,5000000000,7500000000,11000000000,15000000000,22000000000,33000000000,50000000000,75000000000,110000000000,150000000000,220000000000,330000000000,500000000000,750000000000,1100000000000,1500000000000,2200000000000,3300000000000,5000000000000,7500000000000,11000000000000,15000000000000,22000000000000,33000000000000,50000000000000,75000000000000,110000000000000,150000000000000,220000000000000,330000000000000,500000000000000,750000000000000,1100000000000000,1500000000000000,2200000000000000,3300000000000000,5000000000000000,7500000000000000,11000000000000000,15000000000000000,22000000000000000,33000000000000000,50000000000000000,75000000000000000,110000000000000000,150000000000000000,220000000000000000,330000000000000000,500000000000000000,750000000000000000,1100000000000000000,1500000000000000000,2200000000000000000,3300000000000000000,5000000000000000000,7500000000000000000,11000000000000000000,15000000000000000000,22000000000000000000,33000000000000000000,50000000000000000000,75000000000000000000,110000000000000000000,150000000000000000000,220000000000000000000,330000000000000000000,500000000000000000000,750000000000000000000,1100000000000000000000,1500000000000000000000,2200000000000000000000,3300000000000000000000,5000000000000000000000,7500000000000000000000,11000000000000000000000,15000000000000000000000,22000000000000000000000,33000000000000000000000,50000000000000000000000,75000000000000000000000,110000000000000000000000,150000000000000000000000,220000000000000000000000,330000000000000000000000,500000000000000000000000,750000000000000000000000,1100000000000000000000000,1500000000000000000000000,2200000000000000000000000,3300000000000000000000000,5000000000000000000000000,7500000000000000000000000,11000000000000000000000000,15000000000000000000000000,22000000000000000000000000,33000000000000000000000000,50000000000000000000000000,75000000000000000000000000,110000000000000000000000000,150000000000000000000000000,220000000000000000000000000,330000000000000000000000000,500000000000000000000000000,750000000000000000000000000,1100000000000000000000000000,1500000000000000000000000000,2200000000000000000000000000,3300000000000000000000000000,5000000000000000000000000000,7500000000000000000000000000,11000000000000000000000000000,15000000000000000000000000000,22000000000000000000000000000,33000000000000000000000000000,50000000000000000000000000000,75000000000000000000000000000,110000000000000000000000000000,150000000000000000000000000000,220000000000000000000000000000,330000000000000000000000000000,500000000000000000000000000000,750000000000000000000000000000,1100000000000000000000000000000,1500000000000000000000000000000,2200000000000000000000000000000,3300000000000000000000000000000,5000000000000000000000000000000,7500000000000000000000000000000,11000000000000000000000000000000,15000000000000000000000000000000,22000000000000000000000000000000,33000000000000000000000000000000,50000000000000000000000000000000,75000000000000000000000000000000,110000000000000000000000000000000,150000000000000000000000000000000,220000000000000000000000000000000,330000000000000000000000000000000,500000000000000000000000000000000,750000000000000000000000000000000,1100000000000000000000000000000000,1500000000000000000000000000000000,2200000000000000000000000000000000,3300000000000000000000000000000000,5000000000000000000000000000000000,7500000000000000000000000000000000,11000000000000000000000000000000000,15000000000000000000000000000000000,22000000000000000000000000000000000,33000000000000000000000000000000000,50000000000000000000000000000000000,75000000000000000000000000000000000,110000000000000000000000000000000000,150000000000000000000000000000000000,220000000000000000000000000000000000,330000000000000000000000000000000000,500000000000000000000000000000000000,750000000000000000000000000000000000,1100000000000000000000000000000000000,1500000000000000000000000000000000000,2200000000000000000000000000000000000,3300000000000000000000000000000000000,5000000000000000000000000000000000000,7500000000000000000000000000000000000,11000000000000000000000000000000000000,15000000000000000000000000000000000000,22000000000000000000000000000000000000,33000000000000000000000000000000000000,50000000000000000000000000000000000000,75000000000000000000000000000000000000,110000000000000000000000000000000000000,150000000000000000000000000000000000000,220000000000000000000000000000000000000,330000000000000000000000000000000000000,500000000000000000000000000000000000000,750000000000000000000000000000000000000,1100000000000000000000000000000000000000,1500000000000000000000000000000000000000,2200000000000000000000000000000000000000,3300000000000000000000000000000000000000,5000000000000000000000000000000000000000,7500000000000000000000000000000000000000,11000000000000000000000000000000000000000,15000000000000000000000000000000000000000,22000000000000000000000000000000000000000,33000000000000000000000000000000000000000,500,75000000000000000000000000000000000000000,1100,1500,2200,3300,5000,7500,11000,15000,22000,33000,500,75000,1100,1500,2200,3300,50000000000000				

220101-014	СИП-2 3х35-1х50-2х16-0, 6/1, 0	1000 и	207758,55
220101-015	СИП-2 3х35-1х54-6-0, 6/1, 0	1000 и	163319,75
220101-016	СИП-2 3х35-1х54-6-2х35-0, 6/1, 0	1000 и	208119,12
220101-017	СИП-2 3х50-1х50-0, 6/1, 0	1000 и	201868,50
220101-018	СИП-2 3х50-1х50-2х16-0, 6/1, 0	1000 и	216533,34
220101-019	СИП-2 3х50-1х54-6-0, 6/1, 0	1000 и	188021,58
220101-020	СИП-2 3х50-1х70-0, 6/1, 0	1000 и	222047,27
220101-021	СИП-2 3х50-1х70-2х35-0, 6/1, 0	1000 и	227974,15
220101-022	СИП-2 3х70-1х54-6-0, 6/1, 0	1000 и	241660,30
220101-023	СИП-2 3х70-1х54-6-2х16-0, 6/1, 0	1000 и	277467,61
220101-024	СИП-2 3х70-1х70-0, 6/1, 0	1000 и	284506,37
220101-025	СИП-2 3х70-1х70-2х35-0, 6/1, 0	1000 и	333208,68
220101-026	СИП-2 3х70-1х95-0, 6/1, 0	1000 и	310949,47
220101-027	СИП-2 3х95-1х70-0, 6/1, 0	1000 и	321870,78
220101-028	СИП-2 3х95-1х95-0, 6/1, 0	1000 и	381383,94
220101-029	СИП-2 3х120-1х95-0, 6/1, 0	1000 и	452886,91
220101-030	СИП-2 3х150-1х95-0, 6/1, 0	1000 и	518293,52
220101-031	СИП-2 3х185-1х95-0, 6/1, 0	1000 и	555106,88
220101-032	СИП-2 3х240-1х95-0, 6/1, 0	1000 и	678724,09
220101-033	СИП-2 4х16-1х25-0, 6/1, 0	1000 и	105379,54
220101-034	СИП-2 4х25-1х35-0, 6/1, 0	1000 и	144275,69
220101-035	СИП-3 1х35-20	1000 и	48532,51
220101-036	СИП-3 1х35-35	1000 и	71420,78
220101-037	СИП-3 1х50-20	1000 и	61150,57
220101-038	СИП-3 1х50-35	1000 и	77161,65
220101-039	СИП-3 1х70-20	1000 и	79495,51
220101-040	СИП-3 1х70-35	1000 и	103909,98
220101-041	СИП-3 1х95-20	1000 и	103772,87
220101-042	СИП-3 1х95-35	1000 и	137119,52
220101-043	СИП-3 1х120-20	1000 и	129026,50
220101-044	СИП-3 1х120-35	1000 и	142655,80
220101-045	СИП-3 1х150-20	1000 и	161442,28
220101-046	СИП-3 1х150-35	1000 и	186221,92
220101-047	СИП-3 1х185-20	1000 и	200577,88
220101-048	СИП-3 1х185-35	1000 и	200619,30
220101-049	СИП-3 1х240-20	1000 и	260831,94
220101-050	СИП-3 1х240-35	1000 и	292411,76
220101-051	СИП-4 2х10-0, 6/1, 0	1000 и	22830,47
220101-052	СИП-4 2х16-0, 6/1, 0	1000 и	37095,24
220101-053	СИП-4 2х25-0, 6/1, 0	1000 и	48465,10
220101-054	СИП-4 2х50-0, 6/1, 0	1000 и	84020,95
220101-055	СИП-4 4х16-0, 6/1, 0	1000 и	76930,98
220101-056	СИП-4 4х25-0, 6/1, 0	1000 и	103638,20
220101-057	СИП-4 4х35-0, 6/1, 0	1000 и	129264,63
220101-058	СИП-4 4х50-0, 6/1, 0	1000 и	177530,53
220101-059	СИП-4 4х70-0, 6/1, 0	1000 и	238491,16
220101-060	СИП-4 4х95-0, 6/1, 0	1000 и	326570,84
220101-061	СИП-4 4х120-0, 6/1, 0	1000 и	383981,93
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи			
220102-001	провода контактные идные фазовые марки ИФ-85	г	644310,34
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые изрки			
220102-011	В, сечением 16 ии2	г	297350,59
220102-012	В, сечением 25 ии2	г	307123,36
220102-013	В, сечением 35 ии2	г	301269,21
220102-014	В, сечением 40 ии2	г	286563,06
220102-015	В, сечением 50 ии2	г	297254,23
220102-016	В, сечением 63 ии2	г	283229,73
220102-017	В, сечением 70 ии2	г	290832,62
220102-018	В, сечением 95 ии2	г	285073,65
220102-019	В, сечением 100 ии2	г	283050,10
220102-020	В, сечением 120 ии2	г	292990,61
220102-021	В, сечением 125 ии2	г	285381,77
220102-022	В, сечением 150 ии2	г	284160,02
220102-023	В, сечением 160 ии2	г	285738,65
220102-024	В, сечением 185 ии2	г	285766,01
220102-025	В, сечением 200 ии2	г	284998,71
220102-026	В, сечением 240 ии2	г	283812,64
220102-027	В, сечением 250 ии2	г	281962,77
220102-028	В, сечением 300 ии2	г	285908,76
220102-029	В, сечением 315 ии2	г	281439,34
220102-030	В, сечением 350 ии2	г	282293,49
220102-031	В, сечением 400 ии2	г	285286,59
220102-032	В, сечением 450 ии2	г	285948,02
220102-033	В, сечением 500 ии2	г	283195,23
220102-034	В, сечением 550 ии2	г	282841,91
220102-035	В, сечением 560 ии2	г	285224,73
220102-036	В, сечением 600 ии2	г	283185,71
220102-037	В, сечением 630 ии2	г	280782,67
220102-038	В, сечением 650 ии2	г	283931,60
220102-039	В, сечением 700 ии2	г	280180,72
220102-040	В, сечением 710 ии2	г	281998,47
220102-041	В, сечением 750 ии2	г	281804,55
220102-042	В, сечением 800 ии2	г	287134,08
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной близкой изрки			
220102-043	АКП, сечением 16 ии2	г	296303,85
220102-044	АКП, сечением 25 ии2	г	296554,88
220102-045	АКП, сечением 35 ии2	г	299163,00
220102-046	АКП, сечением 50 ии2	г	300410,58
220102-047	АКП, сечением 70 ии2	г	299280,98
220102-048	АКП, сечением 95 ии2	г	296613,88
220102-049	АКП, сечением 120 ии2	г	304359,16
220102-050	АКП, сечением 150 ии2	г	307474,33
220102-051	АКП, сечением 185 ии2	г	305049,47
220102-052	АКП, сечением 240 ии2	г	298924,53
220102-053	АКП, сечением 300 ии2	г	301545,20
220102-054	АКП, сечением 350 ии2	г	303186,89
220102-055	АКП, сечением 400 ии2	г	294738,73
220102-056	АКП, сечением 450 ии2	г	295332,40
220102-057	АКП, сечением 500 ии2	г	294823,32
220102-058	АКП, сечением 550 ии2	г	292473,27
220102-059	АКП, сечением 600 ии2	г	297583,10
220102-060	АКП, сечением 650 ии2	г	292864,85
220102-061	АКП, сечением 700 ии2	г	294811,54
220102-062	АКП, сечением 750 ии2	г	294365,97
220102-063	АКП, сечением 800 ии2	г	292327,67
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых			
220102-064	АС, сечением 10/1,8 ии2	г	230197,87
220102-065	АС, сечением 16/2,7 ии2	г	222927,83
220102-066	АС, сечением 25/4,2 ии2	г	222927,83

22002-0114	АС, сечением 35/6, 2 ии2	т 211998, 89
22002-0115	АС, сечением 50/8 ии2	т 222934, 71
22002-0116	АС, сечением 70/11 ии2	т 222942, 74
22002-0117	АС, сечением 70/72 ии2	т 227394, 83
22002-0118	АС, сечением 95/16 ии2	т 222958, 78
22002-0119	АС, сечением 120/19 ии2	т 223272, 77
22002-0120	АС, сечением 150/19 ии2	т 228545, 38
22002-0121	АС, сечением 185/24 ии2	т 230589, 58
22002-0122	АС, сечением 205/27 ии2	т 230589, 58
22002-0123	АС, сечением 240/32 ии2	т 228452, 55
22002-0124	АС, сечением 300/39 ии2	т 228477, 77
22002-0125	АС, сечением 300/66 ии2	т 233073, 11
22002-0126	АС, сечением 330/30 ии2	т 234654, 55
22002-0127	АС, сечением 400/18 ии2	т 238217, 36
22002-0128	АС, сечением 400/51 ии2	т 240691, 51
22002-0129	АС, сечением 400/64 ии2	т 243555, 29
22002-0130	АС, сечением 450/56 ии2	т 227353, 57
22002-0131	АС, сечением 500/26 ии2	т 238799, 52
22002-0132	АС, сечением 500/64 ии2	т 245057, 66
22002-0133	АС, сечением 550/71 ии2	т 227475, 05
22002-0134	АС, сечением 600/72 ии2	т 228589, 85
22002-0135	АС, сечением 650/79 ии2	т 222451, 12
22002-0136	АС, сечением 700/86 ии2	т 221859, 79
22002-0137	АС, сечением 750/93 ии2	т 222260, 88
22002-0138	АС, сечением 800/105 ии2	т 221685, 61
22002-0139	АС, сечением 1000/56 ии2	т 216387, 57
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых		
22002-0140	АСКП, сечением 10/1, 8 ии2	т 186825, 69
22002-0141	АСКП, сечением 16/2, 7 ии2	т 189422, 74
22002-0142	АСКП, сечением 25/4, 2 ии2	т 189246, 37
22002-0143	АСКП, сечением 35/6, 2 ии2	т 194258, 60
22002-0144	АСКП, сечением 50/8 ии2	т 194236, 54
22002-0145	АСКП, сечением 70/11 ии2	т 190316, 72
22002-0146	АСКП, сечением 95/16 ии2	т 187689, 90
22002-0147	АСКП, сечением 120/19 ии2	т 192610, 64
22002-0148	АСКП, сечением 150/19 ии2	т 192533, 47
22002-0149	АСКП, сечением 185/24 ии2	т 200117, 39
22002-0150	АСКП, сечением 205/27 ии2	т 195514, 12
22002-0151	АСКП, сечением 240/32 ии2	т 190537, 18
22002-0152	АСКП, сечением 300/39 ии2	т 195204, 38
22002-0153	АСКП, сечением 330/30 ии2	т 195525, 16
22002-0154	АСКП, сечением 400/18 ии2	т 202337, 45
22002-0155	АСКП, сечением 450/56 ии2	т 191811, 45
22002-0156	АСКП, сечением 500/26 ии2	т 221149, 54
22002-0157	АСКП, сечением 550/71 ии2	т 189233, 14
22002-0158	АСКП, сечением 600/72 ии2	т 205417, 32
22002-0159	АСКП, сечением 650/79 ии2	т 205251, 97
22002-0160	АСКП, сечением 700/86 ии2	т 204083, 52
22002-0161	АСКП, сечением 750/93 ии2	т 202777, 27
22002-0162	АСКП, сечением 800/105 ии2	т 200038, 02
22002-0163	АСКП, сечением 1000/56 ии2	т 200623, 35
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные ижри		
22002-0164	М, сечением 4 ии2	т 579158, 11
22002-0165	М, сечением 6 ии2	т 583549, 65
22002-0166	М, сечением 10 ии2	т 575511, 61
22002-0167	М, сечением 16 ии2	т 596618, 96
22002-0168	М, сечением 25 ии2	т 588926, 84
22002-0169	М, сечением 35 ии2	т 584342, 11
22002-0170	М, сечением 50 ии2	т 581871, 01
22002-0171	М, сечением 70 ии2	т 576837, 41
22002-0172	М, сечением 95 ии2	т 585654, 01
22002-0173	М, сечением 120 ии2	т 587862, 50
22002-0174	М, сечением 150 ии2	т 570067, 31
22002-0175	М, сечением 185 ии2	т 569300, 31
22002-0176	М, сечением 240 ии2	т 576577, 11
22002-0177	М, сечением 300 ии2	т 579305, 04
22002-0178	М, сечением 400 ии2	т 578945, 24
22002-0179	М, сечением 500 ии2	т 592599, 43
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального		
22002-0180	АСК, сечением 10/1, 8 ии2	т 193601, 62
22002-0181	АСК, сечением 16/2, 7 ии2	т 196973, 59
22002-0182	АСК, сечением 25/4, 2 ии2	т 196555, 81
22002-0183	АСК, сечением 35/6, 2 ии2	т 201102, 86
22002-0184	АСК, сечением 50/8 ии2	т 201522, 84
22002-0185	АСК, сечением 70/11 ии2	т 197657, 02
22002-0186	АСК, сечением 95/16 ии2	т 196539, 28
22002-0187	АСК, сечением 120/19 ии2	т 201199, 87
22002-0188	АСК, сечением 150/19 ии2	т 201489, 77
22002-0189	АСК, сечением 185/24 ии2	т 255112, 94
22002-0190	АСК, сечением 205/27 ии2	т 210207, 97
22002-0191	АСК, сечением 240/32 ии2	т 207847, 92
22002-0192	АСК, сечением 300/39 ии2	т 222281, 62
22002-0193	АСК, сечением 330/30 ии2	т 221784, 47
22002-0194	АСК, сечением 400/18 ии2	т 230013, 25
22002-0195	АСК, сечением 450/56 ии2	т 209136, 53
22002-0196	АСК, сечением 500/26 ии2	т 243554, 07
22002-0197	АСК, сечением 550/71 ии2	т 206632, 07
22002-0198	АСК, сечением 600/72 ии2	т 207931, 70
22002-0199	АСК, сечением 650/79 ии2	т 227350, 06
22002-0200	АСК, сечением 700/86 ии2	т 224543, 57
22002-0201	АСК, сечением 750/93 ии2	т 223895, 40
22002-0202	АСК, сечением 800/105 ии2	т 221476, 92
22002-0203	АСК, сечением 1000/56 ии2	т 252553, 36
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной изоляцией		
22002-0204	АСКС, сечением 10/1, 8 ии2	т 186703, 33
22002-0205	АСКС, сечением 16/2, 7 ии2	т 189255, 19
22002-0206	АСКС, сечением 25/4, 2 ии2	т 189311, 41
22002-0207	АСКС, сечением 35/6, 2 ии2	т 193874, 99
22002-0208	АСКС, сечением 50/8 ии2	т 194075, 60
22002-0209	АСКС, сечением 70/11 ии2	т 189336, 76
22002-0210	АСКС, сечением 95/16 ии2	т 186899, 54
22002-0211	АСКС, сечением 120/19 ии2	т 191258, 09
22002-0212	АСКС, сечением 150/19 ии2	т 191144, 55
22002-0213	АСКС, сечением 185/24 ии2	т 206485, 45
22002-0214	АСКС, сечением 205/27 ии2	т 204076, 91
22002-0215	АСКС, сечением 240/32 ии2	т 199215, 70
22002-0216	АСКС, сечением 300/39 ии2	т 203903, 84
22002-0217	АСКС, сечением 330/30 ии2	т 203893, 91
22002-0218	АСКС, сечением 400/18 ии2	т 211228, 71

21202-0118	АСКС, сечением 450/56 мм2	т	203952,34
21202-0119	АСКС, сечением 500/26 мм2	т	239945,09
21202-0120	АСКС, сечением 550/71 мм2	т	202701,22
21202-0121	АСКС, сечением 600/72 мм2	т	197774,97
21202-0122	АСКС, сечением 650/79 мм2	т	210002,43
21202-0123	АСКС, сечением 700/86 мм2	т	216588,17
21202-0124	АСКС, сечением 750/93 мм2	т	216716,03
21202-0125	АСКС, сечением 800/105 мм2	т	214203,86
21202-0126	АСКС, сечением 1000/56 мм2	т	244052,32
Раздел 21.2.02: Провода и шнуры бумажные (С77.32.13.150 мм2 Кабели, провода и шнуры бумажные)			
Группа 21.2.02.01: Провода неизолированные неэкранированные медные			
Провода антенный НА сечением			
21202-0127	2,5 мм2	км	15910,43
21202-0128	4 мм2	км	24403,70
21202-0129	6 мм2	км	35902,69
Провода неизолированные медные антенные изгибы			
21202-0130	НА, сечением 1,5 мм2	т	1112287,74
21202-0131	НА, сечением 2,5 мм2	т	1097189,34
21202-0132	НА, сечением 4 мм2	т	1050744,44
21202-0133	НА, сечением 6 мм2	т	1084759,65
21202-0134	НА, сечением 10 мм2	т	1006324,49
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн изгибы			
21202-0135	ИГ, сечением 1,5 мм2	т	1085058,38
21202-0136	ИГ, сечением 2,5 мм2	т	1134650,38
21202-0137	ИГ, сечением 4 мм2	т	1036704,28
21202-0138	ИГ, сечением 6 мм2	т	1038808,59
21202-0139	ИГ, сечением 10 мм2	т	955087,84
21202-0140	ИГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	88384,64
21202-0141	ИГ, сечением 16 мм2	т	958272,43
21202-0142	ИГ, сечением 25 мм2	т	892019,22
21202-0143	ИГ, сечением 35 мм2	т	914906,29
21202-0144	ИГ, сечением 50 мм2	т	972314,80
21202-0145	ИГ, сечением 70 мм2	т	958919,48
21202-0146	ИГ, сечением 95 мм2	т	946307,90
21202-0147	ИГ, сечением 120 мм2	т	930305,62
21202-0148	ИГ, сечением 150 мм2	т	948260,11
21202-0149	ИГ, сечением 185 мм2	т	950422,05
21202-0150	ИГ, сечением 240 мм2	т	936735,42
21202-0151	ИГ, сечением 300 мм2	т	932958,94
21202-0152	ИГ, сечением 400 мм2	т	985124,80
21202-0153	ИГ, сечением 500 мм2	т	940446,90
Группа 21.2.02.02: Провода для радиостанций			
Провода для радиостанций из напряжением до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией изгибы			
21202-0154	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	28422,35
21202-0155	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	27025,41
21202-0156	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	30340,71
21202-0157	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	32265,94
21202-0158	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38736,08
21202-0159	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	49924,19
21202-0160	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	64087,22
21202-0161	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	102103,64
21202-0162	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	32534,09
21202-0163	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	30608,86
21202-0164	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	36025,86
21202-0165	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	38736,08
21202-0166	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	46869,03
21202-0167	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63478,71
21202-0168	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	83069,08
21202-0169	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	132038,66
21202-0170	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	61816,37
21202-0171	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм2	1000 м	60377,17
21202-0172	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	64598,14
21202-0173	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	69100,81
21202-0174	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	74679,65
21202-0175	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	68556,25
21202-0176	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	66848,29
21202-0177	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	71875,50
21202-0178	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	76373,46
21202-0179	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	84160,09
21202-0180	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	103038,27
21202-0181	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	124978,44
21202-0182	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	165266,55
21202-0183	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	74673,76
21202-0184	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	73326,49
21202-0185	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	80600,33
21202-0186	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	87438,04
21202-0187	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	98680,59
21202-0188	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	125239,13
21202-0189	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	153255,21
21202-0190	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	210800,74
Группа 21.2.02.03: Провода неизолированные стальные			
Провода кроссовые стальные с изоляцией из поливинилхлоридной пластикаты изгибы			
21202-0191	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	6517,13
21202-0192	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	4457,82
Группа 21.2.02.04: Провода свинцовые			
21202-0193	Провода свинцовые с двумя параллельно сложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой	1000 м	18640,35
21202-0194	Провода трансформационные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, сложенными параллельно в	1000 м	9168,90
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные			
21202-0195	кабели распределительные РШЗ-1 1х2х0,5	1000 м	20487,16
21202-0196	Провода телефонные распределительные однопарные изгибы ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с	1000 м	3691,41
21202-0197	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции изгибы ТРП 2х0,4 мм	1000 м	3616,36
21202-0198	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции изгибы ТРП 2х0,5 мм	1000 м	5458,18
Раздел 21.2.03: Провода и шнуры бумажные (С77.32.13.150 мм2 Кабели, провода и шнуры бумажные)			
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной аппаратуры токовольные не экранированные до 660 В			
Провода для осветительной аппаратуры из напряжения до 660 В токовольные с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке			
21202-0199	ПРКА, сечением 0,5 мм2	1000 м	7960,91
21202-0200	ПРКА, сечением 0,75 мм2	1000 м	7214,70
21202-0201	ПРКА, сечением 1 мм2	1000 м	9138,62
21202-0202	ПРКА, сечением 1,5 мм2	1000 м	12264,28
21202-0203	ПРКА, сечением 2,5 мм2	1000 м	20440,94
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные			
21202-0204	Провода монтажные неэкранированные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м	24427,28
21202-0205	Провода монтажные однопроволочные экранированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, изгибы ИЭШДП	1000 м	19431,60
21202-0206	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией изгибы ИГШВЗ экранированные с двумя	1000 м	10348,53
21202-0207	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИГШВ сечением 0,7 мм2	1000 м	4329,10
21202-0208	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИГШВ сечением 2,5 мм2	1000 м	11252,42
21202-0209	Провода монтажные с полиэтиленовой изоляцией изгибы ИВ одножильные из медной луженой проволоки конструкции жилы	1000 м	2392,02
Группа 21.2.03.03: Провода медные гибкие для выводов к электротехническим машинам и аппаратам			
21202-0210	Провода медные гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и	1000 м	43672,37

2120000-011	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	83318,98
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоплотки и дельта-эбонита, пропитанного			
2120000-010	ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	38231,56
2120000-012	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	44198,67
2120000-013	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	58213,71
2120000-014	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	53768,85
2120000-015	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	75245,85
2120000-016	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	99152,84
2120000-017	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	134991,57
2120000-018	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	135933,63
2120000-019	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	289889,10
2120000-020	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	368193,82
2120000-021	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	462678,67
2120000-022	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	46649,92
2120000-023	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	58188,36
2120000-024	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	58623,27
2120000-025	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	64579,87
2120000-026	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	74175,81
2120000-027	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	92867,47
2120000-028	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	118438,41
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины изрки			
2120000-029	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	15144,88
2120000-032	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	15421,32
2120000-033	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	19484,92
2120000-034	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	29038,85
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или			
2120000-035	РКГН, сечением 4 мм ²	1000 м	49883,41
2120000-036	РКГН, сечением 0,75 мм ²	1000 м	22848,92
2120000-037	РКГН, сечением 1 мм ²	1000 м	24878,13
2120000-038	РКГН, сечением 1,5 мм ²	1000 м	27835,62
2120000-039	РКГН, сечением 2,5 мм ²	1000 м	36976,41
2120000-040	РКГН, сечением 6 мм ²	1000 м	69328,88
2120000-041	РКГН, сечением 10 мм ²	1000 м	117254,82
2120000-042	РКГН, сечением 16 мм ²	1000 м	151247,54
2120000-043	РКГН, сечением 25 мм ²	1000 м	221714,51
2120000-044	РКГН, сечением 35 мм ²	1000 м	287691,39
2120000-045	РКГН, сечением 50 мм ²	1000 м	391837,78
2120000-046	РКГН, сечением 70 мм ²	1000 м	552883,59
2120000-047	РКГН, сечением 95 мм ²	1000 м	659262,79
2120000-048	РКГН, сечением 120 мм ²	1000 м	836818,81
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 380 В			
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических цепей изрки			
2120000-051	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	28549,93
2120000-052	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	68581,72
2120000-053	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	111985,61
Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущими тросами изрки			
2120000-054	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	17282,71
2120000-055	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	22913,88
2120000-056	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	29314,94
2120000-057	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	37267,83
2120000-058	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	52512,84
2120000-059	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	86428,32
2120000-060	АВТ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12986,37
2120000-061	АВТ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17864,93
2120000-062	АВТ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	28964,91
Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущими тросами,			
2120000-063	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11886,88
2120000-064	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	14815,18
2120000-065	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	18911,38
2120000-066	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	23321,66
2120000-067	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	34753,76
2120000-068	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	61539,99
2120000-069	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9884,17
2120000-070	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11479,58
2120000-071	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13888,85
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В			
Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой изрки			
2120000-072	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	2798,46
2120000-073	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	3364,38
2120000-074	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	3947,87
2120000-075	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	4624,87
2120000-076	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	5249,94
2120000-077	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	6266,84
2120000-078	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	8899,34
2120000-079	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	10358,65
2120000-080	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	17569,59
2120000-081	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	26258,86
2120000-082	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	35824,68
2120000-083	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	46658,21
2120000-084	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	68354,13
2120000-085	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	98261,44
2120000-086	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	113438,55
Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительными			
2120000-087	АППВ, с числом жил -2 и сечением 2 мм ²	1000 м	5661,87
2120000-088	АППВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6485,71
2120000-089	АППВ, с числом жил -2 и сечением 3 мм ²	1000 м	7117,94
2120000-090	АППВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8687,72
2120000-091	АППВ, с числом жил -2 и сечением 5 мм ²	1000 м	11134,98
2120000-092	АППВ, с числом жил -2 и сечением 6 мм ²	1000 м	13888,33
2120000-093	АППВ, с числом жил -3 и сечением 2 мм ²	1000 м	3389,82
2120000-094	АППВ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18686,28
2120000-095	АППВ, с числом жил -3 и сечением 3 мм ²	1000 м	11139,13
2120000-096	АППВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	14276,68
2120000-097	АППВ, с числом жил -3 и сечением 5 мм ²	1000 м	16693,58
2120000-098	АППВ, с числом жил -3 и сечением 6 мм ²	1000 м	19443,16
Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с медной жилой изрки			
2120000-099	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	4191,76
2120000-100	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	5348,43
2120000-101	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	6862,55
2120000-102	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	7855,73
2120000-103	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	9511,77
2120000-104	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	12167,88
2120000-105	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	14953,76
2120000-106	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	18196,86
2120000-107	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	23157,76
2120000-108	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	28188,35
2120000-109	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	33884,61
2120000-110	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	45811,38
2120000-111	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	68798,29

220000-0104	ПВ1, сечением 16 ии2	1000 и	90908,30
220000-0105	ПВ1, сечением 25 ии2	1000 и	140091,40
220000-0106	ПВ1, сечением 35 ии2	1000 и	182553,02
220000-0107	ПВ1, сечением 50 ии2	1000 и	262958,86
220000-0108	ПВ1, сечением 70 ии2	1000 и	362284,67
220000-0109	ПВ1, сечением 95 ии2	1000 и	484691,45
220000-0110	ПВ3, сечением 0,5 ии2	1000 и	5248,50
220000-0111	ПВ3, сечением 0,75 ии2	1000 и	6552,68
220000-0112	ПВ3, сечением 1 ии2	1000 и	7643,47
220000-0113	ПВ3, сечением 1,2 ии2	1000 и	8131,54
220000-0114	ПВ3, сечением 1,5 ии2	1000 и	10368,74
220000-0115	ПВ3, сечением 2 ии2	1000 и	14254,04
220000-0116	ПВ3, сечением 2,5 ии2	1000 и	16413,72
220000-0117	ПВ3, сечением 3 ии2	1000 и	20540,48
220000-0118	ПВ3, сечением 4 ии2	1000 и	24603,45
220000-0119	ПВ3, сечением 5 ии2	1000 и	31463,78
220000-0120	ПВ3, сечением 6 ии2	1000 и	36514,73
220000-0121	ПВ3, сечением 8 ии2	1000 и	48880,66
220000-0122	ПВ3, сечением 10 ии2	1000 и	58370,53
220000-0123	ПВ3, сечением 16 ии2	1000 и	88565,26
220000-0124	ПВ3, сечением 25 ии2	1000 и	141410,56
220000-0125	ПВ3, сечением 35 ии2	1000 и	200046,07
220000-0126	ПВ3, сечением 50 ии2	1000 и	282979,62
220000-0127	ПВ3, сечением 70 ии2	1000 и	393860,00
220000-0128	ПВ3, сечением 95 ии2	1000 и	532345,96
Провода силовые для электрических станций на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным			
220000-0129	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	10786,41
220000-0130	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	14127,52
220000-0131	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 ии2	1000 и	16733,13
220000-0132	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	20341,57
220000-0133	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2 ии2	1000 и	25587,93
220000-0134	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	31992,75
220000-0135	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 3 ии2	1000 и	36813,63
220000-0136	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	47626,41
220000-0137	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	14598,57
220000-0138	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	18968,53
220000-0139	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 ии2	1000 и	25642,34
220000-0140	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	31262,06
220000-0141	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2 ии2	1000 и	37291,17
220000-0142	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	44856,98
220000-0143	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 3 ии2	1000 и	51702,45
220000-0144	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	66428,28
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических станций на напряжение до 660 В			
Провода силовые для электрических станций на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке изрки			
220000-0145	ПРН, сечением 6 ии2	1000 и	36484,39
220000-0146	ПРН, сечением 16 ии2	1000 и	55685,59
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В			
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, изрки			
220000-0147	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 ии2	1000 и	15164,53
220000-0148	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 ии2	1000 и	17506,95
220000-0149	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 ии2	1000 и	20638,62
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В			
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно скрученными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, изрки			
220000-0150	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 и	24485,70
220000-0151	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	28090,27
220000-0152	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	30453,63
220000-0153	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	41448,11
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, изрки			
220000-0154	ШВВП 2х0,50	1000 и	11954,75
220000-0155	ШВВП 2х0,75	1000 и	13452,26
220000-0156	ШВВП 3х0,50	1000 и	18522,31
220000-0157	ШВВП 3х0,75	1000 и	19211,04
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие			
220000-0158	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 и	20716,89
220000-0159	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	22920,42
220000-0160	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	24879,22
220000-0161	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	31030,14
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы			
220000-0162	Провод АПРН сечением 6 ии2	ки	4592,61
220000-0163	Провод АПРН сечением 10 ии2	ки	8556,58
220000-0164	Провод медный для заземления	кг	284,29
220000-0165	Провод ПРН сечением 2,5 ии2	ки	5857,54
220000-0166	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной противогнилостным	1000 и	67965,19
220000-0167	Провода с двумя параллельно скрученными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 и	18641,50
220000-0168	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	20188,56
220000-0169	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	27133,13
220000-0170	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	11738,17
Книга 22: Материалы для светов и осветительных систем, радиосвязи и телевидения			
Часть 22.1: Материалы и изделия кабельных сооружений			
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (сборные)			
Группа 22.1.01.01: Боксы (ПВ-45-90 400, 362, 015 ОПС 3-1000)			
220000-0171	Бокс 1-1-и наземный (250х350х170 мм)	шт.	964,13
220000-0172	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размери 303х212х98 мм	шт.	7974,81
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей			
220000-0173	на 8 модулей, размери 230х180х90 мм	шт.	726,09
220000-0174	на 12 модулей, размери 300х180х90 мм	шт.	880,91
220000-0175	на 24 модуля, размери 300х395х90 мм	шт.	1261,71
220000-0176	на 36 модулей, размери 300х545х90 мм	шт.	1642,17
220000-0177	на 54 модуля, размери 410х545х90 мм	шт.	3830,97
Боксы			
220000-0178	БМ-2	шт.	2970,35
220000-0179	БМ-2	шт.	3276,82
220000-0180	БМ-2-3	шт.	4241,89
Боксы кабельные ищдугородные (корпус алюминиевый) типа			
220000-0181	БМВНС-1-2 с плитой ПС-6, влагоопроницаемый	шт.	9995,15
220000-0182	БМН-1-1 с плитой ПН-10	шт.	2709,07
220000-0183	БМН-1-1 с плитой ПС-6	шт.	2798,46
220000-0184	БМН-1-2 с плитой ПН-10	шт.	5867,37
220000-0185	БМН-1-2 с плитой ПС-6	шт.	6388,79
220000-0186	БМН-2-1 с плитой ПН-10	шт.	3202,99
220000-0187	БМН-2-1 с плитой ПС-6	шт.	3200,91
220000-0188	БМН-2-2 с плитой ПН-10	шт.	4651,49
220000-0189	БМН-2-2 с плитой ПС-6	шт.	4877,25
220000-0190	БМН-2-3 с плитой ПН-10	шт.	8960,34
220000-0191	БМН-2-3 с плитой ПС-6	шт.	8663,53
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа			
220000-0192	БКТ-102	шт.	373,79
220000-0193	БКТ-202	шт.	743,52
220000-0194	БКТ-302	шт.	897,17

22100-0104	БКТ-502	шт.	1307,35
22100-0105	БКТ-1002	шт.	2163,84
Группа 22.1.01.02: Шины и шты			
22102-0101	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	969,62
22102-0102	Бокс ШРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	1003,61
22102-0103	Бокс ШРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	1083,49
22102-0104	Шкаф ШНСЧ-1м	шт.	8428,88
Группа 22.1.01.03: Шины (тип 63 9613, Тн 6296-620-00931605-01)			
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип			
22103-0101	ЯКГ-10x2	шт.	3314,58
22103-0102	ЯКГ-20x2	шт.	4607,89
Раздел 22.1.02: Изделия и изделия комплектующие и вспомогательные			
Группа 22.1.02.01: Шины, разъемы, штекеры			
22102-0101	Г-коннектор DV55 ширины "visi"	100 шт.	2795,08
22102-0102	Г-разъем АТН для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	770,31
22102-0103	Г-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	449,55
22102-0104	Г-разъем для кабеля RG-11 излучивающийся в линию	100 шт.	1359,88
22102-0105	Г-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2728,50
22102-0106	Вилка 1-парная 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	4520,86
22102-0107	Вилка 2-парная 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	8574,15
22102-0108	Вилка 4-парная 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	17527,62
22102-0109	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 мм	100 шт.	584,66
22102-0110	Переход гнездо F - гнездо TV (сизис)	100 шт.	2016,91
22102-0111	Штекер DB9 male	100 шт.	66294,91
22102-0112	Штекер металлический под Г-гайку с Г-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	3523,04
22102-0113	Штекер ТВ пластмассовый для комитации кабеля и чётроствоз с РВЛ-входом (под винт)	100 шт.	2266,84
Группа 22.1.02.02: Детали и полупроводниковые материалы			
22102-0101	Детали и полупроводниковые материалы изогнутой проводки	компл.	14080,95
22102-0102	Отверстие изогнутой проводки 0501/3 на 2 направления 3дБ, 5- 860 МГц	100 шт.	7698,74
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные			
22102-0101	Колонка КТ-16Д	100 шт.	3118,13
Колонка контрольно-измерительная			
22102-0102	СКИП-1-2	шт.	3493,57
22102-0103	СКИП-1-3	шт.	3495,75
22102-0104	СКИП-1-5	шт.	3684,57
22102-0105	СКИП-1-10	шт.	3688,93
Группа 22.1.02.04: Коннекторы			
22102-0101	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	1563,10
22102-0102	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	1963,04
22102-0103	Коннектор (штекер) RJ-45 8P-8C CAT6 (соединитель) REXANT	100 шт.	2734,29
Группа 22.1.02.05: Основания кабельные для подключения извещателей			
22102-0101	Базы ЕРВВ(м) для серии ЕНА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1612,00
22102-0102	Базы ЕСВВ(м) для серии ЕНА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1722,23
22102-0103	Базы ЕСВВ, под заказ для серии ЕНА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	3860,28
22102-0104	Базы марки В4011, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	2492,76
22102-0105	Базовое основание марки В4011, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	8646,07
22102-0106	Четростов и монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-340, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП- 212-	100 шт.	3870,54
22102-0107	Четростов и монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СН, ИП-212-3СН, ИП-212-4С, ИП-212- 4СБ	100 шт.	6489,68
Группа 22.1.02.06: Изделия и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы			
22102-0101	Ключ экзонтэ доимонный	10 шт.	785,37
22102-0102	Колонка комитационная "ЦИФРАЛ Рк 10x10"	шт.	638,47
22102-0103	Корд микрофонный ХЛВ-ХЛВ НС-093/1,5	шт.	360,53
22102-0104	Панель внешняя (антизащитная) на одного экзонтэ "Глория" и ТП "КОНКОМ"	шт.	3102,14
22102-0105	Планка прорезающая ТРАП-7-0 "Антипаник" для турникетов- трипдов	шт.	5185,52
22102-0106	Разм Вх-200РРГ (для 3 экзонтэ питания Вх-200РР)	шт.	7282,64
22102-0107	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ПЛКОП	10 шт.	605,42
22102-0108	Удлинитель (репитер) передатчика сигнала версии ИОНТ 1.3б	шт.	1534,51
22102-0109	Штанга Т7-7-0 для турникетов-трипдов диаметром 32 мм	шт.	2607,09
Стойка открытая универсальная 19"			
22102-0101	РЕС-270В-6У высотой 1300 мм	шт.	5594,62
22102-0102	РЕС-370В-6У высотой 1750 мм	шт.	6405,97
22102-0103	РЕС-450В-6У высотой 2200 мм	шт.	7742,18
Часть 22.2: Изделия и изделия линейных сооружений			
Раздел 22.2.01: Кабели			
Группа 22.2.01.01: Кабели антенные коаксиальные			
Изоляторы для радио и связи антенные			
22200-0101	ПР-1	100 шт.	7626,70
22200-0102	ПР-2	100 шт.	11511,00
22200-0103	ПР-3	100 шт.	11507,72
22200-0104	ПР-5	100 шт.	46778,50
Группа 22.2.01.02: Кабели антенные стативные СТУ 16-ИЛЮТ.С06102.001ТУ-077			
Изоляторы стативные для разных четзонтэ ИЛЮТ 686.112.008			
Изоляторы для радио и связи			
22200-0101	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	5274,74
22200-0102	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	5259,46
22200-0103	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	1142,70
22200-0104	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	2798,35
22200-0105	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	2793,98
22200-0106	ИЛЮТ 757533.003	100 шт.	5452,63
Изоляторы стативные для антенных четростов			
22200-0101	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	533,04
22200-0102	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	733,09
22200-0103	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	1012,38
22200-0104	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	1174,35
22200-0105	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-1000-200 УХЛ 1	шт.	2217,72
22200-0106	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	969,71
22200-0107	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	1067,60
22200-0108	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1547,61
Изоляторы стативные			
22200-0101	ИЛЮТ 757511.018-02	100 шт.	29651,16
22200-0102	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	10081,26
22200-0103	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	18620,38
22200-0104	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	21420,91
22200-0105	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	24149,41
22200-0106	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	28806,41
22200-0107	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	8969,13
22200-0108	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	9753,84
Группа 22.2.01.03: Кабели линейные подвесные стеклянные (С0С1 27661-00)			
22200-0101	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	1032,68
22200-0102	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	1032,46
22200-0103	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-70Б	шт.	1000,56
Группа 22.2.01.04: Кабели линейные штырьные штырьные (С0С1 1292-02)			
22200-0101	Изоляторы линейные штырьные высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	262,59
22200-0102	Изоляторы линейные штырьные высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	383,48
22200-0103	Изоляторы штырьные ШФ-10	100 шт.	27512,47
Изоляторы линейные штырьные типа			
22200-0101	РФ-10	100 шт.	2161,30
22200-0102	РФ-12	100 шт.	4925,70
22200-0103	РФ-16	100 шт.	6316,58

222004-004	ТФ-12	100 шт.	3423,02
222004-005	ТФ-16	100 шт.	4705,52
222004-006	ТФ-20	шт.	73,06
222004-007	ТФ-20	100 шт.	6289,09
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р 52034-2009)			
222005-001	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	286,49
222005-002	Изоляторы опорные ИОР-35-500-03 УХЛ, I1	шт.	2803,81
222005-003	Изоляторы опорные ИОР-110-400 УХЛ	шт.	9985,22
222005-004	Изоляторы опорные ИОР-110-600 УХЛ	шт.	10986,03
Изоляторы для радио и связи опорно-стойковые			
222005-001	ИОР-10-500 УХЛ1	100 шт.	140084,46
222005-002	ИОР-10-2000 УХЛ1	100 шт.	529935,82
222005-003	ИОР-20-2000 УХЛ1	100 шт.	461211,45
222005-004	ИОР-35-1000 УХЛ1	100 шт.	822140,71
222005-005	ИОР-35-2000 УХЛ1	100 шт.	79963,46
222005-006	ИОР-110-3000 УХЛ1	100 шт.	1185012,65
222005-007	ИОР-110-400 УХЛ1	100 шт.	1141698,26
222005-008	ИОР-110-4000 УХЛ1	100 шт.	1440911,03
222005-009	ИОР-110-600 УХЛ1	100 шт.	1347237,28
222005-010	ИОР-110-6000 УХЛ1	100 шт.	1594861,73
222005-011	ИОР-110-12500 УХЛ1	100 шт.	1942270,72
222005-012	ИОР-110-20000 УХЛ1	100 шт.	2139897,07
Изоляторы для радио и связи опорные			
222005-001	5516	100 шт.	42435,81
222005-002	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	18055,03
222005-003	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	13130,63
222005-004	ИО-10-3,75 У3	100 шт.	14930,35
222005-005	ИО-10-7,5 У3	100 шт.	40667,75
222005-006	ИО-10-20 У3	100 шт.	176334,22
222005-007	ИО-20-3,75 У3	100 шт.	93436,94
222005-008	ИО-30-150 У1	100 шт.	69774,29
222005-009	ИО-30-200 У1	100 шт.	139136,04
222005-010	ИО-30-450 У1	100 шт.	168550,36
222005-011	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	116703,40
222005-012	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	173985,53
222005-013	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	18930,33
222005-014	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	19465,12
222005-015	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	27668,08
222005-016	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	32833,13
222005-017	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	268236,65
222005-018	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	324798,46
222005-019	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	222718,72
222005-020	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	374283,62
222005-021	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	280692,80
Группа 22.2.01.06: Изоляторы танкообразные керамические ГОСТ 13072-700			
222006-011	Изоляторы танкообразные ИТО-20-VI	шт.	76,34
Изоляторы для радио и связи танкообразные			
222006-001	ИТ-30У1	100 шт.	9818,23
222006-002	ИТ-40У1	100 шт.	13073,88
222006-003	ИТ-70У1	100 шт.	18887,77
222006-004	ИТ-100У1	100 шт.	36799,83
222006-005	ИТ-160У1	100 шт.	168449,95
222006-006	ИТ-200У1	100 шт.	276516,01
222006-007	ИТО-2У1	100 шт.	826,52
222006-008	ИТО-2У1	100 шт.	4240,09
222006-009	ИТО-3У1	100 шт.	1682,94
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические			
222007-001	Опора шинная ШО-110, II-УХЛ1	шт.	31973,65
222007-002	Опора шинная ШО-220, II-1 УХЛ1	шт.	76184,09
222007-003	Опора шинная ШО-220, II-2 УХЛ1	шт.	50361,56
Группа 22.2.01.08: Изоляторы на якорных и в гирляндах			
222008-001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	3593,98
Раздел 22.2.02: Интервалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений			
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации СИ 34-27-11096-06, ТИ 3449-132-00111120-900			
Гаситель вибрации, изркс			
222020-001	ГВ-3211-02	шт.	1581,44
222020-002	ГВ-3221-02	шт.	1572,71
222020-003	ГВ-3222-02	шт.	1582,53
222020-004	ГВ-3323-02	шт.	1447,20
222020-005	ГВ-4433-02	шт.	2348,69
222020-006	ГВ-4533-02	шт.	2064,93
222020-007	ГВ-4534-02	шт.	2066,02
222020-008	ГВ-4543-02	шт.	2066,02
222020-009	ГВ-5534-02	шт.	2704,49
222020-010	ГВ-6645-02	шт.	3707,49
222020-011	ГВН-2-9	шт.	471,70
222020-012	ГВН-2-13	шт.	472,36
222020-013	ГВН-3-12	шт.	692,60
222020-014	ГВН-3-13	шт.	691,51
222020-015	ГВН-3-17	шт.	692,28
222020-016	ГВН-4-14	шт.	872,79
222020-017	ГВН-4-22	шт.	874,10
222020-018	ГВН-5-25	шт.	874,65
222020-019	ГВП-0,8-9,1	шт.	928,89
222020-020	ГВП-1,6-11	шт.	1108,86
222020-021	ГВП-2,4-13	шт.	1353,34
222020-022	ГВП-3,2-13	шт.	1559,61
222020-023	ГВП-4-13	шт.	1716,77
222020-024	ГВУ-0,6-0,8	шт.	882,40
222020-025	ГВУ-0,8-1,2	шт.	923,22
222020-026	ГВУ-1,2-1,6	шт.	1099,04
222020-027	ГВУ-1,6-2,4	шт.	1236,56
222020-028	ГВУ-2,4-3,2	шт.	1458,11
222020-029	ГВУ-3,2-4	шт.	1714,59
222020-030	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	685,51
222020-031	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	685,40
222020-032	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	685,73
222020-033	ГПГ-1,6-11-350	шт.	1001,15
222020-034	ГПГ-1,6-11-400	шт.	1002,89
222020-035	ГПГ-1,6-11-450	шт.	1003,98
222020-036	ГПГ-1,6-11-500	шт.	1002,78
222020-037	ГПГ-1,6-11-550	шт.	1004,85
222020-038	ГПГ-1,6-13-350	шт.	1003,98
222020-039	ГПГ-1,6-13-400	шт.	1003,54
222020-040	ГПГ-1,6-13-450	шт.	1003,54
222020-041	ГПГ-2,4-11-400	шт.	1267,12
222020-042	ГПГ-2,4-11-450	шт.	1276,94
222020-043	ГПГ-2,4-11-500	шт.	1263,84
222020-044	ГПГ-2,4-11-550	шт.	1266,02

222020-0043	ГПГ-2, 4-11-600	шт.	1264,93
222020-0044	ГПГ-2, 4-13-400	шт.	1274,76
222020-0045	ГПГ-2, 4-13-450	шт.	1266,02
222020-0046	ГПГ-2, 4-13-500	шт.	1269,30
222020-0047	ГПГ-2, 4-13-550	шт.	1266,02
222020-0048	ГПГ-2, 4-13-600	шт.	1266,02
222020-0049	ГПГ-3, 2-13-450	шт.	1266,02
222020-0050	ГПГ-3, 2-13-500	шт.	1266,02
222020-0051	ГПГ-3, 2-13-550	шт.	1267,12
222020-0052	ГПГ-3, 2-13-600	шт.	1264,93
222020-0053	ГПГ-3, 2-13-650	шт.	1264,93
222020-0054	ГПР-2, 4-13	шт.	1033,56
222020-0055	ГПР-3, 2-13	шт.	1215,82
222020-0056	ГПР-4-13	шт.	1372,98
222020-0057	ОГК-1-9,1	шт.	859,81
222020-0058	ОГК-3-11	шт.	971,13
222020-0059	ОГК-5-13	шт.	1128,51
222020-0060	ОГК-7-13	шт.	1280,21
Группа 22.2.02.02: Гильзы			
Гильзы			
222020-0061	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	79,61
222020-0062	стальные с фланцами	т	52306,44
Группа 22.2.02.03: Детали крепления			
Детали крепления фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор			
222020-0063	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабелей типа КМ-4	10 шт.	7628,89
222020-0064	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабелей типа КМ-8	10 шт.	23381,06
222020-0065	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпунтовых на оттяжках	кг	378,17
222020-0066	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	502,17
222020-0067	Детали НКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабелей типа НКТ-4	10 шт.	7400,78
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных			
222020-0068	нормальных и из зббестоимостных трос при высоте опор выше 18,5 м	кг	562,55
222020-0069	нормальных и из зббестоимостных трос при высоте опор до 18,5 м	кг	1025,56
222020-0070	челюстных и из зббестоимостных трос при высоте опор выше 18,5 м	кг	475,56
222020-0071	челюстных и из зббестоимостных трос при высоте опор до 18,5 м	кг	1251,10
Детали механические стальные для крепления			
222020-0072	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	940,79
222020-0073	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	762,67
222020-0074	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	312,25
222020-0075	концентраторы фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричными выходами	кг	203,76
222020-0076	биметрические фидеры 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	221,99
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные СЧ 3449-109-00111120-953			
Звенья промежуточные			
222020-0077	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	150,40
222020-0078	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	222,31
222020-0079	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	303,62
222020-0080	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	269,68
222020-0081	монтажное ПТН-7-2	шт.	81,66
222020-0082	монтажное ПТН-7-3	шт.	149,19
222020-0083	монтажное ПТН-7-30	шт.	97,41
222020-0084	монтажное ПТН-12-2	шт.	276,23
222020-0085	монтажное ПТН-12-3	шт.	494,51
222020-0086	монтажное ПТН-12-30	шт.	186,96
222020-0087	монтажное ПТН-16-2	шт.	221,45
222020-0088	монтажное ПТН-16-3	шт.	707,12
222020-0089	монтажное ПТН-16-30	шт.	422,70
222020-0090	монтажное ПТН-21-2	шт.	800,65
222020-0091	монтажное ПТН-21-3	шт.	1360,90
222020-0092	монтажное ПТН-21-30	шт.	1356,61
222020-0093	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	132,39
222020-0094	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	268,05
222020-0095	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	367,26
222020-0096	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	1015,00
222020-0097	прямое ПР-7-6	шт.	73,20
222020-0098	прямое ПР-12-6	шт.	113,84
222020-0099	прямое ПР-16-6	шт.	162,62
222020-0100	прямое ПР-21-6	шт.	460,78
222020-0101	ПТР-7-1	шт.	567,86
222020-0102	ПТР-12-1	шт.	931,10
222020-0103	ПТР-16-1	шт.	1753,34
222020-0104	ПТР-21-1	шт.	2315,95
222020-0105	рециркуляционное двойное 2ПРР-7-2	шт.	173,53
222020-0106	рециркуляционное двойное 2ПРР-12-2	шт.	335,94
222020-0107	рециркуляционное двойное 2ПРР-12-20	шт.	336,26
222020-0108	рециркуляционное двойное 2ПРР-16-2	шт.	520,16
222020-0109	рециркуляционное двойное 2ПРР-16-20	шт.	668,70
222020-0110	рециркуляционное двойное 2ПРР-21-2	шт.	1243,10
222020-0111	рециркуляционное ПРР-7-1	шт.	375,33
222020-0112	рециркуляционное ПРР-12-1	шт.	683,87
222020-0113	рециркуляционное ПРР-12-10	шт.	546,35
222020-0114	рециркуляционное ПРР-16-1	шт.	1011,00
222020-0115	рециркуляционное ПРР-16-10	шт.	567,86
222020-0116	рециркуляционное ПРР-21-1	шт.	1586,90
222020-0117	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	98,50
222020-0118	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	108,35
222020-0119	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	128,89
222020-0120	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	122,24
222020-0121	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	177,25
222020-0122	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	136,32
222020-0123	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	214,57
222020-0124	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	213,15
222020-0125	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	218,39
222020-0126	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	197,54
222020-0127	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	243,28
222020-0128	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	440,82
222020-0129	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	233,12
222020-0130	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	216,54
Группа 22.2.02.05: Кольца			
222020-0131	кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	203,65
222020-0132	кольца лопастковые для фидеров КВ антенн	кг	1662,20
222020-0133	кольца для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1785,53
Группа 22.2.02.06: Консоли			
222020-0134	консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	10048,73
консоли для кабельных колодцев и шахт связи			
222020-0135	ККЧ-1	100 шт.	10344,80
222020-0136	ККЧ-2	100 шт.	15790,96
222020-0137	ККЧ-3	100 шт.	25210,42
222020-0138	ККЧ-4	100 шт.	43665,79
222020-0139	ККЧ-6	100 шт.	66634,32
Группа 22.2.02.07: Констр.швы стальные			

2221207-011	Молниеотвод отдельно стоящий ИС-37.0	шт.	335588,04
2221207-012	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	140167,41
2221207-0122	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	325202,28
2221207-0123	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	341345,17
2221207-0124	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	190785,45
2221207-0125	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	426487,47
2221207-0126	Портал ячийковый ПС-220Я1	шт.	658640,25
2221207-0127	Портал ячийковый ПС-220Я2	шт.	702395,57
2221207-0128	Портал ячийковый ПС-220Я2.1	шт.	724984,28
2221207-0129	Портал ячийковый ПС-220Я3	шт.	732186,43
2221207-0131	Портал ячийковый ПС-220Я3.1	шт.	749846,37
2221207-0132	Портал ячийковый ПСЛ-110Я1	шт.	483980,24
2221207-0133	Портал ячийковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	160429,25
2221207-0134	Портал ячийковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	185410,31
2221207-0135	Портал ячийковый ПСЛ-110Я6	шт.	45302,92
2221207-0136	Портал ячийковый ПСЛ-110Я7	шт.	253850,91
2221207-0137	Портал ячийковый ПСЛ-110Я8	шт.	446133,76
2221207-014	Ростворки стальные массой до 0,2т	т	30326,73
2221207-015	Конструкции стальные		
2221207-0151	для концентрических фидеров	т	52502,89
2221207-0152	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	36270,50
2221207-0153	порталов ОРУ	т	46299,37
2221207-0154	прожекторных изст. ОРУ	т	46299,37
2221207-0155	бесопорных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	42956,41
2221207-016	Группа 22.2.02.00: Кронштейны		
2221207-0161	кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	45,82
2221207-0162	кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	120,82
2221207-0163	кронштейны для кабельных колодцев с двумя оршзми длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	319,28
2221207-0164	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	406,51
2221207-0165	кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей дизметрон		
2221207-0166	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	4973,51
2221207-0167	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	5487,58
2221207-0168	кронштейны стальные извсбс		
2221207-0169	24 кг длиной 1350 мм для устан. желобов и прокладки в них кабелей из изстз	шт.	1209,27
2221207-017	45 кг длиной 1300 мм для крепления тросов и подвески к немц кабелей из изстз	шт.	2174,07
2221207-018	Группа 22.2.02.09: Крюки		
2221207-0181	крюк SOT 28 с крепежом (6 штифтов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм)	компл.	552,03
2221207-0182	крюк бандажный, изрки SOT 39	шт.	386,46
2221207-0183	крюк свисной SOT 21	шт.	684,20
2221207-0184	крюки	кг	119,95
2221207-0185	крючья конбольные	100 шт.	3738,05
2221207-019	Крюки для крепления изоляторов		
2221207-0191	КН-12	т	145658,61
2221207-0192	КН-16	т	115215,24
2221207-0193	КН-18	т	108417,75
2221207-0194	КН-20	т	106609,67
2221207-0195	КН-22	т	101530,70
2221207-0196	КН-25	т	93216,80
2221207-0197	КР-8	т	243694,40
2221207-0198	КР-10	т	190581,85
2221207-02	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи		
2221207-021	КПД-16	шт.	60,32
2221207-022	КПД-20	шт.	78,05
2221207-023	Группа 22.2.02.10: Дюбели		
2221207-0231	дюбели горелитические	шт.	235,30
2221207-0232	Дюк для кабельных колодцев в телефонной канализации		
2221207-0233	легкого типа Л	шт.	4751,15
2221207-0234	тяжелого типа Т	шт.	6788,76
2221207-024	Группа 22.2.02.11: Болты		
2221207-0241	болты конбольные	шт.	50,55
2221207-0242	болты стальные высокопрочные H20x60-80 мм, клзсс точности "В"	т	227252,40
2221207-0243	болты стальные H12x500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	803,27
2221207-0244	гайки устан.очные зазвильющие	100 шт.	937,62
2221207-0245	комплект крепежный ТЛК-ГРП-50	компл.	632,57
2221207-0246	Болты крепежные грчсой точности с гайками и шайбами		
2221207-0247	Б4К-350	шт.	68,58
2221207-0248	Б4К-400	шт.	73,19
2221207-0249	Б4К-450	шт.	75,37
2221207-025	Б4К-700	шт.	114,40
2221207-026	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной 600-600 мм	т	191720,78
2221207-027	до 600 мм	т	289899,85
2221207-028	Болты сорочные с гайками и шайбами по клзссу прочности		
2221207-0281	4,6	т	112455,67
2221207-0282	5,8	т	111688,42
2221207-0283	8,8	т	112814,74
2221207-0284	10,9	т	129526,26
2221207-029	Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в кабельном гирце		
2221207-0291	опора промежуточная в болотном гирце		
2221207-0292	всз лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4987,70
2221207-0293	всз лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	7760,95
2221207-0294	всз лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	6117,30
2221207-0295	всз лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	11203,22
2221207-0296	всз лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	8791,23
2221207-0297	всз лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	18706,60
2221207-0298	всз лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3623,45
2221207-0299	всз лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4063,83
2221207-03	всз лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4523,85
2221207-031	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4980,06
2221207-032	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	7758,76
2221207-033	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	6106,38
2221207-034	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	11202,13
2221207-035	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	8781,40
2221207-036	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	11190,12
2221207-037	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	18662,94
2221207-038	Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор		
2221207-0381	Оттяжки изст. деревянных (типоразмер)		
2221207-0382	МД-16,5 и (20 и)	компл.	11327,64
2221207-0383	МД-18,5 и (20 и)	компл.	11656,15
2221207-0384	МД-22 и (20 и)	компл.	21034,55
2221207-0385	МД-25 и (20 и)	компл.	22941,23
2221207-0386	МД-27 и (20 и)	компл.	29177,49
2221207-0387	МД-29 и (20 и)	компл.	30024,41
2221207-0388	МД-30 и (20 и)	компл.	34218,66
2221207-0389	МД-33 и (20 и)	компл.	35322,07
2221207-039	МД-36 и (20 и)	компл.	35832,84
2221207-0391	МД-38 и (20 и)	компл.	46369,22
2221207-0392	МД-40 и (20 и)	компл.	51714,90

221021-010	ИД-43 и (20 и)	коплл.	50418, 31
221021-011	ИД-46 и (20 и)	коплл.	52658, 96
Оттяжки мачт деревянных чешленых (типоразмер)			
221021-012	ИДУ-16, 5 и (20 и)	коплл.	12527, 89
221021-013	ИДУ-18, 5 и (20 и)	коплл.	12987, 66
221021-014	ИДУ-22 и (20 и)	коплл.	25393, 06
221021-015	ИДУ-25 и (20 и)	коплл.	28420, 06
221021-016	ИДУ-30 и (20 и)	коплл.	39689, 85
221021-017	ИДУ-36 и (20 и)	коплл.	50109, 45
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная			
221021-018	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	70795, 84
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр			
221021-019	1,5 мм	т	54864, 46
221021-020	2 мм	т	73614, 43
221021-021	2,5 мм	т	44483, 47
221021-022	3 мм	т	81536, 31
221021-023	4 мм	т	76215, 74
Проволока стальная оцинкованная переплеточная для воздушных линий связи, диаметр			
221021-024	1,2 мм	т	60449, 37
221021-025	2 мм	т	48836, 88
Группа 22.2.02.15: Скрепки			
221021-026	Скрепки 10x2	кг	45, 87
221021-027	Скрепки 30x2	кг	42, 18
221021-028	Скрепки фигурные СКФ-30	100 шт.	470, 68
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (СЧ 45-05 600-411.000 ТУ СЧС 7-071)			
Стойки для линий сети проводного вещания типа			
221021-029	РС-I-1, 3	шт.	2204, 63
221021-030	РС-I-1, 6	шт.	2595, 35
221021-031	РС-I-1, 9	шт.	2855, 10
221021-032	РС-II-1, 6	шт.	3151, 96
221021-033	РС-II-1, 9	шт.	4995, 34
221021-034	РС-III-3, 6	шт.	7298, 19
221021-035	РС-III-3, 9	шт.	10849, 61
221021-036	РС-III-4, 2	шт.	14686, 97
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные			
Стойки телефонные с traversами, поковками и болтами для крепления,			
221021-037	двухпарные	шт.	3830, 81
221021-038	десятипарные	шт.	10204, 59
221021-039	однопарные	шт.	3062, 47
221021-040	шестипарные	шт.	5868, 46
Группа 22.2.02.18: Traversы			
221021-041	Traversы деревянные 4-штырные	шт.	851, 40
221021-042	Traversы деревянные 8-штырные	шт.	2147, 88
221021-043	Traversы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	485, 26
221021-044	Traversы одноштырные, пропитанные, оцинкованные, длина 1250-550 мм сечение брус 100x80 мм, пропитаны	шт.	1350, 61
221021-045	Traversы стальные 2-штырные	шт.	789, 00
221021-046	Traversы стальные 4-штырные	шт.	1157, 98
221021-047	Traversы стальные 8-штырные	шт.	1715, 68
Группа 22.2.02.19: Изделия являющиеся ГОСТ Р 50671.5.04-2013/МЭК 60324-5.04:2011)			
221021-048	Боройство заземляющее низковольтное	шт.	595, 25
Группа 22.2.02.20: Хомуты			
221021-049	Хомут для крепления travers окрашенный	шт.	143, 73
221021-050	Хомуты двухштырные для радиобачт в комплекте	кг	53, 87
221021-051	Хомуты двухштырные крепкого и прочного сечения	кг	84, 32
Группа 22.2.02.21: Штыри			
221021-052	Штыри металлические	кг	35, 61
221021-053	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодифракции ШТ-16Д	шт.	28, 86
221021-054	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодифракции ШТ-20Д	шт.	42, 43
221021-055	Штыри цинкованные	шт.	30, 13
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-000450)			
221021-056	Соединители овальные СОС-35-10	100 шт.	14638, 95
Соединители овальные стальные изрки			
221021-057	СОС-25-10	100 шт.	4612, 26
221021-058	СОС-50-10	100 шт.	5467, 91
Группа 22.2.02.23: Накладки и материалы, не включенные в группы			
221021-059	Вкладки стальные диаметр 25 мм	т	30058, 25
221021-060	Вкладки стальные диаметр 65 мм длиной 50 мм	т	52381, 74
221021-061	Глухари	100 шт.	476, 80
221021-062	Держатели	100 шт.	2692, 99
221021-063	Ерши для кронштейнов	100 шт.	6859, 45
221021-064	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиобачт и радиобашен	т	112883, 50
221021-065	Клин 4 (488, 978, 017)	100 шт.	2922, 77
221021-066	Клин 6 (488, 978, 017)	100 шт.	3263, 29
221021-067	Колодец поликарбонатный герметичный для электрических сетей, изрз "ПРОТЕКТОРШЛЕКС", диаметр 1500 мм, высотой 2700 мм	коплл.	336668, 96
221021-068	Конце полиэтиленовый 25x30x53	10 шт.	870, 28
221021-069	Коробка КАС	шт.	113, 29
221021-070	Мачта секционно-поворотная высотой 5 и для четновки 2-х зонтов	шт.	1332, 60
221021-071	Накладки для крепления проводов телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 НС	шт.	365, 66
221021-072	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	104, 76
221021-073	Опоры ИТ-6, 1	шт.	4586, 06
221021-074	Перемычки фирменные промежуточные из биметаллической полосы (487, 7585, 209)	кг	2731, 77
221021-075	Плакаты металлические трех ольные размеры 300x300x300 мм	шт.	14, 79
221021-076	Пластина (сорт, 2ИШ, 841, 003)	100 шт.	5211, 44
221021-077	Пластина (печатя тахичовка с 2-мя пленками прессования	кг	369, 11
221021-078	Подкосы для крепления travers ПТ	шт.	22, 94
221021-079	Поковки для конструкций связи	кг	76, 91
221021-080	Прокладки ИЛЮТ 757541, 002	100 шт.	2798, 35
221021-081	Прокладки ИЛЮТ 757541, 002-02	100 шт.	2798, 35
221021-082	Совол пластификаторный	т	40165, 70
221021-083	Ступени стальные	100 шт.	4140, 77
221021-084	Ткань стеклянная электроизоляционная марки 91/1-100	и2	74, 58
221021-085	Трещки радиационно-оидифицированные термочежизнестойкие внутренний диаметр 60, 0/30, 0 мм	кг	956, 07
221021-086	Фильтр полосовой	шт.	351, 98
221021-087	Фильтр режкторный	шт.	234, 87
Выга 23: Группы в traversах, traversы и соединительные части, фактинги стальные (24, 20 шлд2 Групп, профили			
Часть 23.1: Детали тахичовки			
Раздел 23.1.01: Компоненты			
Группа 23.1.01.01: Кожчи несущие из листовой горячекатаной и сортовой стали для бильфонных компенсаторов, диаметр трещ			
231001-010	50 (57) мм	шт.	517, 98
231001-011	70 (76) мм	шт.	596, 01
231001-012	80 (89) мм	шт.	636, 29
231001-013	100 (108) мм	шт.	703, 62
231001-014	125 (133) мм	шт.	854, 35
231001-015	150 (159) мм	шт.	946, 58
231001-016	200 (219) мм	шт.	1144, 88
231001-017	250 (273) мм	шт.	1317, 32
231001-018	300 (325) мм	шт.	1575, 98
231001-019	400 (426) мм	шт.	1914, 32

231001-011	500 (530) ии	шт.	2337,78
231001-012	600 (630) ии	шт.	2673,93
231001-013	700 (720) ии	шт.	2977,34
231001-014	800 (820) ии	шт.	3314,58
231001-015	900 (920) ии	шт.	3721,67
231001-016	1000 (1020) ии	шт.	4065,47
231001-017	1200 (1220) ии	шт.	4746,50
Группа 23.1.01.02: компенсаторы П-образные			
компенсаторы П-образные дизметром трче			
231002-011	50 ии	шт.	3199,17
231002-012	70 ии	шт.	4246,92
231002-013	80 ии	шт.	4986,34
231002-014	100 ии	шт.	5125,81
231002-015	125 ии	шт.	9151,97
231002-016	150 ии	шт.	12700,44
231002-017	200 ии	шт.	22051,52
231002-018	250 ии	шт.	35869,51
231002-019	300 ии	шт.	46877,37
231002-020	350 ии	шт.	89422,09
231002-021	400 ии	шт.	102640,48
231002-022	450 ии	шт.	114755,83
231002-023	500 ии	шт.	127506,60
231002-024	600 ии	шт.	153018,21
231002-025	700 ии	шт.	178420,20
231002-026	800 ии	шт.	203903,43
231002-027	900 ии	шт.	229676,10
231002-028	1000 ии	шт.	255227,99
231002-029	1200 ии	шт.	306312,74
231002-030	1400 ии	шт.	357409,80
компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних трубопроводов, излучный дизметр			
231002-031	57 ии, толщина стёнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	3197,26
231002-032	76 ии, толщина стёнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	4067,05
231002-033	89 ии, толщина стёнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	4770,67
231002-034	108 ии, толщина стёнки 4 ии, длина 6,3 и	шт.	6533,17
231002-035	133 ии, толщина стёнки 4 ии, длина 10,5 и	шт.	13857,07
231002-036	159 ии, толщина стёнки 4,5 ии, длина 10,5 и	шт.	18014,65
231002-037	219 ии, толщина стёнки 6 ии, длина 10,5 и	шт.	32396,57
231002-038	273 ии, толщина стёнки 7 ии, длина 12,6 и	шт.	50994,52
231002-039	325 ии, толщина стёнки 8 ии, длина 12,6 и	шт.	63659,78
231002-040	377 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	66251,96
231002-041	426 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	72718,68
231002-042	530 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	76342,23
231002-043	630 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	77738,03
231002-044	720 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	85726,58
231002-045	820 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	93704,82
231002-046	920 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	101566,18
231002-047	1020 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	109528,38
231002-048	1220 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	117364,52
231002-049	1420 ии, толщина стёнки 14 ии, длина 20 и	шт.	124422,54
Группа 23.1.01.03: компенсаторы резиновые антивибрационные			
компенсатор резиновый антивибрационный дизметром 40 ии			
компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofl" типа			
231003-011	DI 7140 ифтовое, дизметром 20 ии	шт.	762,24
231003-012	DI 7140 ифтовое, дизметром 25 ии	шт.	1450,47
231003-013	DI 7140 ифтовое, дизметром 32 ии	шт.	1603,27
231003-014	DI 7140 ифтовое, дизметром 40 ии	шт.	2117,32
231003-015	DI 7140 ифтовое, дизметром 50 ии	шт.	2683,75
231003-016	DI 7240 фланцевое, дизметром 40 ии	шт.	2916,22
231003-017	DI 7240 фланцевое, дизметром 50 ии	шт.	3289,48
231003-018	DI 7240 фланцевое, дизметром 65 ии	шт.	4136,41
231003-019	DI 7240 фланцевое, дизметром 80 ии	шт.	5130,67
231003-020	DI 7240 фланцевое, дизметром 100 ии	шт.	6033,26
Группа 23.1.01.04: компенсаторы сальниковые Соорж Б-903-13 вып.4 1900 г.; 4-903-10 вып.7 1972			
компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных трче, для тепловых сетей, дизметром			
231004-011	200 ии	шт.	42495,82
231004-012	250 ии	шт.	55052,63
231004-013	300 ии	шт.	72315,66
231004-014	350 ии	шт.	77910,35
231004-015	400 ии	шт.	93856,84
231004-016	450 ии	шт.	100883,54
231004-017	500 ии	шт.	134782,77
231004-018	600 ии	шт.	171864,37
231004-019	700 ии	шт.	205289,07
231004-020	800 ии	шт.	242792,93
231004-021	900 ии	шт.	317178,26
231004-022	1000 ии	шт.	358737,01
231004-023	1200 ии	шт.	563215,10
231004-024	1400 ии	шт.	632240,57
компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных трче, для тепловых сетей, дизметром			
231004-025	100 ии	шт.	8293,70
231004-026	150 ии	шт.	11878,88
231004-027	200 ии	шт.	21174,44
231004-028	250 ии	шт.	28079,89
231004-029	300 ии	шт.	34485,55
231004-030	350 ии	шт.	39693,84
231004-031	400 ии	шт.	47693,70
231004-032	450 ии	шт.	55979,31
231004-033	500 ии	шт.	69879,26
231004-034	600 ии	шт.	83590,66
231004-035	700 ии	шт.	95223,12
231004-036	800 ии	шт.	115150,45
231004-037	900 ии	шт.	142132,45
231004-038	1000 ии	шт.	167027,44
231004-039	1200 ии	шт.	223270,51
231004-040	1400 ии	шт.	267366,30
Группа 23.1.01.05: компенсаторы сальниковые Соорж Б-903-13 вып.4 1900 г.; 4-903-10 вып.7 1972			
компенсаторы сальниковые сальниковые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кг/см ²), дизметр			
231005-011	15 ии	шт.	1568,34
231005-012	20 ии	шт.	1698,22
231005-013	25 ии	шт.	1790,99
231005-014	32 ии	шт.	1908,86
231005-015	40 ии	шт.	4438,72
231005-016	50 ии	шт.	2588,80
231005-017	65 ии	шт.	5558,50
231005-018	80 ии	шт.	6517,84
231005-019	100 ии	шт.	8295,73
Группа 23.1.01.06: компенсаторы сальниковые Соорж Б-903-13 вып.4 1900 г.; 4-903-10 вып.7 1972			
компенсаторы сальниковые в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемными кожухами дизметром трче			
231006-011	50 ии	шт.	10774,43

231001-0112	70 ии	шт.	15885, 08
231001-0113	80 ии	шт.	17239, 31
231001-0114	100 ии	шт.	21549, 95
231001-0115	125 ии	шт.	23780, 89
231001-0116	150 ии	шт.	25852, 92
231001-0117	200 ии	шт.	36528, 83
231001-0118	250 ии	шт.	52869, 38
231001-0119	300 ии	шт.	63438, 93
231001-0120	400 ии	шт.	84590, 05
231001-0121	500 ии	шт.	105736, 36
231001-0122	600 ии	шт.	126882, 68
231001-0123	700 ии	шт.	148828, 98
231001-0124	800 ии	шт.	169181, 30
231001-0125	900 ии	шт.	190326, 41
231001-0126	1000 ии	шт.	211472, 72
231001-0127	1200 ии	шт.	253770, 15
Компенсаторы биллоновые осевые двохсекционные в защитной кожухе изрки			
231001-0128	КСО 50-10-50, дизметрой 50 ии	шт.	2430, 91
231001-0129	КСО 50-16-50, дизметрой 50 ии	шт.	2430, 91
231001-0130	КСО 65-10-50, дизметрой 65 ии	шт.	2787, 22
231001-0131	КСО 65-16-50, дизметрой 65 ии	шт.	3563, 01
231001-0132	КСО 80-10-70, дизметрой 80 ии	шт.	4227, 52
231001-0133	КСО 80-16-70, дизметрой 80 ии	шт.	4608, 04
231001-0134	КСО 80-25-70, дизметрой 80 ии	шт.	5236, 57
231001-0135	КСО 100-10-100, дизметрой 100 ии	шт.	5406, 61
231001-0136	КСО 100-16-100, дизметрой 100 ии	шт.	6127, 04
231001-0137	КСО 100-25-100, дизметрой 100 ии	шт.	6755, 74
231001-0138	КСО 125-10-100, дизметрой 125 ии	шт.	8178, 72
231001-0139	КСО 125-16-100, дизметрой 125 ии	шт.	10680, 66
231001-0140	КСО 125-25-100, дизметрой 125 ии	шт.	11712, 64
231001-0141	КСО 150-10-100, дизметрой 150 ии	шт.	8659, 75
231001-0142	КСО 150-16-100, дизметрой 150 ии	шт.	11138, 75
231001-0143	КСО 150-25-100, дизметрой 150 ии	шт.	12765, 32
231001-0144	КСО 200-10-160, дизметрой 200 ии	шт.	25379, 61
231001-0145	КСО 200-16-160, дизметрой 200 ии	шт.	28925, 85
231001-0146	КСО 200-25-160, дизметрой 200 ии	шт.	32831, 16
231001-0147	КСО 250-10-160, дизметрой 250 ии	шт.	41192, 22
231001-0148	КСО 250-16-160, дизметрой 250 ии	шт.	43707, 03
231001-0149	КСО 250-25-160, дизметрой 250 ии	шт.	48113, 52
231001-0150	КСО 300-10-160, дизметрой 300 ии	шт.	45114, 32
231001-0151	КСО 300-16-160, дизметрой 300 ии	шт.	54061, 57
231001-0152	КСО 300-25-160, дизметрой 300 ии	шт.	57247, 59
231001-0153	КСО 400-10-160, дизметрой 400 ии	шт.	75203, 60
231001-0154	КСО 400-16-160, дизметрой 400 ии	шт.	75201, 37
231001-0155	КСО 400-25-160, дизметрой 400 ии	шт.	86909, 52
Компенсаторы биллоновые осевые изрки HYDRA			
231001-0156	АРГ, дизметрой 10 ии	шт.	8719, 19
231001-0157	АРГ, дизметрой 25 ии	шт.	7926, 84
231001-0158	АРН, дизметрой 20 ии	шт.	5816, 07
231001-0159	АРН, дизметрой 25 ии	шт.	5410, 07
231001-0160	АРН, дизметрой 65 ии	шт.	10329, 01
Компенсаторы биллоновые осевые одосекционные в защитной кожухе изрки			
231001-0161	КСО 50-10-25, дизметрой 50 ии	шт.	1654, 54
231001-0162	КСО 50-16-25, дизметрой 50 ии	шт.	1712, 72
231001-0163	КСО 65-10-25, дизметрой 65 ии	шт.	2102, 02
231001-0164	КСО 65-16-25, дизметрой 65 ии	шт.	2172, 49
231001-0165	КСО 80-10-25, дизметрой 80 ии	шт.	2937, 61
231001-0166	КСО 80-16-35, дизметрой 80 ии	шт.	2890, 68
231001-0167	КСО 80-25-35, дизметрой 80 ии	шт.	3287, 82
231001-0168	КСО 100-10-50, дизметрой 100 ии	шт.	3320, 25
231001-0169	КСО 100-16-50, дизметрой 100 ии	шт.	3486, 95
231001-0170	КСО 100-25-50, дизметрой 100 ии	шт.	3797, 94
231001-0171	КСО 125-10-50, дизметрой 125 ии	шт.	4724, 21
231001-0172	КСО 125-16-50, дизметрой 125 ии	шт.	6026, 36
231001-0173	КСО 125-25-50, дизметрой 125 ии	шт.	6096, 84
231001-0174	КСО 150-10-50, дизметрой 150 ии	шт.	5855, 34
231001-0175	КСО 150-16-50, дизметрой 150 ии	шт.	6374, 27
231001-0176	КСО 150-25-50, дизметрой 150 ии	шт.	6524, 18
231001-0177	КСО 200-10-80, дизметрой 200 ии	шт.	12802, 23
231001-0178	КСО 200-16-80, дизметрой 200 ии	шт.	15503, 86
231001-0179	КСО 200-25-80, дизметрой 200 ии	шт.	17615, 93
231001-0180	КСО 250-10-80, дизметрой 250 ии	шт.	23810, 09
231001-0181	КСО 250-16-80, дизметрой 250 ии	шт.	25254, 32
231001-0182	КСО 250-25-80, дизметрой 250 ии	шт.	27139, 38
231001-0183	КСО 300-10-80, дизметрой 300 ии	шт.	24554, 02
231001-0184	КСО 300-16-80, дизметрой 300 ии	шт.	28511, 93
231001-0185	КСО 300-25-80, дизметрой 300 ии	шт.	31766, 18
231001-0186	КСО 400-10-80, дизметрой 400 ии	шт.	42793, 07
231001-0187	КСО 400-16-80, дизметрой 400 ии	шт.	42791, 94
231001-0188	КСО 400-25-80, дизметрой 400 ии	шт.	48630, 37
Группа 23.1.02.07: компенсаторы, не включенные в группы			
231001-0189	компенсаторы давления	кг	565, 31
Раздел 23.1.02: компенсаторы для трубопроводов			
Группа 23.1.02.01: Грелы чуточные для балансировки магистральных газопроводов			
Чуточные грелы для балансировки магистральных газопроводов, дизметр трубопровода			
231021-0190	до 600 ии	т	49126, 18
231021-0191	до 700-1000 ии	т	47401, 68
231021-0192	до 1200 ии	т	44639, 35
231021-0193	до 1400 ии	т	50919, 27
Группа 23.1.02.03: кольца центрирующие			
Кольца центрирующие для труб дизметрой			
231021-0194	50 ии	шт.	751, 34
231021-0195	100 ии	шт.	958, 58
231021-0196	200 ии	шт.	1137, 59
231021-0197	300 ии	шт.	1286, 40
231021-0198	350 ии	шт.	1472, 69
231021-0199	400 ии	шт.	1797, 88
231021-0200	500 ии	шт.	1904, 80
231021-0201	600 ии	шт.	2105, 42
231021-0202	700 ии	шт.	2144, 00
231021-0203	800 ии	шт.	2732, 64
231021-0204	1000 ии	шт.	2956, 41
231021-0205	1200 ии	шт.	4088, 48
231021-0206	1400 ии	шт.	4746, 56
Группа 23.1.02.04: Сальники			
231021-0207	Сальник извальной серия 5.900-2 длиной 200 ии, дизметрой человного прохода 50 ии	шт.	1328, 11
231021-0208	Сальник извальной серия 5.900-2 длиной 200 ии, дизметрой человного прохода 80 ии	шт.	1619, 64
231021-0209	Сальник извальной серия 5.900-2 длиной 200 ии, дизметрой человного прохода 100 ии	шт.	1810, 53
231021-0210	Сальник извальной серия 5.900-2 длиной 200 ии, дизметрой человного прохода 125 ии	шт.	2554, 40

[illegible]

230204-022	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 200 мм	шт.	8186, 29
230204-023	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 250 мм	шт.	11786, 51
230204-024	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 300 мм	шт.	13189, 63
230204-025	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 350 мм	шт.	15833, 70
230204-026	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 400 мм	шт.	18713, 75
230204-027	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 500 мм	шт.	25103, 23
230204-028	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 600 мм	шт.	29433, 44
230204-029	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 700 мм	шт.	32619, 51
230204-030	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 800 мм	шт.	50287, 43
230204-031	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 900 мм	шт.	53687, 52
230204-032	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 1000 мм	шт.	64393, 32
230204-033	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 1200 мм	шт.	76385, 58
230204-034	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 1400 мм	шт.	87782, 04
230204-035	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 50 мм	шт.	5169, 86
230204-036	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 80 мм	шт.	5929, 03
230204-037	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 100 мм	шт.	6221, 72
230204-038	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 125 мм	шт.	7887, 07
230204-039	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 150 мм	шт.	7636, 75
230204-040	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 200 мм	шт.	9442, 48
230204-041	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 250 мм	шт.	14116, 30
230204-042	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 300 мм	шт.	15936, 08
230204-043	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 350 мм	шт.	18235, 97
230204-044	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 400 мм	шт.	22248, 04
230204-045	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 500 мм	шт.	29532, 93
230204-046	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 600 мм	шт.	34579, 26
230204-047	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 700 мм	шт.	38517, 29
230204-048	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 800 мм	шт.	59071, 65
230204-049	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 900 мм	шт.	63409, 97
230204-050	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 1000 мм	шт.	75227, 54
230204-051	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 1200 мм	шт.	89008, 35
230204-052	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 1400 мм	шт.	102674, 61
Группа 23.1.02.06: нетрубетная ленточная			
230204-053	Анкерное устройство ВАН-1 для закрепления тросопроводов от вальшталя	конт.	9426, 42
230204-054	Анкерное устройство ДАН	конт.	6946, 76
Группа 23.1.02.06: хомуты			
230204-055	Хомуты для крепления тросов	100 шт.	1231, 10
Хомут металлоческий с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тросопроводов дизметром			
230204-056	12-15 мм	10 шт.	143, 41
230204-057	15-18 мм	10 шт.	142, 89
230204-058	20-23 мм	10 шт.	154, 02
230204-059	25-28 мм	10 шт.	159, 78
230204-060	31-35 мм	10 шт.	170, 91
230204-061	42-45 мм	10 шт.	187, 41
Хомут металлоческий с штифтом для крепления тросопроводов дизметром			
230204-062	20-25 мм	10 шт.	188, 73
230204-063	25-30 мм	10 шт.	216, 21
230204-064	31-38 мм	10 шт.	238, 06
230204-065	40-46 мм	10 шт.	252, 96
230204-066	48-53 мм	10 шт.	288, 37
230204-067	60-64 мм	10 шт.	340, 36
230204-068	72-78 мм	10 шт.	391, 49
230204-069	83-92 мм	10 шт.	526, 19
230204-070	108-116 мм	10 шт.	751, 65
230204-071	156-168 мм	10 шт.	1183, 13
Хомут металлоческий с штифтом и резиновым профилем для крепления тросопроводов дизметром			
230204-072	11-15 мм	10 шт.	157, 51
230204-073	16-20 мм	10 шт.	175, 76
230204-074	25-28 мм	10 шт.	197, 01
230204-075	32-35 мм	10 шт.	220, 17
230204-076	39-46 мм	10 шт.	238, 79
230204-077	48-53 мм	10 шт.	274, 33
230204-078	59-63 мм	10 шт.	348, 52
230204-079	67-73 мм	10 шт.	440, 24
230204-080	74-80 мм	10 шт.	492, 59
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления тросов дизметром			
230204-081	15 мм	10 шт.	194, 73
230204-082	20 мм	10 шт.	194, 73
230204-083	25 мм	10 шт.	230, 15
230204-084	32 мм	10 шт.	262, 80
230204-085	40 мм	10 шт.	266, 76
230204-086	50 мм	10 шт.	315, 15
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления члччных канализационных тросов дизметром			
230204-087	50 мм	10 шт.	431, 34
230204-088	100 мм	10 шт.	479, 36
230204-089	150 мм	10 шт.	555, 11
Хомуты для крепления			
230204-090	кронштейнов окрашенных	т	63200, 25
230204-091	кронштейнов оцинкованных	т	76880, 94
Группа 23.1.02.07: элементы для тросопроводов, не включенные в группы			
230204-092	крепления для тросопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	86, 65
230204-093	крепления для тросопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	60, 28
Раздел 23.1.03: Опоры тросопроводов СТУ 3600-001-0450606-04			
Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные из нержавеющей стали в полиэтиленовой оболочке (ГЭС 30732-2005)			
Опоры неподвижные из нержавеющей стали в полиэтиленовой оболочке для стальной тросов дизметром			
230204-094	40 мм, дизметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	8255, 35
230204-095	76 мм, дизметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	9753, 30
230204-096	108 мм, дизметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	13019, 31
230204-097	219 мм, дизметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	23138, 77
Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные СТУ 3600-001-0450606-04, ГЭС 14911-02			
Опоры подвижные бескорпусные для стальных тросопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа			
230204-098	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 15 мм	10 шт.	348, 37
230204-099	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 20 мм	10 шт.	348, 05
230204-100	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 25 мм	10 шт.	349, 03
230204-101	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 32 мм	10 шт.	348, 60
230204-102	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 40 мм	10 шт.	322, 72
230204-103	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 50 мм	10 шт.	689, 76
230204-104	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 70 мм	10 шт.	674, 38
230204-105	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 80 мм	10 шт.	690, 31
230204-106	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 100 мм	10 шт.	769, 44
230204-107	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 125 мм	10 шт.	1464, 66
230204-108	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 150 мм	10 шт.	1423, 19
230204-109	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 175 мм	10 шт.	1379, 53
230204-110	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 200 мм	10 шт.	1379, 53
230204-111	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 250 мм	10 шт.	2840, 91
230204-112	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 300 мм	10 шт.	2799, 44
230204-113	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 350 мм	10 шт.	2799, 44
230204-114	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 400 мм	10 шт.	4467, 10
230204-115	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 450 мм	10 шт.	5318, 39
230204-116	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 500 мм	10 шт.	5047, 73

ЭПБ-2-0121	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 15 ии	10 шт.	937,41
ЭПБ-2-0122	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 20 ии	10 шт.	942,42
ЭПБ-2-0123	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 25 ии	10 шт.	996,39
ЭПБ-2-0124	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 32 ии	10 шт.	996,39
ЭПБ-2-0125	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 40 ии	10 шт.	1541,06
ЭПБ-2-0126	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 50 ии	10 шт.	1539,97
ЭПБ-2-0127	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 70 ии	10 шт.	1661,11
ЭПБ-2-0128	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 80 ии	10 шт.	1686,21
ЭПБ-2-0129	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 100 ии	10 шт.	1771,34
ЭПБ-2-0130	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 125 ии	10 шт.	2372,70
ЭПБ-2-0131	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 150 ии	10 шт.	2481,84
ЭПБ-2-0132	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 175 ии	10 шт.	2551,69
ЭПБ-2-0133	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 200 ии	10 шт.	3551,42
ЭПБ-2-0134	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 250 ии	10 шт.	4734,49
ЭПБ-2-0135	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 300 ии	10 шт.	4880,74
ЭПБ-2-0136	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 350 ии	10 шт.	5089,20
ЭПБ-2-0137	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 400 ии	10 шт.	7031,89
ЭПБ-2-0138	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 450 ии	10 шт.	7361,49
ЭПБ-2-0139	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 500 ии	10 шт.	7678,00
Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные винтовые СТУ 3000-001-0103000-01, ГОСТ 14911-02			
Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПБ-1, высотой опоры			
ЭПБ-2-0140	70 ии, диэтрои человного прохода 15, 20 ии	шт.	125,95
ЭПБ-2-0141	70 ии, диэтрои человного прохода 25, 32, 40 ии	шт.	128,24
ЭПБ-2-0142	100 ии, диэтрои человного прохода 15, 20 ии	шт.	154,10
ЭПБ-2-0143	100 ии, диэтрои человного прохода 25, 32, 40 ии	шт.	157,38
Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПБ-2, высотой опоры			
ЭПБ-2-0144	100 ии, диэтрои человного прохода 50 ии	шт.	181,72
ЭПБ-2-0145	100 ии, диэтрои человного прохода 70 ии	шт.	212,06
ЭПБ-2-0146	100 ии, диэтрои человного прохода 80 ии	шт.	206,49
ЭПБ-2-0147	100 ии, диэтрои человного прохода 100 ии	шт.	272,96
ЭПБ-2-0148	100 ии, диэтрои человного прохода 125 ии	шт.	269,68
ЭПБ-2-0149	100 ии, диэтрои человного прохода 150 ии	шт.	294,24
ЭПБ-2-0150	100 ии, диэтрои человного прохода 175 ии	шт.	461,99
ЭПБ-2-0151	100 ии, диэтрои человного прохода 200 ии	шт.	485,46
ЭПБ-2-0152	100 ии, диэтрои человного прохода 270 ии	шт.	633,34
ЭПБ-2-0153	100 ии, диэтрои человного прохода 300 ии	шт.	1069,57
ЭПБ-2-0154	100 ии, диэтрои человного прохода 350 ии	шт.	985,10
ЭПБ-2-0155	100 ии, диэтрои человного прохода 400 ии	шт.	984,00
ЭПБ-2-0156	100 ии, диэтрои человного прохода 450 ии	шт.	1366,43
ЭПБ-2-0157	100 ии, диэтрои человного прохода 500 ии	шт.	1424,28
ЭПБ-2-0158	100 ии, диэтрои человного прохода 600 ии	шт.	1913,22
ЭПБ-2-0159	100 ии, диэтрои человного прохода 700 ии	шт.	1698,22
ЭПБ-2-0160	100 ии, диэтрои человного прохода 800 ии	шт.	1673,12
ЭПБ-2-0161	100 ии, диэтрои человного прохода 900 ии	шт.	1792,08
ЭПБ-2-0162	100 ии, диэтрои человного прохода 1000 ии	шт.	2181,71
ЭПБ-2-0163	100 ии, диэтрои человного прохода 1200 ии	шт.	2584,44
ЭПБ-2-0164	100 ии, диэтрои человного прохода 1400 ии	шт.	2536,41
ЭПБ-2-0165	100 ии, диэтрои человного прохода 1600 ии	шт.	2511,31
ЭПБ-2-0166	150 ии, диэтрои человного прохода 50 ии	шт.	294,13
ЭПБ-2-0167	150 ии, диэтрои человного прохода 70 ии	шт.	277,43
ЭПБ-2-0168	150 ии, диэтрои человного прохода 80 ии	шт.	282,89
ЭПБ-2-0169	150 ии, диэтрои человного прохода 100 ии	шт.	342,81
ЭПБ-2-0170	150 ии, диэтрои человного прохода 125 ии	шт.	338,12
ЭПБ-2-0171	150 ии, диэтрои человного прохода 150 ии	шт.	382,54
ЭПБ-2-0172	150 ии, диэтрои человного прохода 175 ии	шт.	573,64
ЭПБ-2-0173	150 ии, диэтрои человного прохода 200 ии	шт.	598,30
ЭПБ-2-0174	150 ии, диэтрои человного прохода 250 ии	шт.	570,26
ЭПБ-2-0175	150 ии, диэтрои человного прохода 300 ии	шт.	1248,56
ЭПБ-2-0176	150 ии, диэтрои человного прохода 350 ии	шт.	1221,28
ЭПБ-2-0177	150 ии, диэтрои человного прохода 400 ии	шт.	1202,72
ЭПБ-2-0178	150 ии, диэтрои человного прохода 450 ии	шт.	1668,75
ЭПБ-2-0179	150 ии, диэтрои человного прохода 500 ии	шт.	1724,41
ЭПБ-2-0180	150 ии, диэтрои человного прохода 600 ии	шт.	2300,34
ЭПБ-2-0181	150 ии, диэтрои человного прохода 700 ии	шт.	2092,21
ЭПБ-2-0182	150 ии, диэтрои человного прохода 800 ии	шт.	2058,38
ЭПБ-2-0183	150 ии, диэтрои человного прохода 900 ии	шт.	2046,38
ЭПБ-2-0184	150 ии, диэтрои человного прохода 1000 ии	шт.	2563,70
ЭПБ-2-0185	150 ии, диэтрои человного прохода 1200 ии	шт.	3095,21
ЭПБ-2-0186	150 ии, диэтрои человного прохода 1400 ии	шт.	3040,64
ЭПБ-2-0187	150 ии, диэтрои человного прохода 1600 ии	шт.	3005,72
Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПБ-3, высотой опоры			
ЭПБ-2-0188	100 ии, диэтрои человного прохода 50 ии	шт.	401,20
ЭПБ-2-0189	100 ии, диэтрои человного прохода 70 ии	шт.	389,84
ЭПБ-2-0190	100 ии, диэтрои человного прохода 80 ии	шт.	390,51
ЭПБ-2-0191	100 ии, диэтрои человного прохода 100 ии	шт.	489,82
ЭПБ-2-0192	100 ии, диэтрои человного прохода 125 ии	шт.	493,21
ЭПБ-2-0193	100 ии, диэтрои человного прохода 150 ии	шт.	627,34
ЭПБ-2-0194	100 ии, диэтрои человного прохода 175 ии	шт.	896,59
ЭПБ-2-0195	100 ии, диэтрои человного прохода 200 ии	шт.	1045,35
ЭПБ-2-0196	100 ии, диэтрои человного прохода 250 ии	шт.	890,04
ЭПБ-2-0197	100 ии, диэтрои человного прохода 300 ии	шт.	2102,04
ЭПБ-2-0198	100 ии, диэтрои человного прохода 350 ии	шт.	1984,17
ЭПБ-2-0199	100 ии, диэтрои человного прохода 400 ии	шт.	1957,97
ЭПБ-2-0200	100 ии, диэтрои человного прохода 450 ии	шт.	2719,77
ЭПБ-2-0201	100 ии, диэтрои человного прохода 500 ии	шт.	2817,99
ЭПБ-2-0202	100 ии, диэтрои человного прохода 600 ии	шт.	3961,78
ЭПБ-2-0203	100 ии, диэтрои человного прохода 700 ии	шт.	3380,07
ЭПБ-2-0204	100 ии, диэтрои человного прохода 800 ии	шт.	3314,58
ЭПБ-2-0205	100 ии, диэтрои человного прохода 900 ии	шт.	3381,16
ЭПБ-2-0206	100 ии, диэтрои человного прохода 1000 ии	шт.	4164,78
ЭПБ-2-0207	100 ии, диэтрои человного прохода 1200 ии	шт.	5120,85
ЭПБ-2-0208	100 ии, диэтрои человного прохода 1400 ии	шт.	5144,86
ЭПБ-2-0209	100 ии, диэтрои человного прохода 1600 ии	шт.	4976,78
ЭПБ-2-0210	150 ии, диэтрои человного прохода 50 ии	шт.	542,53
ЭПБ-2-0211	150 ии, диэтрои человного прохода 70 ии	шт.	530,63
ЭПБ-2-0212	150 ии, диэтрои человного прохода 80 ии	шт.	530,31
ЭПБ-2-0213	150 ии, диэтрои человного прохода 100 ии	шт.	641,96
ЭПБ-2-0214	150 ии, диэтрои человного прохода 125 ии	шт.	626,80
ЭПБ-2-0215	150 ии, диэтрои человного прохода 150 ии	шт.	832,85
ЭПБ-2-0216	150 ии, диэтрои человного прохода 175 ии	шт.	1106,68
ЭПБ-2-0217	150 ии, диэтрои человного прохода 200 ии	шт.	1118,69
ЭПБ-2-0218	150 ии, диэтрои человного прохода 250 ии	шт.	1070,77
ЭПБ-2-0219	150 ии, диэтрои человного прохода 300 ии	шт.	2454,56
ЭПБ-2-0220	150 ии, диэтрои человного прохода 350 ии	шт.	2402,17
ЭПБ-2-0221	150 ии, диэтрои человного прохода 400 ии	шт.	2387,98
ЭПБ-2-0222	150 ии, диэтрои человного прохода 450 ии	шт.	3290,57
ЭПБ-2-0223	150 ии, диэтрои человного прохода 500 ии	шт.	3380,07
ЭПБ-2-0224	150 ии, диэтрои человного прохода 600 ии	шт.	4724,67
ЭПБ-2-0225	150 ии, диэтрои человного прохода 700 ии	шт.	4135,31

212001-0111	150 мм, диэлектрического прохода 800 мм	шт.	4066,56
212001-0112	150 мм, диэлектрического прохода 900 мм	шт.	4059,19
212001-0113	150 мм, диэлектрического прохода 1000 мм	шт.	5112,12
212001-0114	150 мм, диэлектрического прохода 1200 мм	шт.	6169,68
212001-0115	150 мм, диэлектрического прохода 1400 мм	шт.	6853,45
212001-0116	150 мм, диэлектрического прохода 1600 мм	шт.	5388,51
Группа 23.1.02.04: Опоры передвижные хвостовые СТУ 3600-001-04090606-04, ГОСТ 14911-020			
Опоры передвижные хвостовые для стальных тросопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры			
212001-0117	70 мм, диэлектрического прохода 15 мм	шт.	332,77
212001-0118	70 мм, диэлектрического прохода 32 мм	шт.	354,49
212001-0119	70 мм, диэлектрического прохода 20 мм	шт.	332,55
212001-0120	70 мм, диэлектрического прохода 25 мм	шт.	355,14
212001-0121	70 мм, диэлектрического прохода 40 мм	шт.	368,27
212001-0122	100 мм, диэлектрического прохода 15 мм	шт.	358,63
212001-0123	100 мм, диэлектрического прохода 20 мм	шт.	359,18
212001-0124	100 мм, диэлектрического прохода 25 мм	шт.	380,79
212001-0125	100 мм, диэлектрического прохода 32 мм	шт.	387,55
212001-0126	100 мм, диэлектрического прохода 40 мм	шт.	387,23
Опоры передвижные хвостовые для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры			
212001-0127	100 мм, диэлектрического прохода 50 мм	шт.	416,16
212001-0128	100 мм, диэлектрического прохода 70 мм	шт.	440,85
212001-0129	100 мм, диэлектрического прохода 80 мм	шт.	439,94
212001-0130	100 мм, диэлектрического прохода 100 мм	шт.	816,81
212001-0131	100 мм, диэлектрического прохода 125 мм	шт.	934,35
212001-0132	100 мм, диэлектрического прохода 150 мм	шт.	959,78
212001-0133	100 мм, диэлектрического прохода 175 мм	шт.	1235,46
212001-0134	100 мм, диэлектрического прохода 200 мм	шт.	1279,12
212001-0135	100 мм, диэлектрического прохода 250 мм	шт.	1949,24
212001-0136	100 мм, диэлектрического прохода 300 мм	шт.	2532,05
212001-0137	100 мм, диэлектрического прохода 350 мм	шт.	2740,51
212001-0138	100 мм, диэлектрического прохода 400 мм	шт.	2899,85
212001-0139	100 мм, диэлектрического прохода 450 мм	шт.	3120,31
212001-0140	100 мм, диэлектрического прохода 500 мм	шт.	3393,16
212001-0141	100 мм, диэлектрического прохода 600 мм	шт.	4568,60
212001-0142	150 мм, диэлектрического прохода 50 мм	шт.	508,49
212001-0143	150 мм, диэлектрического прохода 70 мм	шт.	525,38
212001-0144	150 мм, диэлектрического прохода 80 мм	шт.	538,06
212001-0145	150 мм, диэлектрического прохода 100 мм	шт.	868,10
212001-0146	150 мм, диэлектрического прохода 125 мм	шт.	1003,54
212001-0147	150 мм, диэлектрического прохода 150 мм	шт.	1126,32
212001-0148	150 мм, диэлектрического прохода 175 мм	шт.	1366,43
212001-0149	150 мм, диэлектрического прохода 200 мм	шт.	1498,85
212001-0150	150 мм, диэлектрического прохода 250 мм	шт.	2318,13
212001-0151	150 мм, диэлектрического прохода 300 мм	шт.	2496,03
212001-0152	150 мм, диэлектрического прохода 350 мм	шт.	2718,68
212001-0153	150 мм, диэлектрического прохода 400 мм	шт.	2922,77
212001-0154	150 мм, диэлектрического прохода 450 мм	шт.	3183,61
212001-0155	150 мм, диэлектрического прохода 500 мм	шт.	3423,72
212001-0156	150 мм, диэлектрического прохода 600 мм	шт.	4554,41
Опоры передвижные хвостовые удлиненные для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой			
212001-0157	100 мм, диэлектрического прохода 50 мм	шт.	847,47
212001-0158	100 мм, диэлектрического прохода 70 мм	шт.	898,77
212001-0159	100 мм, диэлектрического прохода 80 мм	шт.	917,21
212001-0160	100 мм, диэлектрического прохода 100 мм	шт.	1861,72
212001-0161	100 мм, диэлектрического прохода 125 мм	шт.	1195,08
212001-0162	100 мм, диэлектрического прохода 150 мм	шт.	1339,15
212001-0163	100 мм, диэлектрического прохода 175 мм	шт.	1652,38
212001-0164	100 мм, диэлектрического прохода 200 мм	шт.	1921,96
212001-0165	100 мм, диэлектрического прохода 250 мм	шт.	2488,39
212001-0166	100 мм, диэлектрического прохода 300 мм	шт.	3544,87
212001-0167	100 мм, диэлектрического прохода 350 мм	шт.	3715,13
212001-0168	100 мм, диэлектрического прохода 400 мм	шт.	4008,71
212001-0169	100 мм, диэлектрического прохода 450 мм	шт.	4219,35
212001-0170	100 мм, диэлектрического прохода 500 мм	шт.	4569,69
212001-0171	100 мм, диэлектрического прохода 600 мм	шт.	6235,17
212001-0172	150 мм, диэлектрического прохода 50 мм	шт.	931,72
212001-0173	150 мм, диэлектрического прохода 70 мм	шт.	970,36
212001-0174	150 мм, диэлектрического прохода 80 мм	шт.	1070,22
212001-0175	150 мм, диэлектрического прохода 100 мм	шт.	1136,15
212001-0176	150 мм, диэлектрического прохода 125 мм	шт.	1281,30
212001-0177	150 мм, диэлектрического прохода 150 мм	шт.	1495,22
212001-0178	150 мм, диэлектрического прохода 175 мм	шт.	1785,53
212001-0179	150 мм, диэлектрического прохода 200 мм	шт.	2102,04
212001-0180	150 мм, диэлектрического прохода 250 мм	шт.	2518,95
212001-0181	150 мм, диэлектрического прохода 300 мм	шт.	3685,66
212001-0182	150 мм, диэлектрического прохода 350 мм	шт.	3900,66
212001-0183	150 мм, диэлектрического прохода 400 мм	шт.	4125,49
212001-0184	150 мм, диэлектрического прохода 450 мм	шт.	4529,31
212001-0185	150 мм, диэлектрического прохода 500 мм	шт.	4815,26
212001-0186	150 мм, диэлектрического прохода 600 мм	шт.	6586,60
Часть 23.2: Тросы на жестких материалах			
Раздел 23.2.01: Тросы алюминиевые и из алюминиевых сплавов С24.42.26 ГОСТ 2317 Тросы и тросики, и фланги для тросов и тросиков			
Группа 23.2.01.01: Тросы из алюминиевого сплава ГОСТ 10402-790			
Тросы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружные диаметры			
212001-0187	28-40 мм	т	315448,09
212001-0188	42-60 мм	т	315882,40
212001-0189	65-85 мм	т	318347,18
212001-0190	90-120 мм	т	326283,84
212001-0191	125-175 мм	т	327369,62
Группа 23.2.01.02: Тросы из алюминия ГОСТ 10402-790			
Тросы круглые прессованные толстостенные из алюминия изрок АД0, АД1, АД без торцевой обработки, толщиной стенок 6-9 мм			
212001-0192	28-40 мм	т	301596,42
212001-0193	42-60 мм	т	303184,85
212001-0194	65-85 мм	т	304362,12
212001-0195	90-120 мм	т	305213,11
212001-0196	125-175 мм	т	313280,95
Раздел 23.2.02: Тросы медные и из медных сплавов С24.44.26 ГОСТ 2317 Тросы, тросики и фланги для тросов и тросиков медные			
Группа 23.2.02.01: Тросы латунные ГОСТ 617-2000			
212001-0197	Тросы латунные	кг	183,57
212001-0198	Тросы латунные диаметры 5,0-12,0 мм	кг	120,60
212001-0199	Тросы латунные диаметры 13,0-21,0 мм	кг	118,96
212001-0200	Тросы латунные диаметры 22,0-34,0 мм	кг	118,52
Группа 23.2.02.02: Тросы медные круглые титановые и холоднокатанные ГОСТ 617-2000			
212001-0201	Тросы медные круглые титановые и холоднокатанные Сизрки меди И2, И3, мягкие и полутвердые, неокоренной длины, наружные	т	258487,18
212001-0202	Тросы медные круглые титановые и холоднокатанные Сизрки меди И2, И3, мягкие и полутвердые, неокоренной длины, наружные	т	254352,95
Тросы медные круглые титановые и холоднокатанные Сизрки меди И2, И3, наружные диаметры			
212001-0203	6,3 мм, толщиной стенок 0,8 мм	и	123,00
212001-0204	9,52 мм, толщиной стенок 0,8 мм	и	189,57
212001-0205	12,7 мм, толщиной стенок 0,8 мм	и	251,67

212020-001	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	и	353,51
212020-002	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	и	487,86
212020-003	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	и	648,84
212020-004	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	и	987,29
212020-005	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	и	1196,17
212020-006	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	и	1234,37
Группа 23.2.02.03: Трубы медные неоцинкованные (твердые) ГОСТ Р 62310-2005			
Трубы медные			
212020-007	неоцинкованные (твердые) универсальные в штангах, разиорон 6х1 мм	и	289,99
212020-008	неоцинкованные (твердые) универсальные в штангах, разиорон 8х1 мм	и	263,36
212020-009	неоцинкованные (твердые) универсальные в штангах, разиорон 10х1 мм	и	321,09
212020-010	неоцинкованные (твердые) универсальные в штангах, разиорон 12х1 мм	и	366,27
212020-011	неоцинкованные (твердые) универсальные в штангах, разиорон 15х1 мм	и	454,78
212020-012	неоцинкованные (твердые) универсальные в штангах, разиорон 18х1 мм	и	554,22
212020-013	неоцинкованные (твердые) универсальные в штангах, разиорон 22х1 мм	и	691,84
212020-014	неоцинкованные (твердые) универсальные в штангах, разиорон 28х1 мм	и	896,92
212020-015	неоцинкованные (твердые) универсальные в штангах, разиорон 35х1,5 мм	и	1641,47
212020-016	неоцинкованные (твердые) универсальные в штангах, разиорон 42х1,5 мм	и	1983,07
212020-017	неоцинкованные (твердые) универсальные в штангах, разиорон 54х2 мм	и	3551,42
212020-018	неоцинкованные (твердые) универсальные в штангах, разиорон 64х2 мм	и	4295,75
Группа 23.2.02.04: Трубы медные оцинкованные (мягкие) ГОСТ Р 62310-2005			
Трубы медные			
212020-019	оцинкованные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бчтах, разиорон 12х1 мм	и	427,83
212020-020	оцинкованные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бчтах, разиорон 15х1 мм	и	535,08
212020-021	оцинкованные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бчтах, разиорон 18х1 мм	и	649,71
212020-022	оцинкованные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бчтах, разиорон 22х1 мм	и	818,76
212020-023	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчтах, разиорон 6х1 мм	и	212,06
212020-024	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчтах, разиорон 8х1 мм	и	269,79
212020-025	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчтах, разиорон 10х1 мм	и	324,58
212020-026	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчтах, разиорон 12х1 мм	и	378,72
212020-027	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчтах, разиорон 15х1 мм	и	388,75
212020-028	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчтах, разиорон 18х1 мм	и	619,26
212020-029	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчтах, разиорон 22х1 мм	и	719,23
Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы ГОСТ 617-2000			
212020-030	Трубы медные (сфреопровод) "НПО корда" диаметры 9,52 мм	и	155,09
212020-031	Трубы медные (сфреопровод) "НПО корда" диаметры 15,88 мм	и	256,37
Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые в титановых			
Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые ГОСТ 167-69			
Трубы свинцовые			
212030-001	Трубы свинцовые	и	1244,52
212030-002	Трубы свинцовые	кг	442,24
212030-003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	23,34
Часть 23.3: Трубы и профили стальные листовые С24.20 ГОСТ 2321-78 Трубы, профили листовые и их аналоги стальные			
Раздел 23.3.01: Трубы профильные в бездыме и комбинированные С24.20.12 ГОСТ 2321-78 Трубы бездымные, комбинированные			
Группа 23.3.01.01: Металл в бездымных трубах			
Металл к бурным геологическим трубам, наружный диаметр			
213000-001	57 мм	шт.	418,70
213000-002	65 мм	шт.	446,68
213000-003	83 мм	шт.	581,50
Металл к трубам бурным, наружный диаметр			
213000-004	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	612,28
213000-005	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	647,85
213000-006	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	634,32
213000-007	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	713,99
213000-008	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	987,39
213000-009	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1151,43
213000-010	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1135,06
213000-011	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1308,59
213000-012	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1216,91
213000-013	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1617,45
213000-014	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1737,51
213000-015	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1954,70
Группа 23.3.01.02: Трубы бездымные бездымные под сварку (бурные) стальные			
Трубы бездымные бездымные под сварку (бурные) стальные, наружный диаметр			
213000-016	73 мм, толщина стенки 16 мм	и	2229,40
213000-017	146 мм, толщина стенки 36 мм	и	8769,38
213000-018	178 мм, толщина стенки 44 мм	и	12842,00
213000-019	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	и	16043,73
Группа 23.3.01.03: Трубы бездымные бездымные с наварными металлами, сварочными металлами и кольцами			
Трубы бездымные бездымные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными металлами			
213000-020	146 мм, толщина стенки 7 мм	и	2144,00
213000-021	146 мм, толщина стенки 8 мм	и	2438,63
213000-022	146 мм, толщина стенки 9 мм	и	2722,83
213000-023	146 мм, толщина стенки 10 мм	и	3009,25
Группа 23.3.01.04: Трубы бездымные бездымные с наварными металлами			
Трубы бездымные бездымные из стали групп Д и Б с короткой резьбой, наружные диаметры			
213000-024	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	и	1620,73
213000-025	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	и	1751,59
213000-026	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	и	1925,67
213000-027	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	и	1823,62
213000-028	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	и	1983,29
213000-029	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	2265,41
213000-030	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	и	1983,29
213000-031	140 мм, толщина стенки 7 мм	и	2120,15
213000-032	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	и	2258,21
213000-033	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	2530,74
213000-034	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	и	2814,07
213000-035	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	и	2171,78
213000-036	146 мм, толщина стенки 7 мм	и	2267,82
213000-037	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	и	2380,68
213000-038	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	и	2536,75
213000-039	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	2744,43
213000-040	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	и	2998,95
213000-041	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	и	2704,82
213000-042	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	3068,58
213000-043	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	и	3497,18
213000-044	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	и	3869,34
213000-045	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	и	2533,14
213000-046	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	и	2768,44
213000-047	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	и	3032,56
213000-048	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	3307,49
213000-049	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	и	3640,83
213000-050	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	и	3938,97
213000-051	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	и	4249,91
213000-052	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	и	3231,85
213000-053	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	3421,54
213000-054	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	3763,69
213000-055	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	и	4182,68
213000-056	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	и	4716,92
213000-057	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	и	3189,83

2130-0-0115	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	3495,97
2130-0-0116	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	и	4482,38
2130-0-0117	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	и	4815,36
2130-0-0118	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	и	5239,16
2130-0-0119	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	и	5712,17
2130-0-0120	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	4891,44
2130-0-0121	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	4422,79
2130-0-0122	245 мм, толщина стенки 10 мм	и	4839,37
2130-0-0123	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	5228,35
2130-0-0124	245 мм, толщина стенки 12 мм	и	5566,98
2130-0-0125	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	6228,41
2130-0-0126	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	и	4344,76
2130-0-0127	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	4996,64
2130-0-0128	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	и	5544,18
2130-0-0129	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	и	6068,73
2130-0-0130	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	и	6540,55
2130-0-0131	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	7853,17
2130-0-0132	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	и	5291,98
2130-0-0133	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	5751,79
2130-0-0134	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	6452,98
2130-0-0135	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	и	7877,18
2130-0-0136	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	и	8168,48
2130-0-0137	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	6229,68
2130-0-0138	324 мм, толщина стенки 11 мм	и	6965,53
2130-0-0139	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	и	7681,86
2130-0-0140	324 мм, толщина стенки 14 мм	и	8473,42
2130-0-0141	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	и	6071,13
2130-0-0142	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	и	7866,38
2130-0-0143	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	и	7293,28
2130-0-0144	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	и	7723,88
2130-0-0145	340 мм, толщина стенки 14 мм	и	8154,86
2130-0-0146	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	и	8820,36
2130-0-0147	351 мм, толщина стенки 9 мм	и	6156,37
2130-0-0148	351 мм, толщина стенки 10 мм	и	6517,73
2130-0-0149	351 мм, толщина стенки 11 мм	и	7133,68
2130-0-0150	351 мм, толщина стенки 12 мм	и	7629,43
2130-0-0151	377 мм, толщина стенки 9 мм	и	6581,36
2130-0-0152	377 мм, толщина стенки 10 мм	и	7128,48
2130-0-0153	377 мм, толщина стенки 11 мм	и	7665,45
2130-0-0154	377 мм, толщина стенки 12 мм	и	8191,29
2130-0-0155	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	7549,88
2130-0-0156	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	8584,63
2130-0-0157	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	и	9382,22
2130-0-0158	426 мм, толщина стенки 10 мм	и	8222,58
2130-0-0159	426 мм, толщина стенки 11 мм	и	8846,78
2130-0-0160	426 мм, толщина стенки 12 мм	и	9484,27
2130-0-0161	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	9965,68
2130-0-0162	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	10687,28
Группа 23.3.01.05: Трубы сварные геологонефтепроводные ГОСТ Р 615-88-993			
Трубы сварные геологонефтепроводные из стали группы Д и юфты к ним, наружный диаметр			
2130-0-0163	42 мм, толщина стенки 5 мм	и	888,88
2130-0-0164	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1164,52
2130-0-0165	64 мм, толщина стенки 6 мм	и	1385,31
Группа 23.3.01.06: Трубы сварные с усиленным концом ГОСТ 631-76)			
Трубы сварные из стали группы Д с усиленным концом и юфты к ним, наружный диаметр			
2130-0-0166	73 мм, толщина стенки 7 мм	и	1553,17
2130-0-0167	73 мм, толщина стенки 9 мм	и	1718,96
2130-0-0168	73 мм, толщина стенки 11 мм	и	1981,22
2130-0-0169	89 мм, толщина стенки 7 мм	и	1869,24
2130-0-0170	89 мм, толщина стенки 9 мм	и	2091,12
2130-0-0171	89 мм, толщина стенки 11 мм	и	2338,14
2130-0-0172	102 мм, толщина стенки 7 мм	и	2131,58
2130-0-0173	102 мм, толщина стенки 8 мм	и	2271,20
2130-0-0174	102 мм, толщина стенки 9 мм	и	2422,91
2130-0-0175	102 мм, толщина стенки 10 мм	и	2561,52
2130-0-0176	114 мм, толщина стенки 7 мм	и	2424,88
2130-0-0177	114 мм, толщина стенки 8 мм	и	2598,98
2130-0-0178	114 мм, толщина стенки 9 мм	и	2758,33
2130-0-0179	114 мм, толщина стенки 10 мм	и	2928,59
2130-0-0180	114 мм, толщина стенки 11 мм	и	3519,33
2130-0-0181	127 мм, толщина стенки 7 мм	и	2677,28
2130-0-0182	127 мм, толщина стенки 8 мм	и	2859,47
2130-0-0183	127 мм, толщина стенки 9 мм	и	3058,46
2130-0-0184	127 мм, толщина стенки 10 мм	и	3241,46
2130-0-0185	140 мм, толщина стенки 8 мм	и	3236,88
2130-0-0186	140 мм, толщина стенки 9 мм	и	3443,37
2130-0-0187	140 мм, толщина стенки 10 мм	и	3679,11
2130-0-0188	140 мм, толщина стенки 11 мм	и	3899,57
2130-0-0189	168 мм, толщина стенки 9 мм	и	4436,88
2130-0-0190	168 мм, толщина стенки 10 мм	и	4451,82
Группа 23.3.01.07: Трубы сварные сплюснутые			
Трубы сварные из стали группы Д и Б сплюснутые с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм			
2130-0-0191	Трубы сварные сплюснутые с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм, толщина стенки 19 мм	и	1818,74
2130-0-0192	Трубы сплюснутые 89х19 мм	и	1326,85
Группа 23.3.01.08: Трубы бесшовные инвентарные			
Трубы стальные бесшовные инвентарные, диаметр			
2130-0-0193	680 мм (секция длиной 6 м)	и	139355,98
2130-0-0194	680 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	258632,11
2130-0-0195	750 мм (секция длиной 6 м)	и	162798,82
2130-0-0196	750 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	381843,98
2130-0-0197	880 мм (секция длиной 6 м)	и	172339,83
2130-0-0198	880 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	315182,82
2130-0-0199	1080 мм (секция длиной 6 м)	и	213177,14
2130-0-0200	1080 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	373578,81
2130-0-0201	1200 мм (секция длиной 6 м)	и	267486,63
2130-0-0202	1200 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	442551,41
2130-0-0203	1500 мм (секция длиной 6 м)	и	385569,46
2130-0-0204	1500 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	611787,95
2130-0-0205	1700 мм (секция длиной 6 м)	и	455192,94
2130-0-0206	1700 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	729687,82
2130-0-0207	2000 мм (секция длиной 6 м)	и	481188,36
2130-0-0208	2000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	897161,65
Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24, 28, 32, 36, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000, 1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1040, 1045, 1050, 1055, 1060, 1065, 1070, 1075, 1080, 1085, 1090, 1095, 1100, 1105, 1110, 1115, 1120, 1125, 1130, 1135, 1140, 1145, 1150, 1155, 1160, 1165, 1170, 1175, 1180, 1185, 1190, 1195, 1200, 1205, 1210, 1215, 1220, 1225, 1230, 1235, 1240, 1245, 1250, 1255, 1260, 1265, 1270, 1275, 1280, 1285, 1290, 1295, 1300, 1305, 1310, 1315, 1320, 1325, 1330, 1335, 1340, 1345, 1350, 1355, 1360, 1365, 1370, 1375, 1380, 1385, 1390, 1395, 1400, 1405, 1410, 1415, 1420, 1425, 1430, 1435, 1440, 1445, 1450, 1455, 1460, 1465, 1470, 1475, 1480, 1485, 1490, 1495, 1500, 1505, 1510, 1515, 1520, 1525, 1530, 1535, 1540, 1545, 1550, 1555, 1560, 1565, 1570, 1575, 1580, 1585, 1590, 1595, 1600, 1605, 1610, 1615, 1620, 1625, 1630, 1635, 1640, 1645, 1650, 1655, 1660, 1665, 1670, 1675, 1680, 1685, 1690, 1695, 1700, 1705, 1710, 1715, 1720, 1725, 1730, 1735, 1740, 1745, 1750, 1755, 1760, 1765, 1770, 1775, 1780, 1785, 1790, 1795, 1800, 1805, 1810, 1815, 1820, 1825, 1830, 1835, 1840, 1845, 1850, 1855, 1860, 1865, 1870, 1875, 1880, 1885, 1890, 1895, 1900, 1905, 1910, 1915, 1920, 1925, 1930, 1935, 1940, 1945, 1950, 1955, 1960, 1965, 1970, 1975, 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015, 2020, 2025, 2030, 2035, 2040, 2045, 2050, 2055, 2060, 2065, 2070, 2075, 2080, 2085, 2090, 2095, 2100, 2105, 2110, 2115, 2120, 2125, 2130, 2135, 2140, 2145, 2150, 2155, 2160, 2165, 2170, 2175, 2180, 2185, 2190, 2195, 2200, 2205, 2210, 2215, 2220, 2225, 2230, 2235, 2240, 2245, 2250, 2255, 2260, 2265, 2270, 2275, 2280, 2285, 2290, 2295, 2300, 2305, 2310, 2315, 2320, 2325, 2330, 2335, 2340, 2345, 2350, 2355, 2360, 2365, 2370, 2375, 2380, 2385, 2390, 2395, 2400, 2405, 2410, 2415, 2420, 2425, 2430, 2435, 2440, 2445, 2450, 2455, 2460, 2465, 2470, 2475, 2480, 2485, 2490, 2495, 2500, 2505, 2510, 2515, 2520, 2525, 2530, 2535, 2540, 2545, 2550, 2555, 2560, 2565, 2570, 2575, 2580, 2585, 2590, 2595, 2600, 2605, 2610, 2615, 2620, 2625, 2630, 2635, 2640, 2645, 2650, 2655, 2660, 2665, 2670, 2675, 2680, 2685, 2690, 2695, 2700, 2705, 2710, 2715, 2720, 2725, 2730, 2735, 2740, 2745, 2750, 2755, 2760, 2765, 2770, 2775, 2780, 2785, 2790, 2795, 2800, 2805, 2810, 2815, 2820, 2825, 2830, 2835, 2840, 2845, 2850, 2855, 2860, 2865, 2870, 2875, 2880, 2885, 2890, 2895, 2900, 2905, 2910, 2915, 2920, 2925, 2930, 2935, 2940, 2945, 2950, 2955, 2960, 2965, 2970, 2975, 2980, 2985, 2990, 2995, 3000, 3005, 3010, 3015, 3020, 3025, 3030, 3035, 3040, 3045, 3050, 3055, 3060, 3065, 3070, 3075, 3080, 3085, 3090, 3095, 3100, 3105, 3110, 3115, 3120, 3125, 3130, 3135, 3140, 3145, 3150, 3155, 3160, 3165, 3170, 3175, 3180, 3185, 3190, 3195, 3200, 3205, 3210, 3215, 3220, 3225, 3230, 3235, 3240, 3245, 3250, 3255, 3260, 3265, 3270, 3275, 3280, 3285, 3290, 3295, 3300, 3305, 3310, 3315, 3320, 3325, 3330, 3335, 3340, 3345, 3350, 3355, 3360, 3365, 3370, 3375, 3380, 3385, 3390, 3395, 3400, 3405, 3410, 3415, 3420, 3425, 3430, 3435, 3440, 3445, 3450, 3455, 3460, 3465, 3470, 3475, 3480, 3485, 3490, 3495, 3500, 3505, 3510, 3515, 3520, 3525, 3530, 3535, 3540, 3545, 3550, 3555, 3560, 3565, 3570, 3575, 3580, 3585, 3590, 3595, 3600, 3605, 3610, 36150			

213002-011	108 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1388,45
213002-012	108 мм, толщина стёнки 8 мм	и 1471,59
213002-013	108 мм, толщина стёнки 9 мм	и 1633,63
213002-014	108 мм, толщина стёнки 10 мм	и 1787,95
213002-015	114 мм, толщина стёнки 4 мм	и 836,44
213002-016	114 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 934,43
213002-017	114 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1023,38
213002-018	114 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1114,44
213002-019	114 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1208,14
213002-020	114 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1386,71
213002-021	114 мм, толщина стёнки 8 мм	и 1556,46
213002-022	114 мм, толщина стёнки 9 мм	и 1725,12
213002-023	114 мм, толщина стёнки 10 мм	и 1888,26
213002-024	121 мм, толщина стёнки 4 мм	и 886,37
213002-025	121 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 986,68
213002-026	121 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1085,89
213002-027	121 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1187,20
213002-028	121 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1279,78
213002-029	121 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1478,49
213002-030	121 мм, толщина стёнки 8 мм	и 1655,68
213002-031	121 мм, толщина стёнки 9 мм	и 1836,45
213002-032	121 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2012,83
213002-033	127 мм, толщина стёнки 4 мм	и 929,81
213002-034	127 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 1036,39
213002-035	127 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1138,69
213002-036	127 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1242,31
213002-037	127 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1342,61
213002-038	127 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1542,14
213002-039	127 мм, толщина стёнки 8 мм	и 1738,35
213002-040	127 мм, толщина стёнки 9 мм	и 1931,25
213002-041	127 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2114,23
213002-042	133 мм, толщина стёнки 4 мм	и 857,93
213002-043	133 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 1071,23
213002-044	133 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1196,01
213002-045	133 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1336,00
213002-046	133 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1502,45
213002-047	133 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1657,88
213002-048	133 мм, толщина стёнки 8 мм	и 1871,73
213002-049	133 мм, толщина стёнки 9 мм	и 2076,76
213002-050	133 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2278,48
213002-051	146 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 1262,15
213002-052	146 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1397,73
213002-053	146 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1532,22
213002-054	146 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1665,59
213002-055	146 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1929,05
213002-056	146 мм, толщина стёнки 8 мм	и 2189,20
213002-057	146 мм, толщина стёнки 9 мм	и 2444,93
213002-058	146 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2696,26
213002-059	152 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 1289,70
213002-060	152 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1417,58
213002-061	152 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1548,75
213002-062	152 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1675,51
213002-063	152 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1925,74
213002-064	152 мм, толщина стёнки 8 мм	и 2175,96
213002-065	152 мм, толщина стёнки 9 мм	и 2417,38
213002-066	152 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2659,88
213002-067	159 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 1288,60
213002-068	159 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1365,77
213002-069	159 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1523,40
213002-070	159 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1649,06
213002-071	159 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1899,28
213002-072	159 мм, толщина стёнки 8 мм	и 2147,31
213002-073	159 мм, толщина стёнки 9 мм	и 2389,81
213002-074	159 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2624,61
213002-075	168 мм, толщина стёнки 8 мм	и 2396,43
213002-076	168 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1673,31
213002-077	168 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1819,92
213002-078	168 мм, толщина стёнки 7 мм	и 2109,83
213002-079	168 мм, толщина стёнки 9 мм	и 2683,04
213002-080	168 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2961,92
213002-081	180 мм, толщина стёнки 8 мм	и 2488,05
213002-082	180 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1615,13
213002-083	180 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1764,69
213002-084	180 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1913,13
213002-085	180 мм, толщина стёнки 7 мм	и 2203,37
213002-086	180 мм, толщина стёнки 9 мм	и 2735,09
213002-087	180 мм, толщина стёнки 10 мм	и 3055,24
213002-088	219 мм, толщина стёнки 6 мм	и 2431,70
213002-089	219 мм, толщина стёнки 7 мм	и 2718,30
213002-090	219 мм, толщина стёнки 8 мм	и 3066,64
213002-091	219 мм, толщина стёнки 9 мм	и 3418,28
213002-092	219 мм, толщина стёнки 10 мм	и 3768,81
213002-093	273 мм, толщина стёнки 7 мм	и 3602,36
213002-094	273 мм, толщина стёнки 8 мм	и 3899,99
213002-095	273 мм, толщина стёнки 9 мм	и 4526,10
213002-096	273 мм, толщина стёнки 10 мм	и 5002,30
213002-097	273 мм, толщина стёнки 11 мм	и 5469,68
213002-098	273 мм, толщина стёнки 12 мм	и 5937,07
213002-099	299 мм, толщина стёнки 8 мм	и 4433,50
213002-100	299 мм, толщина стёнки 9 мм	и 4962,62
213002-101	299 мм, толщина стёнки 10 мм	и 5485,12
213002-102	299 мм, толщина стёнки 11 мм	и 6004,31
213002-103	299 мм, толщина стёнки 12 мм	и 6484,92
213002-104	325 мм, толщина стёнки 8 мм	и 4777,43
213002-105	325 мм, толщина стёнки 9 мм	и 5553,46
213002-106	325 мм, толщина стёнки 10 мм	и 6137,68
213002-107	325 мм, толщина стёнки 11 мм	и 6692,14
213002-108	325 мм, толщина стёнки 12 мм	и 7265,35
213002-109	351 мм, толщина стёнки 8 мм	и 5437,47
213002-110	351 мм, толщина стёнки 9 мм	и 6089,48
213002-111	351 мм, толщина стёнки 10 мм	и 6698,77
213002-112	351 мм, толщина стёнки 11 мм	и 7338,40
213002-113	351 мм, толщина стёнки 12 мм	и 7958,93
213002-114	377 мм, толщина стёнки 9 мм	и 6407,75
213002-115	377 мм, толщина стёнки 10 мм	и 7131,97
213002-116	377 мм, толщина стёнки 11 мм	и 7801,08
213002-117	377 мм, толщина стёнки 12 мм	и 8453,64
213002-118	426 мм, толщина стёнки 9 мм	и 7321,57
213002-119	426 мм, толщина стёнки 10 мм	и 8021,54

2130602-001	426 мм, толщина стенки 11 мм	и	11621,70
2130602-004	426 мм, толщина стенки 12 мм	и	12919,12
2130602-009	470 мм, толщина стенки 10 мм	и	9783,04
Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефти- и газопроводов С4.20.11 ОПД2 Трубы стальные для нефти- и			
Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефти- и газопроводные из стали ГТУ 1317-006.1- 62377520-20030			
Трубы стальные бесшовные нефтьгазопроводные из стали марки 13ХФБ ГТУ 1317-006.1- 593377520-20030 нарезными диаметрами			
2130602-010	159 мм, толщина стенки 8 мм	и	2521,13
2130602-012	159 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской нарезной изоляцией	и	3490,30
2130602-013	219 мм, толщина стенки 8 мм	и	3520,86
2130602-014	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской нарезной изоляцией	и	4854,55
2130602-015	325 мм, толщина стенки 8 мм	и	5294,38
2130602-016	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской нарезной изоляцией	и	7263,27
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные С4.20.13.10 ОПД2 Трубы стальные бесшовные			
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) нарезными диаметрами			
2130602-017	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	3038,56
2130602-018	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	3175,43
2130602-019	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	3415,54
2130602-01A	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	3985,79
2130602-01B	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	3757,64
2130602-01C	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	3874,52
2130602-01D	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	4089,75
2130602-01E	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	4754,63
2130602-01F	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	4771,81
2130602-01G	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	5041,12
2130602-01H	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	5515,55
2130602-01I	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	6638,60
2130602-01J	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	7706,65
2130602-01K	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	6204,28
2130602-01L	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	7032,82
2130602-01M	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	8391,94
2130602-01N	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	9368,79
2130602-01O	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	9131,09
2130602-01P	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	10539,08
2130602-01Q	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	12488,78
2130602-01R	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	10445,52
2130602-01S	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	11941,01
2130602-01T	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	14120,64
2130602-01U	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	18173,94
2130602-01V	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	14482,77
2130602-01W	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	15704,37
2130602-01X	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	17933,29
2130602-01Y	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	23322,70
2130602-01Z	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	25579,20
2130602-02A	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 и	29567,17
2130602-02B	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	33500,14
2130602-02C	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	41092,19
2130602-02D	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	28909,39
2130602-02E	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 и	33521,91
2130602-02F	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	38012,97
2130602-02G	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	47018,00
2130602-02H	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	55530,27
2130602-02I	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	37236,82
2130602-02J	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	45761,52
2130602-02K	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	54193,25
2130602-02L	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	67098,83
2130602-02M	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	83893,03
2130602-02N	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	98498,41
2130602-02O	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	127693,15
2130602-02P	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	102424,51
2130602-02Q	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	121069,44
2130602-02R	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	157410,46
2130602-02S	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 и	175409,05
2130602-02T	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	137766,22
2130602-02U	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	163313,33
2130602-02V	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	213432,33
2130602-02W	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 и	262796,13
2130602-02X	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 и	319857,42
2130602-02Y	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 и	227229,81
2130602-02Z	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	259852,13
2130602-03A	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 и	317992,93
2130602-03B	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 и	387617,47
2130602-03C	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 и	503742,06
Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из малоуглеродистой стали (ГОСТ 8734-75)			
Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), нарезными			
2130602-03D	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	45,42
2130602-03E	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	49,04
2130602-03F	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	52,89
2130602-03G	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	49,26
2130602-03H	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	52,28
2130602-03I	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	50,28
2130602-03J	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	55,06
2130602-03K	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	51,08
2130602-03L	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	56,08
2130602-03M	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	57,06
2130602-03N	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	72,12
2130602-03O	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	51,86
2130602-03P	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	67,89
2130602-03Q	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	81,98
2130602-03R	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	76,53
2130602-03S	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	89,08
2130602-03T	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	65,77
2130602-03U	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	79,59
2130602-03V	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	98,87
2130602-03W	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	81,80
2130602-03X	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	101,89
2130602-03Y	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	66,14
2130602-03Z	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	76,89
2130602-04A	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	82,74
2130602-04B	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	89,41
2130602-04C	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	106,56
2130602-04D	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	117,60
2130602-04E	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	75,96
2130602-04F	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	87,64
2130602-04G	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	115,51
2130602-04H	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	126,82
2130602-04I	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	78,93
2130602-04J	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	90,43
2130602-04K	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	103,36

2130602-0115	22 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 116,52
2130602-0116	22 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 143,86
2130602-0117	23 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 98,90
2130602-0118	23 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 184,42
2130602-0119	25 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 189,15
2130602-0120	25 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 138,62
2130602-0121	25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 142,47
2130602-0122	25 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 175,39
2130602-0123	25 ии, толщина стёнки 7,0 ии	и 233,89
2130602-0124	27 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 157,77
2130602-0125	28 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 158,65
2130602-0126	28 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 167,22
2130602-0127	28 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 181,13
2130602-0128	30 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 138,89
2130602-0129	30 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 157,88
2130602-0130	30 ии, толщина стёнки 5,0 ии	и 227,72
2130602-0131	32 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 136,76
2130602-0132	32 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 178,38
2130602-0133	32 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 214,38
2130602-0134	34 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 137,18
2130602-0135	34 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 180,19
2130602-0136	34 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 222,11
2130602-0137	34 ии, толщина стёнки 6,0 ии	и 296,27
2130602-0138	35 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 141,42
2130602-0139	36 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 224,91
2130602-0140	38 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 153,68
2130602-0141	38 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 189,88
2130602-0142	38 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 232,51
2130602-0143	38 ии, толщина стёнки 5,0 ии	и 258,67
2130602-0144	38 ии, толщина стёнки 7,0 ии	и 337,15
2130602-0145	40 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 116,86
2130602-0146	40 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 195,61
2130602-0147	40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 204,24
2130602-0148	42 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 168,18
2130602-0149	42 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 283,55
2130602-0150	42 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 248,91
2130602-0151	42 ии, толщина стёнки 8,0 ии	и 438,21
2130602-0152	45 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 163,83
2130602-0153	45 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 197,53
2130602-0154	48 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 287,85
2130602-0155	50 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 179,49
2130602-0156	51 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 183,34
2130602-0157	51 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 213,83
2130602-0158	51 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 255,75
2130602-0159	60 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 271,97
Группа 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные С4.20.13.160 (С4.20.13.160) (Трубы стальные водогазопроводные)		
Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие ГОСТ 3262-75		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода		
2130601-0101	15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 83,49
2130601-0102	20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 188,11
2130601-0103	25 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 159,33
2130601-0104	32 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 195,36
2130601-0105	40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 248,34
2130601-0106	50 ии, толщина стёнки 3 ии	и 386,88
2130601-0107	65 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 486,36
2130601-0108	80 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 518,49
2130601-0109	90 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 585,42
2130601-0110	100 ии, толщина стёнки 4 ии	и 798,34
2130601-0111	125 ии, толщина стёнки 4 ии	и 968,84
2130601-0112	150 ии, толщина стёнки 4 ии	и 1141,17
Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода		
2130602-0101	15 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 92,78
2130602-0102	20 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 119,41
2130602-0103	25 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 162,54
2130602-0104	32 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 218,85
2130602-0105	40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 388,14
2130602-0106	50 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 325,65
2130602-0107	65 ии, толщина стёнки 4 ии	и 441,78
2130602-0108	80 ии, толщина стёнки 4 ии	и 548,98
2130602-0109	90 ии, толщина стёнки 4 ии	и 663,86
2130602-0110	100 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 852,86
2130602-0111	125 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 1843,82
2130602-0112	150 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 1243,41
Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные цельные ГОСТ 3262-75		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные цельные, диаметр условного прохода		
2130603-0101	15 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 182,19
2130603-0102	20 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 132,66
2130603-0103	25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 282,78
2130603-0104	32 ии, толщина стёнки 4 ии	и 265,58
2130603-0105	40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 323,36
2130603-0106	50 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 434,82
2130603-0107	65 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 563,29
2130603-0108	80 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 675,14
2130603-0109	90 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 777,95
2130603-0110	100 ии, толщина стёнки 5 ии	и 938,65
2130603-0111	125 ии, толщина стёнки 5,5 ии	и 1234,25
2130603-0112	150 ии, толщина стёнки 5,5 ии	и 1479,94
Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (неоцинкованные) ГОСТ 3262-75		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода		
2130604-0101	6 ии, толщина стёнки 1,8 ии	и 9,81
2130604-0102	8 ии, толщина стёнки 2 ии	и 23,48
2130604-0103	18 ии, толщина стёнки 2 ии	и 27,46
2130604-0104	15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 59,67
2130604-0105	15 ии, толщина стёнки 2,35 ии	и 41,88
2130604-0106	20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 77,22
2130604-0107	20 ии, толщина стёнки 2,35 ии	и 58,53
2130604-0108	25 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 183,75
2130604-0109	32 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 117,55
2130604-0110	40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 168,39
2130604-0111	50 ии, толщина стёнки 3 ии	и 214,52
2130604-0112	65 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 292,55
2130604-0113	80 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 357,83
2130604-0114	90 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 417,14
2130604-0115	100 ии, толщина стёнки 4 ии	и 498,88
2130604-0116	125 ии, толщина стёнки 4 ии	и 677,42
2130604-0117	150 ии, толщина стёнки 4 ии	и 888,27
Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (неоцинкованные) ГОСТ 3262-75		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода		

2130701-0111	15 ии, толщина стенок 2,8 ии	и	66,47
2130701-0112	20 ии, толщина стенок 2,8 ии	и	84,07
2130701-0113	25 ии, толщина стенок 3,2 ии	и	117,40
2130701-0114	32 ии, толщина стенок 3,2 ии	и	151,79
2130701-0115	40 ии, толщина стенок 3,5 ии	и	182,66
2130701-0116	50 ии, толщина стенок 3,5 ии	и	232,04
2130701-0117	65 ии, толщина стенок 4 ии	и	339,34
2130701-0118	80 ии, толщина стенок 4 ии	и	395,64
2130701-0119	90 ии, толщина стенок 4 ии	и	462,29
2130701-0120	100 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	531,72
2130701-0121	125 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	724,19
2130701-0122	150 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	854,05
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные цинковые ГОСТ 3262-76			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные цинковые (оцинкованные), диаметр условного прохода			
2130701-0123	15 ии, толщина стенок 3,2 ии	и	75,08
2130701-0124	20 ии, толщина стенок 3,2 ии	и	97,11
2130701-0125	25 ии, толщина стенок 4 ии	и	148,06
2130701-0126	32 ии, толщина стенок 4 ии	и	193,27
2130701-0127	40 ии, толщина стенок 4 ии	и	221,18
2130701-0128	50 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	341,82
2130701-0129	65 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	399,27
2130701-0130	80 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	469,69
2130701-0131	90 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	537,89
2130701-0132	100 ии, толщина стенок 5 ии	и	672,01
2130701-0133	125 ии, толщина стенок 5,5 ии	и	988,32
2130701-0134	150 ии, толщина стенок 5,5 ии	и	1071,80
Группа 23.3.07: Трубы стальные горячекатаные и холоднокатаные ГОСТ 32071-2010			
Группа 23.3.07.01: Бандаж для горячекатаной цельнотянутой водопротечной трубы			
2130701-0135	Закан из сталлический горячекатаный противокоррозийный толщиной 2,7 ии	и2	3265,47
Бандаж для горячекатаной цельнотянутой водопротечной трубы из оцинкованной стали изрки К80 3506 S6HC толщиной			
2130701-0136	1,6 ии, диаметром 750 ии	шт.	2247,41
2130701-0137	1,6 ии, диаметром 1000 ии	шт.	2267,82
2130701-0138	1,6 ии, диаметром 1500 ии	шт.	2860,89
2130701-0139	1,6 ии, диаметром 1600 ии	шт.	2961,73
2130701-0140	1,6 ии, диаметром 1800 ии	шт.	3563,21
2130701-0141	2,7 ии, диаметром 2000 ии	шт.	5213,95
2130701-0142	2,7 ии, диаметром 2500 ии	шт.	7538,19
Группа 23.3.07.02: Конструкции из сталлические оцинкованные горячекатаные			
Конструкции из сталлические оцинкованные горячекатаные			
2130701-0143	сечение крцкло, диаметр от 1,0 до 2,5 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2	т	121359,31
2130701-0144	сечение крцкло, диаметр от 2,5 до 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2	т	122236,80
2130701-0145	сечение крцкло, диаметр свыше 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2	т	121492,47
2130701-0146	сечение пониженное, поллицентрическое, эрчное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии, толщина	т	121480,46
2130701-0147	сечение пониженное, поллицентрическое, эрчное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии, толщина	т	121533,94
2130701-0148	сечение пониженное, поллицентрическое, эрчное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии, толщина	т	121524,12
2130701-0149	сечение пониженное, поллицентрическое, эрчное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии, толщина	т	122188,78
2130701-0150	сечение пониженное, поллицентрическое, эрчное, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина стали	т	121552,49
2130701-0151	сечение пониженное, поллицентрическое, эрчное, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина стали	т	121190,15
Группа 23.3.07.03: Оболочки для горячекатаной цельнотянутой водопротечной трубы			
Оболочки для горячекатаной цельнотянутой водопротечной трубы сечением (окзайляющий уголком) 50x50x5 ии, диаметр			
2130701-0152	750 ии	шт.	3728,88
2130701-0153	1000 ии	шт.	4241,51
2130701-0154	1500 ии	шт.	4539,24
2130701-0155	1600 ии	шт.	4654,49
2130701-0156	1800 ии	шт.	4922,21
2130701-0157	2000 ии	шт.	5005,05
2130701-0158	2500 ии	шт.	6825,07
Группа 23.3.07.04: Трубы горячекатаные спиральнотытые			
Труба горячекатаная спиральнотытая из стали изрки Dх510 с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром			
2130701-0159	500 ии, толщиной 2 ии	и	4316,33
2130701-0160	800 ии, толщиной 2 ии	и	6920,67
2130701-0161	800 ии, толщиной 2,5 ии	и	8495,84
2130701-0162	1000 ии, толщиной 2 ии	и	8632,64
2130701-0163	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и	10620,75
2130701-0164	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и	12601,30
2130701-0165	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и	12743,13
2130701-0166	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и	15279,71
2130701-0167	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и	17815,03
2130701-0168	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и	15965,00
2130701-0169	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и	19116,58
2130701-0170	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и	22268,17
2130701-0171	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и	19116,58
2130701-0172	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и	22953,45
2130701-0173	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и	26722,54
2130701-0174	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и	21241,48
2130701-0175	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и	25488,77
2130701-0176	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и	29737,32
2130701-0177	2200 ии, толщиной 2,5 ии	и	23159,29
2130701-0178	2200 ии, толщиной 3,0 ии	и	28024,09
2130701-0179	2200 ии, толщиной 3,5 ии	и	32684,32
2130701-0180	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и	31860,97
2130701-0181	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и	37137,45
Труба горячекатаная спиральнотытая из стали изрки Dх510 с бандажом (покрытие цинковое Z600 и двустороннее полимерное			
2130701-0182	500 ии, толщиной 2 ии	и	5158,50
2130701-0183	800 ии, толщиной 2 ии	и	8296,28
2130701-0184	800 ии, толщиной 2,5 ии	и	10285,63
2130701-0185	1000 ии, толщиной 2 ии	и	10370,98
2130701-0186	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и	12869,90
2130701-0187	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и	15107,76
2130701-0188	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и	15422,79
2130701-0189	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и	18453,88
2130701-0190	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и	21486,23
2130701-0191	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и	13304,84
2130701-0192	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и	23001,47
2130701-0193	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и	26804,13
2130701-0194	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и	23134,19
2130701-0195	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и	27655,09
2130701-0196	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и	32176,00
2130701-0197	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и	25739,79
2130701-0198	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и	30740,16
2130701-0199	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и	35739,26
2130701-0200	2200 ии, толщиной 2,5 ии	и	28292,69
2130701-0201	2200 ии, толщиной 3,0 ии	и	33823,96
2130701-0202	2200 ии, толщиной 3,5 ии	и	39302,51
2130701-0203	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и	38397,58
2130701-0204	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и	44673,13
Труба горячекатаная спиральнотытая из стали изрки Dх510 с бандажом (покрытие цинковое Z600 и двустороннее полимерное и			
2130701-0205	500 ии, толщиной 2 ии	и	9629,21
2130701-0206	800 ии, толщиной 2 ии	и	15408,98

213070-0111	800 ии, толщиной 2,5 ии	и	19147,36
213070-0112	1000 ии, толщиной 2 ии	и	19258,41
213070-0113	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и	23936,20
213070-0114	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и	28625,29
213070-0115	1000 ии, толщиной 3,5 ии	и	33266,70
213070-0116	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и	28710,65
213070-0117	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и	34349,85
213070-0118	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и	39953,92
213070-0119	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и	35897,40
213070-0120	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и	42895,89
213070-0121	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и	49942,08
213070-0122	1500 ии, толщиной 4,0 ии	и	56896,65
213070-0123	1500 ии, толщиной 4,2 ии	и	59748,25
213070-0124	1600 ии, толщиной 2,5 ии	и	38309,72
213070-0125	1600 ии, толщиной 3,0 ии	и	45751,27
213070-0126	1600 ии, толщиной 3,5 ии	и	53219,18
213070-0127	1600 ии, толщиной 4,0 ии	и	60685,82
213070-0128	1600 ии, толщиной 4,2 ии	и	63719,42
213070-0129	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и	43120,56
213070-0130	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и	51526,03
213070-0131	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и	59930,25
213070-0132	1800 ии, толщиной 4,0 ии	и	68274,22
213070-0133	1800 ии, толщиной 4,2 ии	и	71685,61
213070-0134	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и	47871,15
213070-0135	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и	60843,97
213070-0136	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и	66520,83
213070-0137	2000 ии, толщиной 4,0 ии	и	75851,32
213070-0138	2000 ии, толщиной 4,2 ии	и	79664,35
213070-0139	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и	71484,89
213070-0140	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и	83159,82
213070-0141	2500 ии, толщиной 4,0 ии	и	94817,29
213070-0142	2500 ии, толщиной 4,2 ии	и	99555,33
213070-0143	3000 ии, толщиной 3,5 ии	и	99781,25
213070-0144	3000 ии, толщиной 4,0 ии	и	113783,25
213070-0145	3000 ии, толщиной 4,2 ии	и	119495,26
213070-0146	3500 ии, толщиной 3,5 ии	и	116413,97
213070-0147	3500 ии, толщиной 4,0 ии	и	132773,07
213070-0148	3500 ии, толщиной 4,2 ии	и	139472,84
Группа 23.3.07.05: Трубы горизонтальные цельнотянутые водопроводные			
Трубы горизонтальные цельнотянутые водопроводные из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной			
213070-0149	2,7 ии, диаметры 750 ии	и	5071,08
213070-0150	2,7 ии, диаметры 1000 ии	и	6529,74
213070-0151	2,7 ии, диаметры 1500 ии	и	10209,39
213070-0152	2,7 ии, диаметры 1600 ии	и	11030,57
213070-0153	2,7 ии, диаметры 1800 ии	и	12385,97
213070-0154	3,0 ии, диаметры 2000 ии	и	16449,79
213070-0155	3,2 ии, диаметры 2000 ии	и	17185,73
213070-0156	3,2 ии, диаметры 2500 ии	и	24060,02
Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили шпательные СМ. 20.14 Трубы некруглого сечения и профили			
Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82			
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размеры			
213080-0101	10х10 ии, толщина стенки 1 ии	и	19,76
213080-0102	15х15 ии, толщина стенки 1 ии	и	18,23
213080-0103	15х15 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	25,58
213080-0104	20х20 ии, толщина стенки 1 ии	и	22,72
213080-0105	20х20 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	31,55
213080-0106	20х20 ии, толщина стенки 2 ии	и	39,71
213080-0107	25х25 ии, толщина стенки 1 ии	и	28,34
213080-0108	25х25 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	57,16
213080-0109	25х25 ии, толщина стенки 2 ии	и	50,78
213080-0110	25х25 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	64,19
213080-0111	25х25 ии, толщина стенки 3 ии	и	74,60
213080-0112	30х30 ии, толщина стенки 2 ии	и	53,94
213080-0113	30х30 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	75,37
213080-0114	30х30 ии, толщина стенки 3 ии	и	88,07
213080-0115	30х30 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	99,94
213080-0116	30х30 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	110,78
213080-0117	35х35 ии, толщина стенки 2 ии	и	73,63
213080-0118	35х35 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	83,56
213080-0119	35х35 ии, толщина стенки 3 ии	и	105,27
213080-0120	35х35 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	120,39
213080-0121	35х35 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	133,91
213080-0122	35х35 ии, толщина стенки 5 ии	и	158,91
213080-0123	40х40 ии, толщина стенки 2 ии	и	81,19
213080-0124	40х40 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	114,49
213080-0125	40х40 ии, толщина стенки 3 ии	и	167,97
213080-0126	40х40 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	154,54
213080-0127	40х40 ии, толщина стенки 4 ии	и	147,41
213080-0128	40х40 ии, толщина стенки 5 ии	и	206,82
213080-0129	40х40 ии, толщина стенки 6 ии	и	237,59
213080-0130	42х42 ии, толщина стенки 3 ии	и	142,21
213080-0131	42х42 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	163,82
213080-0132	42х42 ии, толщина стенки 4 ии	и	182,92
213080-0133	42х42 ии, толщина стенки 5 ии	и	219,70
213080-0134	42х42 ии, толщина стенки 6 ии	и	253,20
213080-0135	45х45 ии, толщина стенки 3 ии	и	153,67
213080-0136	45х45 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	176,59
213080-0137	45х45 ии, толщина стенки 4 ии	и	198,09
213080-0138	45х45 ии, толщина стенки 5 ии	и	240,22
213080-0139	45х45 ии, толщина стенки 6 ии	и	275,79
213080-0140	45х45 ии, толщина стенки 7 ии	и	308,65
213080-0141	45х45 ии, толщина стенки 8 ии	и	337,57
213080-0142	50х50 ии, толщина стенки 3 ии	и	180,02
213080-0143	50х50 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	249,38
213080-0144	50х50 ии, толщина стенки 4 ии	и	193,49
213080-0145	50х50 ии, толщина стенки 5 ии	и	264,23
213080-0146	50х50 ии, толщина стенки 6 ии	и	304,50
213080-0147	50х50 ии, толщина стенки 7 ии	и	343,79
213080-0148	50х50 ии, толщина стенки 8 ии	и	378,17
213080-0149	60х60 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	198,09
213080-0150	60х60 ии, толщина стенки 4 ии	и	227,49
213080-0151	60х60 ии, толщина стенки 5 ии	и	310,50
213080-0152	60х60 ии, толщина стенки 6 ии	и	362,68
213080-0153	60х60 ии, толщина стенки 7 ии	и	412,11
213080-0154	60х60 ии, толщина стенки 8 ии	и	457,08
213080-0155	70х70 ии, толщина стенки 4 ии	и	301,67
213080-0156	70х70 ии, толщина стенки 5 ии	и	370,09
213080-0157	70х70 ии, толщина стенки 6 ии	и	432,53
213080-0158	70х70 ии, толщина стенки 7 ии	и	493,97

213000-0121	70х70 мм, толщина стёнки 8 мм	и	551,16
213000-0122	80х80 мм, толщина стёнки 5 мм	и	432,63
213000-0123	80х80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	588,78
213000-0124	80х80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	581,93
213000-0125	80х80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	651,57
213000-0126	80х80 мм, толщина стёнки 4 мм	и	318,86
213000-0127	90х90 мм, толщина стёнки 5 мм	и	491,46
213000-0128	90х90 мм, толщина стёнки 6 мм	и	588,88
213000-0129	90х90 мм, толщина стёнки 7 мм	и	664,22
213000-0130	90х90 мм, толщина стёнки 8 мм	и	745,43
213000-0131	100х100 мм, толщина стёнки 6 мм	и	775,44
213000-0132	100х100 мм, толщина стёнки 7 мм	и	748,26
213000-0133	100х100 мм, толщина стёнки 8 мм	и	841,91
213000-0134	100х100 мм, толщина стёнки 9 мм	и	931,87
213000-0135	110х110 мм, толщина стёнки 6 мм	и	722,61
213000-0136	110х110 мм, толщина стёнки 7 мм	и	831,21
213000-0137	110х110 мм, толщина стёнки 8 мм	и	936,86
213000-0138	110х110 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1041,41
213000-0139	120х120 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1054,62
213000-0140	120х120 мм, толщина стёнки 7 мм	и	914,59
213000-0141	120х120 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1032,80
213000-0142	120х120 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1145,97
213000-0143	140х140 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1258,74
213000-0144	140х140 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1262,75
213000-0145	140х140 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1405,72
213000-0146	140х140 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1563,98
213000-0147	150х150 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1339,15
213000-0148	150х150 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1514,86
213000-0149	150х150 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1686,21
213000-0150	150х150 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1856,47
213000-0151	180х180 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1984,17
213000-0152	180х180 мм, толщина стёнки 9 мм	и	2214,45
213000-0153	180х180 мм, толщина стёнки 10 мм	и	2438,19
213000-0154	180х180 мм, толщина стёнки 12 мм	и	2874,75
213000-0155	180х180 мм, толщина стёнки 14 мм	и	3293,85
Группа 21.3.00.02: Гребни стальные квадратные из стали марки Ст1-3сп/пс размерами			
213000-0156	15х15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	56147,87
213000-0157	20х20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	55850,22
213000-0158	20х20 мм, толщина стёнки 2 мм	т	54911,61
213000-0159	25х25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	53468,78
213000-0160	25х25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	53866,85
213000-0161	30х30 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	52078,33
213000-0162	30х30 мм, толщина стёнки 2 мм	т	52144,91
213000-0163	40х40 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	53836,61
213000-0164	40х40 мм, толщина стёнки 2 мм	т	52302,87
213000-0165	40х40 мм, толщина стёнки 3 мм	т	52483,79
213000-0166	50х50 мм, толщина стёнки 2 мм	т	51631,95
213000-0167	50х50 мм, толщина стёнки 2,5 мм	т	36051,12
213000-0168	60х60 мм, толщина стёнки 2 мм	т	51594,26
213000-0169	60х60 мм, толщина стёнки 3 мм	т	49266,89
213000-0170	60х60 мм, толщина стёнки 4 мм	т	51900,44
213000-0171	80х80 мм, толщина стёнки 3 мм	т	49880,25
213000-0172	80х80 мм, толщина стёнки 4 мм	т	53179,56
213000-0173	80х80 мм, толщина стёнки 5 мм	т	49536,49
213000-0174	80х80 мм, толщина стёнки 6 мм	т	35287,14
213000-0175	100х100 мм, толщина стёнки 3 мм	т	54371,37
213000-0176	100х100 мм, толщина стёнки 4 мм	т	54084,33
213000-0177	100х100 мм, толщина стёнки 5 мм	т	52323,98
213000-0178	100х100 мм, толщина стёнки 6 мм	т	38203,37
213000-0179	120х120 мм, толщина стёнки 4 мм	т	53618,38
213000-0180	120х120 мм, толщина стёнки 5 мм	т	52436,31
213000-0181	120х120 мм, толщина стёнки 6 мм	т	43867,74
213000-0182	120х120 мм, толщина стёнки 8 мм	т	43090,65
213000-0183	140х140 мм, толщина стёнки 4 мм	т	52379,56
213000-0184	140х140 мм, толщина стёнки 5 мм	т	54353,98
213000-0185	140х140 мм, толщина стёнки 6 мм	т	43862,28
213000-0186	150х150 мм, толщина стёнки 4 мм	т	51850,23
213000-0187	150х150 мм, толщина стёнки 5 мм	т	51995,39
213000-0188	160х160 мм, толщина стёнки 5 мм	т	48519,28
213000-0189	160х160 мм, толщина стёнки 6 мм	т	48542,20
213000-0190	160х160 мм, толщина стёнки 8 мм	т	48888,58
213000-0191	180х180 мм, толщина стёнки 6 мм	т	48499,63
213000-0192	180х180 мм, толщина стёнки 8 мм	т	48552,82
213000-0193	200х200 мм, толщина стёнки 8 мм	т	48553,11
213000-0194	300х300 мм, толщина стёнки 8 мм	т	58043,96
213000-0195	300х300 мм, толщина стёнки 10 мм	т	49903,17
213000-0196	300х300 мм, толщина стёнки 12 мм	т	58016,68
Группа 21.3.00.02: Гребни стальные прямоугольные ГОСТ 8645-86			
Гребни прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм, Ст1с ННЗ			
Гребни стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размерами			
213002-0101	15х10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	28,97
213002-0102	15х10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	14,94
213002-0103	15х10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	25,80
213002-0104	20х10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	18,06
213002-0105	20х10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	34,02
213002-0106	20х10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	32,32
213002-0107	20х15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	38,73
213002-0108	20х15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	21,52
213002-0109	20х15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	39,13
213002-0110	20х15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	46,45
213002-0111	25х10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	21,50
213002-0112	25х10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	38,68
213002-0113	25х10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	39,33
213002-0114	25х10 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	46,31
213002-0115	25х15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	24,91
213002-0116	25х15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	35,75
213002-0117	25х15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	45,91
213002-0118	25х15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	54,93
213002-0119	30х10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	24,78
213002-0120	30х10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	35,78
213002-0121	30х10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	46,17
213002-0122	30х10 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	54,97
213002-0123	30х10 мм, толщина стёнки 3 мм	и	63,01
213002-0124	30х15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	28,22
213002-0125	30х15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	53,13
213002-0126	30х15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	48,13
213002-0127	30х15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	62,89
213002-0128	30х15 мм, толщина стёнки 3 мм	и	73,22
213002-0129	30х20 мм, толщина стёнки 1 мм	и	31,44

213002-011	30x20 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 58,72
213002-012	30x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 79,81
213002-013	30x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 71,55
213002-014	30x20 ии, толщина стёнки 3 ии	и 82,93
213002-015	35x15 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 45,95
213002-016	35x15 ии, толщина стёнки 2 ии	и 53,31
213002-017	35x15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 71,49
213002-018	35x15 ии, толщина стёнки 3 ии	и 83,24
213002-019	35x15 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 93,70
213002-020	35x20 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 58,65
213002-021	35x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 65,94
213002-022	35x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 88,08
213002-023	35x20 ии, толщина стёнки 3 ии	и 93,12
213002-024	35x20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 105,67
213002-025	35x25 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 55,76
213002-026	35x25 ии, толщина стёнки 2 ии	и 72,32
213002-027	35x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 88,74
213002-028	35x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и 103,06
213002-029	35x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 116,99
213002-030	40x15 ии, толщина стёнки 2 ии	и 61,41
213002-031	40x15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 74,64
213002-032	40x15 ии, толщина стёнки 3 ии	и 87,06
213002-033	40x15 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 98,20
213002-034	40x15 ии, толщина стёнки 4 ии	и 108,39
213002-035	40x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 61,75
213002-036	40x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 104,45
213002-037	40x20 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 92,63
213002-038	40x20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 109,08
213002-039	40x20 ии, толщина стёнки 4 ии	и 121,04
213002-040	40x25 ии, толщина стёнки 2 ии	и 66,75
213002-041	40x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 112,31
213002-042	40x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и 102,40
213002-043	40x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 119,84
213002-044	40x25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 133,36
213002-045	40x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и 80,18
213002-046	40x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 98,09
213002-047	40x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 114,81
213002-048	40x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 131,95
213002-049	40x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 146,03
213002-050	42x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 70,10
213002-051	42x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 85,46
213002-052	42x20 ии, толщина стёнки 3 ии	и 99,99
213002-053	42x20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 113,51
213002-054	42x20 ии, толщина стёнки 4 ии	и 125,73
213002-055	42x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и 82,69
213002-056	42x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 100,88
213002-057	42x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 118,63
213002-058	42x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 135,44
213002-059	42x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 150,94
213002-060	45x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 73,97
213002-061	45x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 90,04
213002-062	45x20 ии, толщина стёнки 3 ии	и 105,50
213002-063	45x20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 120,05
213002-064	45x20 ии, толщина стёнки 4 ии	и 133,70
213002-065	45x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и 86,14
213002-066	45x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 105,56
213002-067	45x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 124,42
213002-068	45x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 141,99
213002-069	45x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 158,69
213002-070	50x25 ии, толщина стёнки 2 ии	и 75,81
213002-071	50x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 152,58
213002-072	50x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и 156,40
213002-073	50x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 143,05
213002-074	50x25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 160,98
213002-075	50x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и 132,50
213002-076	50x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 115,47
213002-077	50x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 135,55
213002-078	50x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 156,18
213002-079	50x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 172,99
213002-080	50x35 ии, толщина стёнки 2 ии	и 100,31
213002-081	50x35 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 124,53
213002-082	50x35 ии, толщина стёнки 3 ии	и 145,16
213002-083	50x35 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 166,00
213002-084	50x35 ии, толщина стёнки 4 ии	и 187,83
213002-085	50x40 ии, толщина стёнки 2 ии	и 107,03
213002-086	50x40 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 130,06
213002-087	50x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 155,42
213002-088	50x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 176,81
213002-089	50x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 198,85
213002-090	60x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 121,58
213002-091	60x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и 143,63
213002-092	60x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 164,15
213002-093	60x25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 184,45
213002-094	60x25 ии, толщина стёнки 5 ии	и 221,12
213002-095	60x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 92,76
213002-096	60x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 197,54
213002-097	60x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 174,96
213002-098	60x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 196,24
213002-099	60x30 ии, толщина стёнки 5 ии	и 237,17
213002-100	60x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 120,49
213002-101	60x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 196,89
213002-102	60x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 221,77
213002-103	60x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и 267,83
213002-104	70x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 172,55
213002-105	70x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 197,10
213002-106	70x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 221,55
213002-107	70x30 ии, толщина стёнки 5 ии	и 268,70
213002-108	70x30 ии, толщина стёнки 6 ии	и 310,61
213002-109	70x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 190,66
213002-110	70x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 218,61
213002-111	70x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 246,99
213002-112	70x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и 299,48
213002-113	70x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и 348,92
213002-114	70x50 ии, толщина стёнки 3 ии	и 209,55
213002-115	70x50 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 240,99
213002-116	70x50 ии, толщина стёнки 4 ии	и 272,20
213002-117	70x50 ии, толщина стёнки 5 ии	и 332,66
213002-118	70x50 ии, толщина стёнки 6 ии	и 385,92
213002-119	80x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 275,25

2130002-044	80x40 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	248,22
2130002-045	80x40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	226,47
2130002-046	80x40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	329,93
2130002-047	80x40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	385,16
2130002-048	80x40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	436,45
2130002-049	80x50 мм, толщина стёнки 3 мм	и	228,76
2130002-050	80x50 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	261,58
2130002-051	80x50 мм, толщина стёнки 4 мм	и	295,81
2130002-052	80x60 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	283,33
2130002-053	80x60 мм, толщина стёнки 4 мм	и	456,75
2130002-054	80x60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	392,83
2130002-055	80x60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	458,72
2130002-056	80x60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	523,33
2130002-057	90x40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	296,18
2130002-058	90x40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	361,84
2130002-059	90x40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	421,17
2130002-060	90x40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	488,88
2130002-061	90x40x мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	261,72
2130002-062	90x60 мм, толщина стёнки 4 мм	и	345,18
2130002-063	90x60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	425,43
2130002-064	90x60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	496,92
2130002-065	90x60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	567,89
2130002-066	100x40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	328,22
2130002-067	100x40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	392,69
2130002-068	100x40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	459,81
2130002-069	100x40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	523,11
2130002-070	100x50 мм, толщина стёнки 4 мм	и	345,76
2130002-071	100x50 мм, толщина стёнки 5 мм	и	423,46
2130002-072	100x50 мм, толщина стёнки 6 мм	и	508,19
2130002-073	100x50 мм, толщина стёнки 7 мм	и	568,87
2130002-074	100x70 мм, толщина стёнки 4 мм	и	395,38
2130002-075	100x70 мм, толщина стёнки 5 мм	и	486,11
2130002-076	100x70 мм, толщина стёнки 6 мм	и	575,38
2130002-077	100x70 мм, толщина стёнки 7 мм	и	654,88
2130002-078	110x40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	347,94
2130002-079	110x40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	425,75
2130002-080	110x40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	496,92
2130002-081	110x40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	567,86
2130002-082	110x50 мм, толщина стёнки 4 мм	и	369,98
2130002-083	110x50 мм, толщина стёнки 5 мм	и	453,48
2130002-084	110x50 мм, толщина стёнки 6 мм	и	535,22
2130002-085	110x50 мм, толщина стёнки 7 мм	и	611,48
2130002-086	110x60 мм, толщина стёнки 4 мм	и	396,87
2130002-087	110x60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	487,86
2130002-088	110x60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	571,56
2130002-089	110x60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	654,73
2130002-090	120x40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	457,48
2130002-091	120x40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	534,57
2130002-092	120x40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	609,11
2130002-093	120x40 мм, толщина стёнки 8 мм	и	684,64
2130002-094	120x60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	516,34
2130002-095	120x60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	607,26
2130002-096	120x60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	698,58
2130002-097	120x60 мм, толщина стёнки 8 мм	и	783,84
2130002-098	120x80 мм, толщина стёнки 5 мм	и	582,48
2130002-099	120x80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	684,52
2130002-100	120x80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	787,11
2130002-101	120x80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	882,29
2130002-102	140x60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	578,88
2130002-103	140x60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	685,48
2130002-104	140x60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	786,46
2130002-105	140x60 мм, толщина стёнки 8 мм	и	884,58
2130002-106	140x80 мм, толщина стёнки 5 мм	и	641,89
2130002-107	140x80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	759,51
2130002-108	140x80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	873,88
2130002-109	140x80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	983,57
2130002-110	140x120 мм, толщина стёнки 6 мм	и	988,38
2130002-111	140x120 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1046,44
2130002-112	140x120 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1183,88
2130002-113	140x120 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1315,14
2130002-114	150x80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	888,43
2130002-115	150x80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	917,87
2130002-116	150x80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1033,01
2130002-117	150x80 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1143,79
2130002-118	150x80 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1256,28
2130002-119	150x100 мм, толщина стёнки 6 мм	и	872,68
2130002-120	150x100 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1003,65
2130002-121	150x100 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1133,96
2130002-122	150x100 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1259,48
2130002-123	150x100 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1388,62
2130002-124	180x80 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1442,83
2130002-125	180x80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1048,40
2130002-126	180x80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1185,26
2130002-127	180x80 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1314,85
2130002-128	180x80 мм, толщина стёнки 12 мм	и	1691,67
2130002-129	180x100 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1288,21
2130002-130	180x100 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1426,46
2130002-131	180x100 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1570,52
2130002-132	180x100 мм, толщина стёнки 12 мм	и	1837,92
2130002-133	180x150 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1532,33
2130002-134	180x150 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1705,86
2130002-135	180x150 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1883,76
2130002-136	180x150 мм, толщина стёнки 12 мм	и	2219,91
Прочие стальные профили из стали изржи ст1-3сп/пб размерами			
2130002-028	28x25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	38864,75
2130002-029	28x25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	37628,28
2130002-030	30x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	38913,87
2130002-031	30x20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	38940,86
2130002-032	40x20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	55911,33
2130002-033	40x20 мм, толщина стёнки 2 мм	т	52557,46
2130002-034	40x25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	55879,68
2130002-035	40x25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	52796,48
2130002-036	50x25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	55317,61
2130002-037	50x25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	54876,69
2130002-038	50x30 мм, толщина стёнки 2 мм	т	51836,84
2130002-039	60x30 мм, толщина стёнки 2 мм	т	53464,41
2130002-040	60x30 мм, толщина стёнки 3 мм	т	52388,98
2130002-041	60x40 мм, толщина стёнки 2 мм	т	52638,58
2130002-042	60x40 мм, толщина стёнки 3 мм	т	52233,31

2130002-0213	80x40 ии, толщина стёнки 2 ии		т	56812, 83
2130002-0217	80x40 ии, толщина стёнки 3 ии		т	51058, 97
2130002-0218	80x60 ии, толщина стёнки 3 ии		т	52544, 36
2130002-0219	100x40 ии, толщина стёнки 4 ии		т	32272, 70
2130002-0220	100x50 ии, толщина стёнки 3 ии		т	52132, 90
2130002-0221	100x50 ии, толщина стёнки 4 ии		т	35218, 39
2130002-0222	100x60 ии, толщина стёнки 4 ии		т	32270, 52
2130002-0223	100x60 ии, толщина стёнки 5 ии		т	33595, 47
2130002-0224	120x80 ии, толщина стёнки 4 ии		т	52482, 15
2130002-0225	120x80 ии, толщина стёнки 5 ии		т	52411, 21
2130002-0226	120x80 ии, толщина стёнки 6 ии		т	39407, 18
2130002-0227	140x100 ии, толщина стёнки 4 ии		т	39405, 00
2130002-0228	140x100 ии, толщина стёнки 5 ии		т	54328, 80
2130002-0229	140x100 ии, толщина стёнки 6 ии		т	39401, 72
2130002-0230	150x100 ии, толщина стёнки 6 ии		т	39470, 48
2130002-0231	160x80 ии, толщина стёнки 5 ии		т	51861, 15
2130002-0232	160x120 ии, толщина стёнки 4 ии		т	49265, 80
2130002-0233	180x140 ии, толщина стёнки 6 ии		т	40693, 94
Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные С4.20.13.130 (тип2 Трубы стальные электросварные)				
Специя 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (С4С (1000-01))				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размеры				
2130000-0000	10x10 ии, толщиной стёнки 1,0 ии	10 и		1304, 04
2130000-0002	10x20 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		2683, 04
2130000-0003	15x15 ии, толщиной стёнки 1,0 ии	10 и		1544, 34
2130000-0004	20x20 ии, толщиной стёнки 1,2 ии	10 и		2667, 60
2130000-0005	20x20 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		2624, 01
2130000-0006	25x25 ии, толщиной стёнки 1,0 ии	10 и		2509, 97
2130000-0007	25x25 ии, толщиной стёнки 1,2 ии	10 и		2870, 42
2130000-0008	25x25 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		3381, 76
2130000-0009	25x25 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		4099, 45
2130000-0010	30x15 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		3400, 48
2130000-0011	30x30 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		3569, 32
2130000-0012	30x30 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		4367, 19
2130000-0013	35x35 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		4450, 04
2130000-0014	40x20 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		3480, 73
2130000-0015	40x40 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		4766, 14
2130000-0016	40x40 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		6033, 15
2130000-0017	50x25 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		4734, 26
2130000-0018	50x50 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		6570, 99
2130000-0019	50x50 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		7785, 72
2130000-0020	50x50 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		12107, 18
2130000-0021	60x30 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		7108, 45
2130000-0022	60x40 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		5669, 12
2130000-0023	60x40 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		7626, 44
2130000-0024	60x60 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		9753, 08
2130000-0025	80x20 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		5656, 51
2130000-0026	80x40 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		9489, 78
2130000-0027	80x80 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		12723, 70
2130000-0028	80x80 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		18380, 21
2130000-0029	100x40 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		15102, 74
2130000-0030	100x100 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		15589, 77
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, напорные диаметры				
2130000-0031	8 ии, толщиной стёнки 1,0 ии	10 и		985, 65
2130000-0032	10 ии, толщиной стёнки 1,0 ии	10 и		1260, 76
2130000-0033	12 ии, толщиной стёнки 1,0 ии	10 и		1527, 96
2130000-0034	12 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		1787, 71
2130000-0035	14 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		1957, 97
2130000-0036	14 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		2726, 97
2130000-0037	16 ии, толщиной стёнки 1,0 ии	10 и		1361, 41
2130000-0038	16 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		2086, 54
2130000-0039	18 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		2458, 38
2130000-0040	18 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		3107, 07
2130000-0041	20 ии, толщиной стёнки 1,0 ии	10 и		1761, 52
2130000-0042	20 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		2571, 07
2130000-0043	21,3 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		3910, 05
2130000-0044	21,3 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		4849, 91
2130000-0045	23 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		2553, 22
2130000-0046	25 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		2718, 96
2130000-0047	25 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		4000, 68
2130000-0048	25 ии, толщиной стёнки 2,5 ии	10 и		3793, 71
2130000-0049	25 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		4456, 68
2130000-0050	28 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		3700, 06
2130000-0051	30 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		3296, 68
2130000-0052	32 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		4019, 52
2130000-0053	32 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		5710, 75
2130000-0054	32 ии, толщиной стёнки 2,5 ии	10 и		5209, 15
2130000-0055	33 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		3408, 88
2130000-0056	34 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		6722, 26
2130000-0057	38 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		4370, 40
2130000-0058	38 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		5311, 58
2130000-0059	38 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		8858, 08
2130000-0060	40 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		5129, 03
2130000-0061	40 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		6123, 63
2130000-0062	42,4 ии, толщиной стёнки 2,5 ии	10 и		7904, 90
2130000-0063	42,4 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		10124, 70
2130000-0064	44,5 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		4896, 73
2130000-0065	44,5 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		6753, 20
2130000-0066	40,3 ии, толщиной стёнки 2,5 ии	10 и		7709, 16
2130000-0067	48,3 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		11287, 64
2130000-0068	50,8 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		6045, 48
2130000-0069	50,8 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		6818, 19
2130000-0070	53 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		5642, 10
2130000-0071	57 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		8326, 94
2130000-0072	57 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		11993, 00
2130000-0073	60,3 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		6005, 71
2130000-0074	60,3 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		11148, 21
2130000-0075	76 ии, толщиной стёнки 1,5 ии	10 и		8600, 62
2130000-0076	76 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		12339, 72
2130000-0077	76 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		17102, 32
2130000-0078	84 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		13027, 20
2130000-0079	88,9 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		13607, 24
2130000-0080	88,9 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		21378, 08
2130000-0081	88,9 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	10 и		32265, 83
2130000-0082	104 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		17407, 28
2130000-0083	108 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		26419, 19
2130000-0084	114 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		27852, 81
2130000-0085	129 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		17316, 20
2130000-0086	139,7 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	10 и		34782, 48
2130000-0087	154 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	10 и		22388, 82

233000-001	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	27849,47
233000-002	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	34348,67
233000-003	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	38909,12
233000-004	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	27782,89
233000-005	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	36782,20
233000-006	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	62871,35
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, изрки 16х18х10Т (8443) наружные диаметры			
233000-007	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	3248,52
233000-008	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	4019,04
233000-009	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	5113,15
233000-010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	5534,71
233000-011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	7117,64
233000-012	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	7077,95
Раздел 23.3.10: Трубы стальные негнущие сечением по С24.20.13.130 00ПД2 Трубы негнущие сечением по С24.20.13.130 00ПД2			
Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые ГОСТ 14162-790			
233000-013	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, изрки ГКИ, наружный диаметр 38 мм	и	5881,94
233000-014	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, изрки ГКИ, наружный диаметр 51 мм	и	6306,93
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не гнущиеся в гильзы			
233000-015	Трубы-кондукторы	и	774,68
233000-016	Трубы стальные	т	57229,74
Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и утепленные С24.20.13.130 00ПД2 Трубы круглого сечения прочные стальные			
Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные			
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в ариопенополиуретановой изоляции СН 4063-002-0390-1165-990			
Трубы стальные в ариопенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234000-001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1805,21
234000-002	76 мм толщина стенки 3 мм	и	1338,60
234000-003	89 мм толщина стенки 4,5 мм	и	1569,10
234000-004	108 мм толщина стенки 4 мм	и	1914,86
234000-005	133 мм толщина стенки 4 мм	и	2307,43
234000-006	159 мм толщина стенки 4,5 мм	и	3258,27
234000-007	219 мм толщина стенки 9,5 мм	и	3808,11
234000-008	273 мм толщина стенки 11,5 мм	и	4343,04
234000-009	325 мм толщина стенки 12,5 мм	и	4877,88
234000-010	426 мм толщина стенки 13 мм	и	7368,92
234000-011	470 мм толщина стенки 10 мм	и	8534,64
234000-012	530 мм толщина стенки 15 мм	и	12163,87
234000-013	630 мм толщина стенки 15 мм	и	12800,15
234000-014	720 мм толщина стенки 10 мм	и	14389,67
234000-015	820 мм толщина стенки 10 мм	и	16286,52
234000-016	920 мм толщина стенки 10 мм	и	18221,88
234000-017	1020 мм толщина стенки 10 мм	и	20229,10
234000-018	1220 мм толщина стенки 10 мм	и	24205,28
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битценополиуретановой изоляции СН 4063-002-0390-1165-990			
Трубы стальные в битценополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234000-019	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1149,24
234000-020	76 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1327,14
234000-021	89 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1620,73
234000-022	108 мм толщина стенки 4 мм	и	1839,01
234000-023	133 мм толщина стенки 4 мм	и	2114,04
234000-024	159 мм толщина стенки 5 мм	и	2338,87
234000-025	219 мм толщина стенки 7 мм	и	4164,78
234000-026	273 мм толщина стенки 8 мм	и	4916,76
234000-027	325 мм толщина стенки 8 мм	и	5326,03
234000-028	426 мм толщина стенки 10 мм	и	9165,58
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции СН 4063-002-0390-1165-990			
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в одноконтурной оболочке диаметр			
234000-029	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 90 мм	и	1801,91
234000-030	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм	и	1893,06
234000-031	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	и	1120,30
234000-032	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	и	1805,24
234000-033	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	и	1157,62
234000-034	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	и	1863,23
234000-035	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	и	1321,47
234000-036	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	и	1357,81
234000-037	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	и	1540,18
234000-038	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	и	1489,87
234000-039	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	и	1808,81
234000-040	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	и	1364,08
234000-041	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	и	2584,77
234000-042	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	и	2998,95
234000-043	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	и	3381,68
234000-044	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	и	5721,83
234000-045	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	и	7956,31
234000-046	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	и	7436,15
234000-047	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	и	8761,04
234000-048	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	и	9499,88
234000-049	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	и	9953,68
234000-050	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	и	11557,93
234000-051	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	и	19141,13
234000-052	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	и	29191,46
234000-053	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	и	33361,49
234000-054	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм	и	37968,93
234000-055	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружный диаметр оболочки 1100 мм	и	42575,88
234000-056	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм	и	47170,75
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметр			
234000-057	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 90 мм	и	868,06
234000-058	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм	и	947,02
234000-059	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	и	969,82
234000-060	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	и	984,88
234000-061	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	и	1003,08
234000-062	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	и	1041,98
234000-063	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	и	1145,45
234000-064	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	и	1291,34
234000-065	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	и	1334,57
234000-066	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	и	1516,61
234000-067	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	и	1561,14
234000-068	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	и	1821,76
234000-069	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	и	2439,93
234000-070	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	и	2619,36
234000-071	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	и	2928,44
234000-072	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	и	5182,73
234000-073	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	и	6878,44
234000-074	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	и	6921,66
234000-075	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	и	8442,19
234000-076	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	и	8911,07
234000-077	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	и	9294,80
234000-078	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	и	12242,89
234000-079	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	и	16281,94
234000-080	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	и	24726,76

Группа "КАСФЛЕКС", давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), с ОДК, диаметром		
234003-001	55/110 мм	и 4028,36
234003-002	66/125 мм	и 5882,97
234003-003	86/145 мм	и 9318,73
234003-004	109/160 мм	и 10915,09
234003-005	143/200 мм	и 13962,28
Группы стальные в пенополиуретановой изоляции при условной давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр		
234003-006	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и 1371,01
234003-007	76 мм толщина стенки 3,5 мм	и 1625,53
234003-008	89 мм толщина стенки 3,5 мм	и 2090,14
234003-009	108 мм толщина стенки 4 мм	и 2330,25
234003-010	133 мм толщина стенки 4 мм	и 2632,79
234003-011	159 мм толщина стенки 5 мм	и 2982,14
234003-012	219 мм толщина стенки 7 мм	и 4044,62
234003-013	273 мм толщина стенки 8 мм	и 5037,46
234003-014	325 мм толщина стенки 8 мм	и 6211,60
234003-015	426 мм толщина стенки 10 мм	и 10924,91
234003-016	530 мм толщина стенки 12 мм	и 16452,20
234003-017	630 мм толщина стенки 10 мм	и 19550,79
234003-018	720 мм толщина стенки 12 мм	и 22346,85
234003-019	820 мм толщина стенки 12 мм	и 23826,19
234003-020	920 мм толщина стенки 12 мм	и 26728,73
234003-021	1020 мм толщина стенки 12 мм	и 31645,04
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные сварочные двустеночные с покрытием из экструдированного полиэтилена ГОСТ Р 55436-		
Трубы стальные изолированные двустеночные с покрытием из экструдированного полиэтилена "СВНПЕН", диаметр условного		
234004-001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и 384,57
234004-002	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	и 721,69
234004-003	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	и 775,03
234004-004	159 мм, толщина стенки 5 мм	и 1616,03
234004-005	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	и 1926,60
234004-006	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	и 3056,20
234004-007	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	и 3687,51
234004-008	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	и 4277,41
234004-009	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	и 5531,27
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные сварочные, не изолированные, диаметр 50 мм		
234005-001	Трубы стальные изолированные диаметр 50 мм	и 294,89
Раздел 23.4.02: Трубы стальные сварочные		
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные сварочные с покрытием из полиэтилена ГОСТ 14-3-623-70		
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным диаметром		
234020-001	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и 5596,09
234020-002	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и 5641,63
234020-003	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и 7089,70
234020-004	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и 7517,11
234020-005	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 и 13753,16
234020-006	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 и 14111,67
234020-007	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 и 36805,49
234020-008	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 и 43510,98
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения СМ.20.2 001Д2 24.20.3 Трубы сварные сечения сварные прочие		
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов СМ.20.31, 24.20.21 001Д2 Трубы сварные для нефте-		
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов ГОСТ 20295- 05		
Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружные диаметры		
235000-001	159 мм толщина стенки 4 мм	и 701,79
235000-002	159 мм толщина стенки 4,5 мм	и 920,56
235000-003	159 мм толщина стенки 5 мм	и 1006,85
235000-004	159 мм толщина стенки 5,5 мм	и 1094,17
235000-005	159 мм толщина стенки 6 мм	и 1189,52
235000-006	168 мм толщина стенки 4 мм	и 832,43
235000-007	168 мм толщина стенки 4,5 мм	и 966,05
235000-008	168 мм толщина стенки 5 мм	и 1066,79
235000-009	168 мм толщина стенки 5,5 мм	и 1157,43
235000-010	168 мм толщина стенки 6 мм	и 1239,94
235000-011	219 мм толщина стенки 5 мм	и 1403,82
235000-012	219 мм толщина стенки 5,5 мм	и 1532,17
235000-013	219 мм толщина стенки 6 мм	и 1659,37
235000-014	219 мм толщина стенки 6,5 мм	и 1810,63
235000-015	219 мм толщина стенки 7 мм	и 1928,66
235000-016	219 мм толщина стенки 7,5 мм	и 2068,46
235000-017	219 мм толщина стенки 8 мм	и 2185,37
235000-018	245 мм толщина стенки 5 мм	и 1580,29
235000-019	245 мм толщина стенки 5,5 мм	и 1718,96
235000-020	245 мм толщина стенки 6 мм	и 1859,91
235000-021	245 мм толщина стенки 6,5 мм	и 2032,95
235000-022	245 мм толщина стенки 7 мм	и 2155,57
235000-023	245 мм толщина стенки 7,5 мм	и 2317,15
235000-024	245 мм толщина стенки 8 мм	и 2439,77
235000-025	273 мм толщина стенки 5 мм	и 1746,45
235000-026	273 мм толщина стенки 5,5 мм	и 1901,17
235000-027	273 мм толщина стенки 6 мм	и 2055,87
235000-028	273 мм толщина стенки 6,5 мм	и 2270,17
235000-029	273 мм толщина стенки 7 мм	и 2413,42
235000-030	273 мм толщина стенки 7,5 мм	и 2579,58
235000-031	273 мм толщина стенки 8 мм	и 2722,83
235000-032	325 мм толщина стенки 6 мм	и 2436,34
235000-033	325 мм толщина стенки 6,5 мм	и 2687,31
235000-034	325 мм толщина стенки 7 мм	и 2924,51
235000-035	325 мм толщина стенки 7,5 мм	и 3055,16
235000-036	325 мм толщина стенки 8 мм	и 3232,78
235000-037	325 мм толщина стенки 8,5 мм	и 3424,16
235000-038	325 мм толщина стенки 9 мм	и 3589,18
235000-039	377 мм толщина стенки 6 мм	и 2805,34
235000-040	377 мм толщина стенки 6,5 мм	и 3103,29
235000-041	377 мм толщина стенки 7 мм	и 3294,67
235000-042	377 мм толщина стенки 7,5 мм	и 3513,27
235000-043	377 мм толщина стенки 8 мм	и 3746,18
235000-044	377 мм толщина стенки 8,5 мм	и 3970,79
235000-045	377 мм толщина стенки 9 мм	и 4148,41
235000-046	426 мм толщина стенки 5 мм	и 2749,18
235000-047	426 мм толщина стенки 5,5 мм	и 3115,89
235000-048	426 мм толщина стенки 6 мм	и 3386,35
235000-049	426 мм толщина стенки 6,5 мм	и 3751,90
235000-050	426 мм толщина стенки 7 мм	и 4008,61
235000-051	426 мм толщина стенки 7,5 мм	и 4277,90
235000-052	426 мм толщина стенки 8 мм	и 4534,61
235000-053	426 мм толщина стенки 8,5 мм	и 4818,81
235000-054	426 мм толщина стенки 9 мм	и 5034,24
235000-055	426 мм толщина стенки 10 мм	и 5559,10
Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К30 ГОСТ 20295-05		
Трубы сварные припосыльные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
235002-001	33 кгс/см², с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 и 64374,04

2150.02.0117	33 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 720 мм, толщннм стннкн 7 мм	10 м	181484,87
2150.02.0118	33 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 720 мм, толщннм стннкн 9 мм	10 м	129211,84
2150.02.0119	33 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 820 мм, толщннм стннкн 8 мм	10 м	133138,59
2150.02.0120	33 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 820 мм, толщннм стннкн 10 мм	10 м	154748,35
2150.02.0121	33 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1020 мм, толщннм стннкн 10 мм	10 м	135683,42
2150.02.0122	33 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1020 мм, толщннм стннкн 12 мм	10 м	222293,25
2150.02.0123	33 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1220 мм, толщннм стннкн 11 мм	10 м	257197,42
2150.02.0124	33 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1220 мм, толщннм стннкн 15 мм	10 м	336845,93
Группа 23.5.01.03: Трассы стальные сварные классы прочности К34 ГОСТ 26225-05)			
Трассы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки В с арматурными сопротивлениями разрыву не менее			
2150.03.0101	34 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 530 мм, толщннм стннкн 7 мм	10 м	64868,97
2150.03.0102	34 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 720 мм, толщннм стннкн 7 мм	10 м	182139,31
2150.03.0103	34 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 720 мм, толщннм стннкн 9 мм	10 м	129648,94
2150.03.0104	34 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 820 мм, толщннм стннкн 8 мм	10 м	133761,48
2150.03.0105	34 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 820 мм, толщннм стннкн 10 мм	10 м	155628,29
2150.03.0106	34 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1020 мм, толщннм стннкн 10 мм	10 м	136228,71
2150.03.0107	34 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1020 мм, толщннм стннкн 12 мм	10 м	223231,81
2150.03.0108	34 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1220 мм, толщннм стннкн 11 мм	10 м	255182,38
2150.03.0109	34 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1220 мм, толщннм стннкн 15 мм	10 м	338886,32
Группа 23.5.01.04: Трассы стальные сварные классы прочности К37 ГОСТ 26225-05)			
Трассы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки В с арматурными сопротивлениями разрыву не менее			
2150.04.0101	37 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 530 мм, толщннм стннкн 7 мм	10 м	65433,36
2150.04.0102	37 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 720 мм, толщннм стннкн 7 мм	10 м	183348,55
2150.04.0103	37 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 720 мм, толщннм стннкн 9 мм	10 м	131147,81
2150.04.0104	37 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 820 мм, толщннм стннкн 8 мм	10 м	135322,27
2150.04.0105	37 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 820 мм, толщннм стннкн 10 мм	10 м	158598,74
2150.04.0106	37 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1020 мм, толщннм стннкн 10 мм	10 м	138513,53
2150.04.0107	37 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1020 мм, толщннм стннкн 12 мм	10 м	226664,42
2150.04.0108	37 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1220 мм, толщннм стннкн 11 мм	10 м	261196,61
2150.04.0109	37 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1220 мм, толщннм стннкн 15 мм	10 м	343298,35
Группа 23.5.01.05: Трассы стальные сварные классы прочности К39 ГОСТ 26225-05)			
Трассы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки В с арматурными сопротивлениями разрыву не менее			
2150.05.0101	38 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 530 мм, толщннм стннкн 7 мм	10 м	65826,88
2150.05.0102	38 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 720 мм, толщннм стннкн 7 мм	10 м	183672,63
2150.05.0103	38 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 720 мм, толщннм стннкн 9 мм	10 м	133118,74
2150.05.0104	38 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 820 мм, толщннм стннкн 8 мм	10 м	135293,61
2150.05.0105	38 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 820 мм, толщннм стннкн 10 мм	10 м	158531,49
2150.05.0106	38 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1020 мм, толщннм стннкн 10 мм	10 м	288239,75
2150.05.0107	38 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1020 мм, толщннм стннкн 12 мм	10 м	226988,83
2150.05.0108	38 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1220 мм, толщннм стннкн 11 мм	10 м	262889,29
2150.05.0109	38 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1220 мм, толщннм стннкн 15 мм	10 м	345824,28
Группа 23.5.01.06: Трассы стальные сварные классы прочности К42 ГОСТ 26225-05)			
Трассы стальные сварные для классов прочности К 42, нарцжннм днзмтрм			
2150.06.0101	219 мм толщннз стннк 6 мм	и	1819,36
2150.06.0102	219 мм толщннз стннк 7 мм	и	2187,49
2150.06.0103	219 мм толщннз стннк 8 мм	и	2386,89
2150.06.0104	273 мм толщннз стннк 6 мм	и	2286,81
2150.06.0105	273 мм толщннз стннк 7 мм	и	2681,98
2150.06.0106	273 мм толщннз стннк 8 мм	и	2917,31
2150.06.0107	325 мм толщннз стннк 6 мм	и	2599,71
2150.06.0108	325 мм толщннз стннк 7 мм	и	3171,61
2150.06.0109	325 мм толщннз стннк 8 мм	и	3451,81
2150.06.0110	426 мм толщннз стннк 6 мм	и	3274,28
2150.06.0111	426 мм толщннз стннк 7 мм	и	3981,76
2150.06.0112	426 мм толщннз стннк 8 мм	и	4399,43
2150.06.0113	426 мм толщннз стннк 9 мм	и	4855,64
2150.06.0114	426 мм толщннз стннк 10 мм	и	5346,77
Группа 23.5.01.07: Трассы стальные сварные классы прочности К52 ГОСТ 26225-05)			
Трассы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки В с арматурными сопротивлениями разрыву не менее			
2150.07.0101	52 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 530 мм, толщннм стннкн 7 мм	10 м	69765,46
2150.07.0102	52 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 720 мм, толщннм стннкн 7 мм	10 м	118557,69
2150.07.0103	52 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 720 мм, толщннм стннкн 9 мм	10 м	148668,49
2150.07.0104	52 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 820 мм, толщннм стннкн 8 мм	10 м	144427,38
2150.07.0105	52 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 820 мм, толщннм стннкн 10 мм	10 м	168692,63
2150.07.0106	52 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1020 мм, толщннм стннкн 10 мм	10 м	212155,76
2150.07.0107	52 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1020 мм, толщннм стннкн 12 мм	10 м	253388,45
2150.07.0108	52 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1220 мм, толщннм стннкн 11 мм	10 м	271585,92
2150.07.0109	52 кг/м ² , е. нарцжннм днзмтрм 1220 мм, толщннм стннкн 15 мм	10 м	366198,92
Трассы стальные сварные для классов прочности К 52, нарцжннм днзмтрм			
2150.07.0111	530 мм толщннз стннк 5 мм	и	6837,62
2150.07.0112	530 мм толщннз стннк 5,5 мм	и	6888,19
2150.07.0113	530 мм толщннз стннк 6 мм	и	6144,58
2150.07.0114	530 мм толщннз стннк 6,5 мм	и	6274,46
2150.07.0115	530 мм толщннз стннк 7 мм	и	6926,82
2150.07.0116	530 мм толщннз стннк 7,5 мм	и	7482,97
2150.07.0117	530 мм толщннз стннк 8 мм	и	7787,47
2150.07.0118	530 мм толщннз стннк 8,5 мм	и	7771,86
2150.07.0119	530 мм толщннз стннк 9 мм	и	8531,47
2150.07.0120	530 мм толщннз стннк 10 мм	и	9356,57
2150.07.0121	530 мм толщннз стннк 11 мм	и	18135,83
2150.07.0122	530 мм толщннз стннк 12 мм	и	18962,82
2150.07.0123	630 мм толщннз стннк 5 мм	и	6931,48
2150.07.0124	630 мм толщннз стннк 5,5 мм	и	7171,59
2150.07.0125	630 мм толщннз стннк 6 мм	и	7279,64
2150.07.0126	630 мм толщннз стннк 6,5 мм	и	7739,12
2150.07.0127	630 мм толщннз стннк 7 мм	и	7956,31
2150.07.0128	630 мм толщннз стннк 7,5 мм	и	8526,82
2150.07.0129	630 мм толщннз стннк 8 мм	и	8896,88
2150.07.0130	630 мм толщннз стннк 8,5 мм	и	9464,62
2150.07.0131	630 мм толщннз стннк 9 мм	и	9879,35
2150.07.0132	630 мм толщннз стннк 10 мм	и	10880,88
2150.07.0133	630 мм толщннз стннк 11 мм	и	11882,48
2150.07.0134	630 мм толщннз стннк 12 мм	и	12977,84
2150.07.0135	720 мм толщннз стннк 5 мм	и	7956,31
2150.07.0136	720 мм толщннз стннк 5,5 мм	и	8258,98
2150.07.0137	720 мм толщннз стннк 6 мм	и	8363,48
2150.07.0138	720 мм толщннз стннк 6,5 мм	и	8475,81
2150.07.0139	720 мм толщннз стннк 7 мм	и	9545,38
2150.07.0140	720 мм толщннз стннк 7,5 мм	и	9862,98
2150.07.0141	720 мм толщннз стннк 8 мм	и	10292,99
2150.07.0142	720 мм толщннз стннк 8,5 мм	и	10929,28
2150.07.0143	720 мм толщннз стннк 9 мм	и	11474,98
2150.07.0144	720 мм толщннз стннк 10 мм	и	12611,13
2150.07.0145	720 мм толщннз стннк 11 мм	и	13770,19
2150.07.0146	720 мм толщннз стннк 12 мм	и	14974,81
2150.07.0147	820 мм толщннз стннк 5 мм	и	9747,29
2150.07.0148	820 мм толщннз стннк 5,5 мм	и	10592,84
2150.07.0149	820 мм толщннз стннк 6 мм	и	11488,88
2150.07.0150	820 мм толщннз стннк 6,5 мм	и	12345,92

235007-003	820 мм толщина стенок 7 мм	и	13018, 22
235007-002	820 мм толщина стенок 7,5 мм	и	13621, 76
235007-003	820 мм толщина стенок 8 мм	и	14224, 22
235007-004	820 мм толщина стенок 8,5 мм	и	15222, 85
235007-005	820 мм толщина стенок 9 мм	и	15456, 41
235007-006	820 мм толщина стенок 10 мм	и	15668, 14
235007-007	820 мм толщина стенок 11 мм	и	15935, 53
235007-008	820 мм толщина стенок 12 мм	и	17234, 38
235007-009	920 мм толщина стенок 12 мм	и	17591, 19
Группа 23.5.01.00: Трассы стальные электросварные классы прочности К30 ГОСТ 10704-91)			
235008-001	Трассы стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720	т	65957, 45
235008-002	Трассы стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820	т	62109, 28
Трассы стальные электросварные пришовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм².			
235008-003	426 мм, толщина стенок 4 мм	и	2370, 52
235008-004	426 мм, толщина стенок 4,5 мм	и	2608, 88
235008-005	426 мм, толщина стенок 5 мм	и	2862, 96
235008-006	426 мм, толщина стенок 6 мм	и	3588, 19
235008-007	426 мм, толщина стенок 7 мм	и	4082, 71
235008-008	426 мм, толщина стенок 8 мм	и	4703, 39
235008-009	426 мм, толщина стенок 9 мм	и	5261, 24
235008-010	426 мм, толщина стенок 10 мм	и	5860, 72
235008-011	426 мм, толщина стенок 11 мм	и	6487, 34
235008-012	426 мм, толщина стенок 12 мм	и	7036, 91
235008-013	530 мм, толщина стенок 4 мм	и	2938, 88
235008-014	530 мм, толщина стенок 5 мм	и	3648, 76
235008-015	530 мм, толщина стенок 6 мм	и	4356, 72
235008-016	530 мм, толщина стенок 7 мм	и	5140, 37
235008-017	530 мм, толщина стенок 8 мм	и	5813, 89
235008-018	530 мм, толщина стенок 9 мм	и	6429, 65
235008-019	530 мм, толщина стенок 10 мм	и	7032, 31
235008-020	530 мм, толщина стенок 11 мм	и	7623, 31
235008-021	530 мм, толщина стенок 12 мм	и	8712, 98
235008-022	630 мм, толщина стенок 5 мм	и	4289, 35
235008-023	630 мм, толщина стенок 6 мм	и	5197, 86
235008-024	630 мм, толщина стенок 7 мм	и	6061, 09
235008-025	630 мм, толщина стенок 8 мм	и	8125, 52
235008-026	630 мм, толщина стенок 9 мм	и	7010, 21
235008-027	630 мм, толщина стенок 10 мм	и	8482, 77
235008-028	630 мм, толщина стенок 11 мм	и	9341, 49
235008-029	630 мм, толщина стенок 12 мм	и	10421, 91
235008-030	720 мм, толщина стенок 5 мм	и	4934, 25
235008-031	720 мм, толщина стенок 6 мм	и	5836, 79
235008-032	720 мм, толщина стенок 7 мм	и	6664, 97
235008-033	720 мм, толщина стенок 8 мм	и	7908, 70
235008-034	720 мм, толщина стенок 9 мм	и	8761, 76
235008-035	720 мм, толщина стенок 10 мм	и	9623, 09
235008-036	720 мм, толщина стенок 11 мм	и	10681, 49
235008-037	720 мм, толщина стенок 12 мм	и	11337, 46
235008-038	820 мм, толщина стенок 5 мм	и	5638, 11
235008-039	820 мм, толщина стенок 6 мм	и	6653, 05
235008-040	820 мм, толщина стенок 7 мм	и	7589, 38
235008-041	820 мм, толщина стенок 8 мм	и	8671, 17
235008-042	820 мм, толщина стенок 9 мм	и	9866, 04
235008-043	820 мм, толщина стенок 10 мм	и	10989, 09
235008-044	820 мм, толщина стенок 11 мм	и	12058, 23
235008-045	820 мм, толщина стенок 12 мм	и	12964, 74
235008-046	820 мм, толщина стенок 14 мм	и	15620, 95
235008-047	920 мм, толщина стенок 7 мм	и	8734, 26
235008-048	920 мм, толщина стенок 8 мм	и	10112, 46
235008-049	920 мм, толщина стенок 9 мм	и	11309, 09
235008-050	920 мм, толщина стенок 10 мм	и	12319, 94
235008-051	920 мм, толщина стенок 11 мм	и	13693, 58
235008-052	920 мм, толщина стенок 12 мм	и	14567, 57
235008-053	920 мм, толщина стенок 14 мм	и	17453, 58
235008-054	1020 мм, толщина стенок 6 мм	и	8404, 22
235008-055	1020 мм, толщина стенок 7 мм	и	9763, 44
235008-056	1020 мм, толщина стенок 8 мм	и	11046, 79
235008-057	1020 мм, толщина стенок 9 мм	и	12481, 36
235008-058	1020 мм, толщина стенок 10 мм	и	13780, 62
235008-059	1020 мм, толщина стенок 11 мм	и	15311, 69
235008-060	1020 мм, толщина стенок 12 мм	и	16352, 23
235008-061	1020 мм, толщина стенок 14 мм	и	16072, 92
235008-062	1120 мм, толщина стенок 8 мм	и	12776, 47
235008-063	1120 мм, толщина стенок 9 мм	и	13491, 34
235008-064	1120 мм, толщина стенок 10 мм	и	15138, 70
235008-065	1120 мм, толщина стенок 11 мм	и	16677, 99
235008-066	1120 мм, толщина стенок 12 мм	и	18073, 78
235008-067	1120 мм, толщина стенок 14 мм	и	20961, 62
235008-068	1220 мм, толщина стенок 9 мм	и	14600, 96
235008-069	1220 мм, толщина стенок 10 мм	и	16154, 25
235008-070	1220 мм, толщина стенок 11 мм	и	17962, 10
235008-071	1220 мм, толщина стенок 12 мм	и	19693, 87
235008-072	1220 мм, толщина стенок 14 мм	и	22812, 59
235008-073	1320 мм, толщина стенок 9 мм	и	15828, 50
235008-074	1320 мм, толщина стенок 10 мм	и	17475, 65
235008-075	1320 мм, толщина стенок 11 мм	и	19788, 28
235008-076	1320 мм, толщина стенок 12 мм	и	21260, 03
235008-077	1320 мм, толщина стенок 14 мм	и	24715, 82
235008-078	1320 мм, толщина стенок 16 мм	и	28431, 52
235008-079	1420 мм, толщина стенок 8 мм	и	15288, 84
235008-080	1420 мм, толщина стенок 9 мм	и	17019, 23
235008-081	1420 мм, толщина стенок 10 мм	и	18779, 14
235008-082	1420 мм, толщина стенок 11 мм	и	21086, 77
235008-083	1420 мм, толщина стенок 12 мм	и	22961, 31
235008-084	1420 мм, толщина стенок 13 мм	и	25173, 14
235008-085	1420 мм, толщина стенок 14 мм	и	27067, 81
235008-086	1420 мм, толщина стенок 15 мм	и	28602, 03
235008-087	1420 мм, толщина стенок 16 мм	и	31270, 79
235008-088	1420 мм, толщина стенок 17 мм	и	33109, 59
235008-089	1420 мм, толщина стенок 18 мм	и	34983, 84
235008-090	1420 мм, толщина стенок 19 мм	и	51815, 31
235008-091	1520 мм, толщина стенок 12 мм	и	20649, 29
235008-092	1620 мм, толщина стенок 15 мм	и	33079, 24
235008-093	1620 мм, толщина стенок 16 мм	и	35627, 99
235008-094	1620 мм, толщина стенок 17 мм	и	37480, 69
235008-095	1620 мм, толщина стенок 18 мм	и	39330, 96
235008-096	1620 мм, толщина стенок 19 мм	и	41592, 47
235008-097	1620 мм, толщина стенок 20 мм	и	44102, 49
235008-098	1720 мм, толщина стенок 15 мм	и	36269, 78

235000-007	1720 ии, толщина стенок 16 ии	и	38821, 25
235000-008	1720 ии, толщина стенок 17 ии	и	39973, 64
235000-009	1720 ии, толщина стенок 18 ии	и	41984, 13
235000-010	1720 ии, толщина стенок 19 ии	и	43458, 56
235000-011	1720 ии, толщина стенок 20 ии	и	45293, 75
235000-012	1820 ии, толщина стенок 15 ии	и	38318, 74
235000-013	1820 ии, толщина стенок 16 ии	и	40196, 43
235000-014	1820 ии, толщина стенок 17 ии	и	42183, 59
235000-015	1820 ии, толщина стенок 18 ии	и	44275, 06
235000-016	1820 ии, толщина стенок 19 ии	и	46512, 07
235000-017	1820 ии, толщина стенок 20 ии	и	48680, 96
235000-018	2020 ии, толщина стенок 15 ии	и	41021, 25
235000-019	2020 ии, толщина стенок 16 ии	и	42932, 51
235000-020	2020 ии, толщина стенок 17 ии	и	46396, 34
235000-021	2020 ии, толщина стенок 18 ии	и	49266, 83
235000-022	2020 ии, толщина стенок 19 ии	и	51738, 15
235000-023	2020 ии, толщина стенок 20 ии	и	54883, 62
235000-024	2220 ии, толщина стенок 15 ии	и	44913, 40
235000-025	2220 ии, толщина стенок 16 ии	и	49167, 68
235000-026	2220 ии, толщина стенок 17 ии	и	51472, 06
235000-027	2220 ии, толщина стенок 18 ии	и	53984, 88
235000-028	2220 ии, толщина стенок 19 ии	и	56758, 59
235000-029	2220 ии, толщина стенок 20 ии	и	59169, 65
235000-030	2520 ии, толщина стенок 15 ии	и	58623, 17
235000-031	2520 ии, толщина стенок 16 ии	и	55446, 99
235000-032	2520 ии, толщина стенок 17 ии	и	58332, 49
235000-033	2520 ии, толщина стенок 18 ии	и	61162, 76
235000-034	2520 ии, толщина стенок 19 ии	и	64047, 01
235000-035	2520 ии, толщина стенок 20 ии	и	66924, 98
235000-036	2520 ии, толщина стенок 21 ии	и	69782, 54
235000-037	2520 ии, толщина стенок 22 ии	и	76804, 99
Группа 23.5.01.09: Трассы стальные электросварные класса прочности К52 ГОСТ 10704-91)			
Трассы стальные электросварные для классов прочности К 52, наружные дизметром			
235000-040	720 ии, толщина стенок 16 ии	и	10477, 68
235000-041	820 ии, толщина стенок 16 ии	и	10751, 49
235000-042	1020 ии, толщина стенок 9,6 ии	и	23974, 78
235000-043	1020 ии, толщина стенок 10 ии	и	2712, 83
235000-044	1020 ии, толщина стенок 11 ии	и	29790, 85
235000-045	1020 ии, толщина стенок 11,4 ии	и	31294, 88
235000-046	1020 ии, толщина стенок 12 ии	и	28272, 72
235000-047	1020 ии, толщина стенок 14 ии	и	37648, 93
235000-048	1020 ии, толщина стенок 14,2 ии	и	38158, 98
235000-049	1020 ии, толщина стенок 14,9 ии	и	39593, 81
235000-050	1020 ии, толщина стенок 16 ии	и	16184, 31
235000-051	1220 ии, толщина стенок 11 ии	и	34829, 85
235000-052	1220 ии, толщина стенок 11,4 ии	и	36826, 02
235000-053	1220 ии, толщина стенок 12 ии	и	38102, 96
235000-054	1220 ии, толщина стенок 13 ии	и	41057, 38
235000-055	1220 ии, толщина стенок 13,6 ии	и	43818, 98
235000-056	1220 ии, толщина стенок 14,3 ии	и	44962, 41
235000-057	1220 ии, толщина стенок 15,2 ии	и	47836, 07
235000-058	1220 ии, толщина стенок 17 ии	и	52728, 81
235000-059	1420 ии, толщина стенок 15,7 ии с в заводской изоляции, трехслойное наружное покрытие толщиной 3,5 ии из	т	82041, 31
Группа 23.5.01.10: Трассы стальные электросварные класса прочности К60 ГОСТ 10704-91)			
Трассы стальные электросварные пришовные с класом прочности К60 дизметром 1067 ии, толщиной стенок 14 ии с в			
Трассы стальные электросварные для классов прочности К 60, наружные дизметром			
235000-060	820 ии, толщина стенок 8 ии	и	7288, 37
235000-061	820 ии, толщина стенок 9 ии	и	8188, 89
235000-062	820 ии, толщина стенок 10 ии	и	8964, 92
235000-063	1020 ии, толщина стенок 9 ии	и	10287, 38
235000-064	1020 ии, толщина стенок 10 ии	и	11334, 79
235000-065	1020 ии, толщина стенок 10,5 ии	и	11827, 56
235000-066	1020 ии, толщина стенок 11 ии	и	12381, 06
235000-067	1020 ии, толщина стенок 12 ии	и	13355, 13
235000-068	1220 ии, толщина стенок 10,5 ии	и	14078, 25
235000-069	1220 ии, толщина стенок 12 ии	и	15882, 08
235000-070	1220 ии, толщина стенок 12,5 ии	и	16483, 63
235000-071	1220 ии, толщина стенок 13,1 ии	и	15984, 92
235000-072	1420 ии, толщина стенок 18,3 ии	и	19176, 66
235000-073	1420 ии, толщина стенок 23,2 ии	и	20854, 48
Трассы стальные электросварные пришовные экзандрированные класса прочности К 60 из стали			
235000-074	10Г2ФБ, наружные дизметром 1420 ии, толщина стенок 15,7 ии	и	46639, 89
235000-075	10Г2ФБ, наружные дизметром 1420 ии, толщина стенок 18,7 ии	и	55515, 15
235000-076	К70, наружные дизметром 1420 ии, толщина стенок 15,7 ии	и	48078, 35
Группа 23.5.01.11: Трассы стальные сварные, не включенные в группы ГОСТ 20295-05)			
Трассы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки И, Б с наружные дизметром			
235000-077	530 ии, толщиной стенок 7 ии	10 и	76327, 53
235000-078	720 ии, толщиной стенок 7 ии	10 и	132050, 60
235000-079	720 ии, толщиной стенок 9 ии	10 и	157639, 24
235000-080	820 ии, толщиной стенок 8 ии	10 и	170488, 29
235000-081	820 ии, толщиной стенок 10 ии	10 и	202222, 81
235000-082	1020 ии, толщиной стенок 10 ии	10 и	254290, 61
235000-083	1020 ии, толщиной стенок 12 ии	10 и	289112, 72
235000-084	1220 ии, толщиной стенок 11 ии	10 и	333987, 92
235000-085	1220 ии, толщиной стенок 15 ии	10 и	437235, 05
Раздел 23.5.02: Трассы стальные сварные круглого сечения проноса (24.20.33, 24.20.23 илп2 Трассы круглого сечения)			
Группа 23.5.02.01: Конструкции трассы из 10мм электросварных пришовных и спирально-шовных ст 5264-010-7560022-			
конструкции трассы стальные для свайного основания из трасс электросварных пришовных и спирально-шовных ст 5264-010-			
235020-010	720 ии, толщиной стенок 9 ии	п. и	26929, 31
235020-011	720 ии, толщиной стенок 10 ии	п. и	29120, 38
235020-012	720 ии, толщиной стенок 11 ии	п. и	31310, 08
235020-013	720 ии, толщиной стенок 12 ии	п. и	33487, 86
235020-014	720 ии, толщиной стенок 14 ии	п. и	37399, 22
235020-015	720 ии, толщиной стенок 16 ии	п. и	41661, 13
235020-016	820 ии, толщиной стенок 9 ии	п. и	38644, 98
235020-017	820 ии, толщиной стенок 10 ии	п. и	33142, 11
235020-018	820 ии, толщиной стенок 11 ии	п. и	35639, 23
235020-019	820 ии, толщиной стенок 12 ии	п. и	38133, 95
235020-020	820 ии, толщиной стенок 14 ии	п. и	42585, 55
235020-021	820 ии, толщиной стенок 16 ии	п. и	47452, 54
235020-022	820 ии, толщиной стенок 18 ии	п. и	52290, 72
235020-023	820 ии, толщиной стенок 20 ии	п. и	57107, 29
235020-024	1020 ии, толщиной стенок 9 ии	п. и	38017, 58
235020-025	1020 ии, толщиной стенок 10 ии	п. и	41136, 58
235020-026	1020 ии, толщиной стенок 11 ии	п. и	44244, 70
235020-027	1020 ии, толщиной стенок 12 ии	п. и	47351, 69
235020-028	1020 ии, толщиной стенок 14 ии	п. и	52898, 19
235020-029	1020 ии, толщиной стенок 16 ии	п. и	58969, 33
235020-030	1020 ии, толщиной стенок 18 ии	п. и	65016, 44

215020-0122	1020 ии, толщиной стёнки 20 ии	п. и	71091, 17
215020-0123	1020 ии, толщиной стёнки 22 ии	п. и	77089, 07
215020-0124	1220 ии, толщиной стёнки 10 ии	п. и	49160, 91
215020-0125	1220 ии, толщиной стёнки 11 ии	п. и	52881, 39
215020-0126	1220 ии, толщиной стёнки 12 ии	п. и	56600, 66
215020-0127	1220 ии, толщиной стёнки 14 ии	п. и	63240, 84
215020-0128	1220 ии, толщиной стёнки 16 ии	п. и	70518, 52
215020-0129	1220 ии, толщиной стёнки 18 ии	п. и	77770, 98
215020-0130	1220 ии, толщиной стёнки 20 ии	п. и	85052, 26
215020-0131	1220 ии, толщиной стёнки 22 ии	п. и	92251, 89
215020-0132	1420 ии, толщиной стёнки 14 ии	п. и	74642, 38
215020-0133	1420 ии, толщиной стёнки 15 ии	п. и	78948, 71
215020-0134	1420 ии, толщиной стёнки 16 ии	п. и	83253, 84
215020-0135	1420 ии, толщиной стёнки 17 ии	п. и	87548, 18
215020-0136	1420 ии, толщиной стёнки 17,5 ии	п. и	88560, 23
215020-0137	1420 ии, толщиной стёнки 19 ии	п. и	96105, 62
215020-0138	1420 ии, толщиной стёнки 20 ии	п. и	100372, 35
215020-0139	1420 ии, толщиной стёнки 22 ии	п. и	107519, 16
215020-0140	1420 ии, толщиной стёнки 24 ии	п. и	115904, 94
215020-0141	1420 ии, толщиной стёнки 26 ии	п. и	124265, 50
Группа 23.5.02.02: Трассы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-00)			
Трассы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91), наружный диаметр			
215020-0101	18 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и	47, 83
215020-0102	32 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и	89, 14
215020-0103	33,7 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	138, 78
215020-0104	57 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	220, 48
215020-0105	89 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	406, 94
215020-0106	108 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	600, 15
215020-0107	133 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	744, 54
215020-0108	159 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	1003, 07
215020-0109	159 ии, толщина стёнки 5,0 ии	и	1122, 26
Трассы стальные электросварные прямошовные диаметр			
215020-0111	50-80 ии	т	46447, 31
215020-0112	100-150 ии	т	45702, 43
215020-0113	200-300 ии	т	47495, 82
Трассы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный			
215020-0120	20 ии, толщина стёнки 1,0 ии	и	24, 19
215020-0121	20 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и	34, 26
215020-0122	20 ии, толщина стёнки 2 ии	и	33, 14
215020-0123	20 ии, толщина стёнки 2 ии	т	41604, 56
215020-0124	32 ии, толщина стёнки 2,2 ии	и	53, 34
215020-0125	32 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	66, 76
215020-0126	32 ии, толщина стёнки 3 ии	и	77, 96
215020-0127	40 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	87, 31
215020-0128	40 ии, толщина стёнки 3 ии	и	101, 72
215020-0129	48 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	107, 67
215020-0130	48 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	126, 59
215020-0131	57 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	142, 09
215020-0132	57 ии, толщина стёнки 3 ии	и	167, 44
215020-0133	57 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	220, 13
215020-0134	57 ии, толщина стёнки 4 ии	и	196, 32
215020-0135	76 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	235, 94
215020-0136	76 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	251, 06
215020-0137	76 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и	265, 77
215020-0138	76 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	288, 14
215020-0139	76 ии, толщина стёнки 3,8 ии	и	309, 97
215020-0140	83 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	266, 65
215020-0141	83 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	287, 88
215020-0142	83 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	346, 66
215020-0143	83 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	373, 93
215020-0144	83 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	415, 34
215020-0145	83 ии, толщина стёнки 5 ии	и	453, 86
215020-0146	89 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	287, 76
215020-0147	89 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	314, 80
215020-0148	89 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	351, 71
215020-0149	89 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	396, 96
215020-0150	89 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	441, 78
215020-0151	89 ии, толщина стёнки 5 ии	и	484, 18
215020-0152	108 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	357, 78
215020-0153	108 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	380, 92
215020-0154	108 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	452, 66
215020-0155	108 ии, толщина стёнки 4 ии	и	496, 66
215020-0156	108 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	551, 90
215020-0157	108 ии, толщина стёнки 5 ии	и	604, 73
215020-0158	114 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	354, 33
215020-0159	114 ии, толщина стёнки 3 ии	и	418, 17
215020-0160	114 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	489, 45
215020-0161	114 ии, толщина стёнки 4 ии	и	546, 52
215020-0162	114 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	606, 90
215020-0163	114 ии, толщина стёнки 5 ии	и	662, 95
215020-0164	133 ии, толщина стёнки 4 ии	и	633, 91
215020-0165	133 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	709, 24
215020-0166	133 ии, толщина стёнки 5 ии	и	778, 22
215020-0167	152 ии, толщина стёнки 4 ии	и	766, 90
215020-0168	152 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	854, 78
215020-0169	152 ии, толщина стёнки 5 ии	и	937, 02
215020-0170	159 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и	657, 14
215020-0171	159 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	715, 21
215020-0172	159 ии, толщина стёнки 4 ии	и	825, 83
215020-0173	159 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	905, 89
215020-0174	159 ии, толщина стёнки 5 ии	и	1013, 84
215020-0175	159 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1169, 44
215020-0176	159 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1350, 71
215020-0177	159 ии, толщина стёнки 8 ии	и	1581, 75
215020-0178	168 ии, толщина стёнки 4 ии	и	847, 33
215020-0179	168 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	942, 17
215020-0180	168 ии, толщина стёнки 5 ии	и	1036, 10
215020-0181	168 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1227, 41
215020-0182	168 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1414, 63
215020-0183	168 ии, толщина стёнки 8 ии	и	1599, 62
215020-0184	219 ии, толщина стёнки 4 ии	и	1148, 81
215020-0185	219 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	1279, 84
215020-0186	219 ии, толщина стёнки 5 ии	и	1494, 47
215020-0187	219 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1659, 39
215020-0188	219 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1890, 95
215020-0189	219 ии, толщина стёнки 8 ии	и	2260, 33
215020-0190	273 ии, толщина стёнки 4 ии	и	1418, 78
215020-0191	273 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	1583, 70
215020-0192	273 ии, толщина стёнки 5 ии	и	1741, 84

2150202-0111	273 мм, толщина стенки 6 мм	и	1862,71
2150202-0112	273 мм, толщина стенки 7 мм	и	2312,29
2150202-0113	273 мм, толщина стенки 8 мм	и	2843,20
2150202-0114	325 мм, толщина стенки 4 мм	и	1696,66
2150202-0115	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	1889,82
2150202-0116	325 мм, толщина стенки 5 мм	и	2146,24
2150202-0117	325 мм, толщина стенки 6 мм	и	2671,51
2150202-0118	325 мм, толщина стенки 7 мм	и	2811,57
2150202-0119	325 мм, толщина стенки 8 мм	и	3396,72
2150202-0120	325 мм, толщина стенки 9 мм	и	3605,68
2150202-0121	377 мм, толщина стенки 4 мм	и	1376,80
2150202-0122	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	2200,46
2150202-0123	377 мм, толщина стенки 5 мм	и	2433,16
2150202-0124	377 мм, толщина стенки 6 мм	и	2886,13
2150202-0125	377 мм, толщина стенки 7 мм	и	3097,36
2150202-0126	377 мм, толщина стенки 8 мм	и	3785,30
2150202-0127	377 мм, толщина стенки 9 мм	и	4225,84
2150202-0128	377 мм, толщина стенки 10 мм	и	4666,38
Группа 23.6.02.03: Шпунты трещатые деревянные из электрообработанных груб СТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415,			
2150202-0129	Шпунт трещатый деревянный, марка ШТС ЗСН-1-1020x12	т	113735,55
Шпунт трещатый деревянный из электрообработанных груб СТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602,			
2150202-0130	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.и	18155,77
2150202-0131	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.и	19427,13
2150202-0132	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.и	20693,70
2150202-0133	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	21955,48
2150202-0134	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	23212,44
2150202-0135	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	24463,40
2150202-0136	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	25711,96
2150202-0137	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.и	24314,54
2150202-0138	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.и	26160,97
2150202-0139	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	27998,99
2150202-0140	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	29832,22
2150202-0141	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	31668,64
2150202-0142	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	33481,86
2150202-0143	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.и	31103,59
2150202-0144	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	33466,25
2150202-0145	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	35822,92
2150202-0146	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	38171,17
2150202-0147	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	40514,62
2150202-0148	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.и	42850,88
2150202-0149	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	45179,93
2150202-0150	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	49818,89
2150202-0151	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.и	34624,77
2150202-0152	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	38659,78
2150202-0153	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	40816,40
2150202-0154	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	42702,01
2150202-0155	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	45381,61
2150202-0156	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.и	48052,81
2150202-0157	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	50708,41
2150202-0158	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	56030,40
2150202-0159	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	44987,84
2150202-0160	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	48352,95
2150202-0161	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	51710,86
2150202-0162	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	55062,77
2150202-0163	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.и	58405,07
2150202-0164	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	61743,77
2150202-0165	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	68398,37
2150202-0166	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	56713,51
2150202-0167	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	60743,72
2150202-0168	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	64755,93
2150202-0169	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.и	68783,74
2150202-0170	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	72793,54
2150202-0171	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	80795,14
2150202-0172	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.и	84784,53
2150202-0173	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.и	86776,23
2150202-0174	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.и	74133,35
2150202-0175	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	70464,58
2150202-0176	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	78036,30
2150202-0177	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.и	81813,20
2150202-0178	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.и	83700,45
2150202-0179	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.и	85586,50
2150202-0180	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.и	89351,39
2150202-0181	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.и	93113,88
Часть 23.6. Трещатые деревянные (СД, СЛ, 20, 110, 01002 Трещатые деревянные)			
Раздел 23.6.01: Трещатые деревянные (СД, СЛ, 20, 110, 01002 Трещатые деревянные)			
Группа 23.6.01.01: Трещатые канализационные (СД, СЛ, 20, 110, 01002 Трещатые канализационные)			
Трещатые канализационные длиной 2 м, диаметр			
2150202-0182	50 мм	и	574,25
2150202-0183	100 мм	и	1083,86
2150202-0184	150 мм	и	1778,54
Раздел 23.6.02: Трещатые деревянные (СД, СЛ, 20, 110, 01002 Трещатые деревянные)			
Группа 23.6.02.01: Трещатые деревянные (СД, СЛ, 20, 110, 01002 Трещатые деревянные)			
Трещатые из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновыми уплотнителями (кольцо), марка ЧШГ, диаметр			
2150202-0185	400 мм	и	5821,53
2150202-0186	500 мм	и	9234,34
2150202-0187	600 мм	и	12160,38
2150202-0188	700 мм	и	15783,83
2150202-0189	800 мм	и	19772,89
2150202-0190	900 мм	и	24115,57
2150202-0191	1000 мм	и	28802,05
Трещатые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр			
2150202-0192	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	и	2570,41
2150202-0193	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	и	2860,35
2150202-0194	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	и	3708,47
2150202-0195	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	и	4659,52
2150202-0196	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	и	5835,28
Трещатые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр			
2150202-0197	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	и	1353,88
2150202-0198	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	и	2135,06
Группа 23.6.02.02: Трещатые деревянные (СД, СЛ, 20, 110, 01002 Трещатые деревянные)			
Трещатые канализационные под резиновыми уплотнителями (кольцо), марка ЧШГ, диаметр			
2150202-0199	65 мм, толщина стенки 8 мм	и	838,53
2150202-0200	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	и	1118,69
2150202-0201	100 мм, толщина стенки 9 мм	и	1399,17
2150202-0202	150 мм, толщина стенки 10 мм	и	2097,67
2150202-0203	200 мм, толщина стенки 11 мм	и	3145,41
2150202-0204	250 мм, толщина стенки 12 мм	и	4124,40
2150202-0205	300 мм, толщина стенки 13 мм	и	6117,30
Группа 23.6.02.03: Трещатые деревянные (СД, СЛ, 20, 110, 01002 Трещатые деревянные)			

Группа 23.6.02.03: Трубы чистящие напорные, расстрельные, класс В напорный, диаметр			
2360203001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	и	903,89
2360203002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	1085,84
2360203003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	1333,69
2360203004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	и	1687,30
2360203005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	2016,91
2360203006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	и	2879,11
2360203007	250 мм, толщина стенки 11 мм	и	4086,20
2360203008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	и	4839,27
2360203009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	и	5338,31
2360203010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	7289,46
2360203011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	и	9106,64
2360203012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	и	10921,64
2360203013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	и	12472,52
2360203014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	и	14542,91
2360203015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	и	16351,35
2360203016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	и	18154,35
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные, чугунные			
Трубы чистящие напорные, чугунные, напорный, диаметр			
2360204001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	и	475,89
2360204002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	539,72
2360204003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	781,99
2360204004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	и	998,85
2360204005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	1197,27
2360204006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	и	1723,32
2360204007	250 мм, толщина стенки 11 мм	и	2239,55
2360204008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	и	3914,85
2360204009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	и	5081,89
2360204010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	6492,74
2360204011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	и	7986,10
2360204012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	и	9019,33
2360204013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	и	11240,33
2360204014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	и	15438,94
2360204015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	и	17961,17
2360204016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	и	23286,11
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и фитинги			
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и фитинги			
Группа 23.7.01.01: Фитинги, соединяющие из стальных труб			
Обвязки, водометры из стальных водопроводных, боковых и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и			
2370101001	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	конт.	2579,26
2370101002	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	конт.	7113,96
2370101003	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	конт.	8956,47
2370101004	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	конт.	9835,84
2370101005	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	конт.	3612,20
2370101006	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	конт.	9705,77
2370101007	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	конт.	11441,58
2370101008	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	конт.	12249,87
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных боковых горячехолодных стальных труб			
Трубопроводы из стальных боковых горячехолодных стальных труб для отопления и газоснабжения, напорный, диаметр			
2370102001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	711,98
2370102002	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	961,61
2370102003	108 мм, толщина стенки 4 мм	и	1322,81
Трубопроводы из стальных боковых труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр			
2370102004	50 мм	и	491,72
2370102005	65 мм	и	540,20
2370102006	80 мм	и	547,55
2370102007	100 мм	и	690,91
2370102008	125 мм	и	845,69
2370102009	150 мм	и	1079,75
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб			
Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр			
2370103001	15 мм	и	171,54
2370103002	20 мм	и	174,46
2370103003	25 мм	и	187,65
2370103004	32 мм	и	211,74
2370103005	40 мм	и	247,14
2370103006	50 мм	и	295,45
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб			
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, напорный, диаметр			
2370104001	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	228,70
2370104002	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	297,01
2370104003	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	382,13
2370104004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	444,32
2370104005	108 мм, толщина стенки 4 мм	и	570,62
2370104006	133 мм, толщина стенки 4 мм	и	741,89
2370104007	159 мм, толщина стенки 4 мм	и	955,03
2370104008	219 мм, толщина стенки 6 мм	и	1322,99
Группа 23.7.01.05: Трубопроводы, обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных			
Трубопроводы, обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных и боковых			
2370105001	40 мм	и	357,08
2370105002	50 мм	и	498,62
2370105003	80 мм	и	762,71
2370105004	100 мм	и	1251,51
2370105005	150 мм	и	2001,75
2370105006	200 мм	и	2990,03
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы, обвязки в фланцах из стальных боковых и электросварных труб			
Трубопроводы, обвязки в фланцах из стальных боковых и электросварных труб, диаметр			
2370106001	до 40 мм	и	422,06
2370106002	до 50 мм	и	692,24
2370106003	до 80 мм	и	1116,60
2370106004	до 100 мм	и	1356,81
2370106005	до 150 мм	и	1975,44
2370106006	до 200 мм	и	3570,28
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов			
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с запорной арматурой из электросварных труб			
Узлы трубопроводов с запорной арматурой из электросварных труб Ст3п-Ст6п, диаметр, условного прохода			
2370201001	400 мм, напорный, диаметр 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	89715,26
2370201002	400 мм, напорный, диаметр 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	85331,11
2370201003	400 мм, напорный, диаметр 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	80512,58
2370201004	400 мм, напорный, диаметр 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	77119,42
2370201005	400 мм, напорный, диаметр 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	74173,73
2370201006	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	100230,90
2370201007	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	94158,35
2370201008	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	89044,05
2370201009	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	86910,36
2370201010	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	84767,95
2370201011	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	81681,47
2370201012	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	79397,17
2370201013	600 мм, напорный, диаметр 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	95617,55

21.02.01-001	600 ии, надржнныи диаметри 630 ии, толщиной стѣнки 7 ии	т	98128,17
21.02.01-002	600 ии, надржнныи диаметри 630 ии, толщиной стѣнки 8 ии	т	85140,11
21.02.01-003	600 ии, надржнныи диаметри 630 ии, толщиной стѣнки 9 ии	т	83892,64
21.02.01-004	600 ии, надржнныи диаметри 630 ии, толщиной стѣнки 10 ии	т	79183,25
21.02.01-005	600 ии, надржнныи диаметри 630 ии, толщиной стѣнки 11 ии	т	78896,22
21.02.01-006	600 ии, надржнныи диаметри 630 ии, толщиной стѣнки 12 ии	т	76930,68
21.02.01-007	600 ии, надржнныи диаметри 630 ии, толщиной стѣнки 14 ии	т	73510,16
21.02.01-008	600 ии, надржнныи диаметри 630 ии, толщиной стѣнки 16 ии	т	78592,84
21.02.01-009	700 ии, надржнныи диаметри 720 ии, толщиной стѣнки 6 ии	т	91048,95
21.02.01-010	700 ии, надржнныи диаметри 720 ии, толщиной стѣнки 7 ии	т	86362,48
21.02.01-011	700 ии, надржнныи диаметри 720 ии, толщиной стѣнки 8 ии	т	82594,97
21.02.01-012	700 ии, надржнныи диаметри 720 ии, толщиной стѣнки 9 ии	т	81278,74
21.02.01-013	700 ии, надржнныи диаметри 720 ии, толщиной стѣнки 10 ии	т	78994,44
21.02.01-014	700 ии, надржнныи диаметри 720 ии, толщиной стѣнки 11 ии	т	77231,83
21.02.01-015	700 ии, надржнныи диаметри 720 ии, толщиной стѣнки 12 ии	т	75256,48
21.02.01-016	700 ии, надржнныи диаметри 720 ии, толщиной стѣнки 14 ии	т	73891,05
21.02.01-017	700 ии, надржнныи диаметри 720 ии, толщиной стѣнки 16 ии	т	71834,86
21.02.01-018	800 ии, надржнныи диаметри 820 ии, толщиной стѣнки 8 ии	т	80866,20
21.02.01-019	800 ии, надржнныи диаметри 820 ии, толщиной стѣнки 9 ии	т	78233,73
21.02.01-020	800 ии, надржнныи диаметри 820 ии, толщиной стѣнки 10 ии	т	76979,72
21.02.01-021	800 ии, надржнныи диаметри 820 ии, толщиной стѣнки 11 ии	т	75668,94
21.02.01-022	800 ии, надржнныи диаметри 820 ии, толщиной стѣнки 12 ии	т	73739,35
21.02.01-023	800 ии, надржнныи диаметри 820 ии, толщиной стѣнки 14 ии	т	73213,29
21.02.01-024	800 ии, надржнныи диаметри 820 ии, толщиной стѣнки 16 ии	т	69329,00
21.02.01-025	1000 ии, надржнныи диаметри 1020 ии, толщиной стѣнки 8 ии	т	78435,64
21.02.01-026	1000 ии, надржнныи диаметри 1020 ии, толщиной стѣнки 9 ии	т	76973,17
21.02.01-027	1000 ии, надржнныи диаметри 1020 ии, толщиной стѣнки 10 ии	т	74496,78
21.02.01-028	1000 ии, надржнныи диаметри 1020 ии, толщиной стѣнки 11 ии	т	72848,77
21.02.01-029	1000 ии, надржнныи диаметри 1020 ии, толщиной стѣнки 12 ии	т	71221,49
21.02.01-030	1000 ии, надржнныи диаметри 1020 ии, толщиной стѣнки 14 ии	т	69335,55
21.02.01-031	1000 ии, надржнныи диаметри 1020 ии, толщиной стѣнки 16 ии	т	68468,98
21.02.01-032	1200 ии, надржнныи диаметри 1220 ии, толщиной стѣнки 9 ии	т	76862,94
21.02.01-033	1200 ии, надржнныи диаметри 1220 ии, толщиной стѣнки 10 ии	т	73790,65
21.02.01-034	1200 ии, надржнныи диаметри 1220 ии, толщиной стѣнки 11 ии	т	71559,82
21.02.01-035	1200 ии, надржнныи диаметри 1220 ии, толщиной стѣнки 12 ии	т	70806,76
21.02.01-036	1200 ии, надржнныи диаметри 1220 ии, толщиной стѣнки 14 ии	т	68428,68
21.02.01-037	1200 ии, надржнныи диаметри 1220 ии, толщиной стѣнки 16 ии	т	67460,53
21.02.01-038	1400 ии, надржнныи диаметри 1420 ии, толщиной стѣнки 9 ии	т	75794,46
21.02.01-039	1400 ии, надржнныи диаметри 1420 ии, толщиной стѣнки 10 ии	т	71954,91
21.02.01-040	1400 ии, надржнныи диаметри 1420 ии, толщиной стѣнки 11 ии	т	70863,51
21.02.01-041	1400 ии, надржнныи диаметри 1420 ии, толщиной стѣнки 12 ии	т	68769,11
21.02.01-042	1400 ии, надржнныи диаметри 1420 ии, толщиной стѣнки 14 ии	т	67353,57
21.02.01-043	1400 ии, надржнныи диаметри 1420 ии, толщиной стѣнки 16 ии	т	66397,50
21.02.01-044	1400 ии, надржнныи диаметри 1420 ии, толщиной стѣнки 18,3 ии	т	65845,26
21.02.01-045	1600 ии, надржнныи диаметри 1620 ии, толщиной стѣнки 10 ии	т	71100,34
21.02.01-046	1600 ии, надржнныи диаметри 1620 ии, толщиной стѣнки 11 ии	т	69323,55
21.02.01-047	1600 ии, надржнныи диаметри 1620 ии, толщиной стѣнки 12 ии	т	68238,69
21.02.01-048	1600 ии, надржнныи диаметри 1620 ии, толщиной стѣнки 14 ии	т	66466,26
21.02.01-049	1600 ии, надржнныи диаметри 1620 ии, толщиной стѣнки 16 ии	т	65428,34
21.02.01-050	1600 ии, надржнныи диаметри 1620 ии, толщиной стѣнки 20 ии	т	64487,55
Группа 23.7.02.02: Залы трубопроводов с детальной необходимой деталей из бесшовных труб			
21.02.02-001	Залы технологических трубопроводов диаметри цѣловного прохода 219 ии, толщиной стѣнки 8 ии	т	55696,32
21.02.02-002	Залы технологических трубопроводов диаметри цѣловного прохода 219 ии, толщиной стѣнки 8 ии, с заводской изоляцией	т	72405,66
Залы трубопроводов с цѣпанкой необходимой деталей из бесшовных труб, стѣль 20, диаметри цѣловного прохода			
21.02.02-003	10 ии, надржнныи диаметри 14 ии, толщиной стѣнки 2,0 ии	т	469334,74
21.02.02-004	10 ии, надржнныи диаметри 14 ии, толщиной стѣнки 3,0 ии	т	403011,46
21.02.02-005	15 ии, толщиной стѣнки 2,0 ии	т	404721,68
21.02.02-006	15 ии, толщиной стѣнки 3,0 ии	т	332782,05
21.02.02-007	15 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	т	303237,85
21.02.02-008	20 ии, толщиной стѣнки 2,0 ии	т	327418,91
21.02.02-009	20 ии, толщиной стѣнки 2,5 ии	т	297446,88
21.02.02-010	20 ии, толщиной стѣнки 3,0 ии	т	280393,76
21.02.02-011	20 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	т	257702,46
21.02.02-012	25 ии, толщиной стѣнки 2,0 ии	т	281779,83
21.02.02-013	25 ии, толщиной стѣнки 2,5 ии	т	257388,14
21.02.02-014	25 ии, толщиной стѣнки 3,0 ии	т	239210,87
21.02.02-015	25 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	т	207179,37
21.02.02-016	32 ии, толщиной стѣнки 2,0 ии	т	274220,80
21.02.02-017	32 ии, толщиной стѣнки 3,0 ии	т	230927,14
21.02.02-018	32 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	т	202285,53
21.02.02-019	32 ии, толщиной стѣнки 5,0 ии	т	187981,64
21.02.02-020	40 ии, толщиной стѣнки 2,5 ии	т	255672,46
21.02.02-021	40 ии, толщиной стѣнки 3,0 ии	т	227384,46
21.02.02-022	40 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	т	197682,01
21.02.02-023	40 ии, толщиной стѣнки 6,0 ии	т	169814,20
21.02.02-024	50 ии, толщиной стѣнки 3,0 ии	т	188092,97
21.02.02-025	50 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	т	172136,70
21.02.02-026	50 ии, толщиной стѣнки 5,0 ии	т	157389,70
21.02.02-027	50 ии, толщиной стѣнки 6,0 ии	т	150454,95
21.02.02-028	50 ии, толщиной стѣнки 7,0 ии	т	146308,72
21.02.02-029	65 ии, толщиной стѣнки 3,5 ии	т	171696,87
21.02.02-030	65 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	т	164353,93
21.02.02-031	65 ии, толщиной стѣнки 5,0 ии	т	152512,24
21.02.02-032	65 ии, толщиной стѣнки 6,0 ии	т	145585,12
21.02.02-033	65 ии, толщиной стѣнки 7,0 ии	т	138685,29
21.02.02-034	65 ии, толщиной стѣнки 9,0 ии	т	127468,97
21.02.02-035	80 ии, толщиной стѣнки 3,5 ии	т	156337,59
21.02.02-036	80 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	т	150647,03
21.02.02-037	80 ии, толщиной стѣнки 5,0 ии	т	144564,66
21.02.02-038	80 ии, толщиной стѣнки 6,0 ии	т	137271,93
21.02.02-039	80 ии, толщиной стѣнки 7,0 ии	т	131068,41
21.02.02-040	80 ии, толщиной стѣнки 8,0 ии	т	126163,66
21.02.02-041	80 ии, толщиной стѣнки 9,0 ии	т	122338,30
21.02.02-042	80 ии, толщиной стѣнки 10,0 ии	т	119557,41
21.02.02-043	100 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	т	139074,92
21.02.02-044	100 ии, толщиной стѣнки 5,0 ии	т	134089,40
21.02.02-045	100 ии, толщиной стѣнки 6,0 ии	т	127321,63
21.02.02-046	100 ии, толщиной стѣнки 7,0 ии	т	123465,72
21.02.02-047	100 ии, толщиной стѣнки 8,0 ии	т	120622,62
21.02.02-048	100 ии, толщиной стѣнки 9,0 ии	т	116793,99
21.02.02-049	100 ии, толщиной стѣнки 10,0 ии	т	114240,11
21.02.02-050	100 ии, толщиной стѣнки 11,0 ии	т	111765,91
21.02.02-051	125 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	т	134225,83
21.02.02-052	125 ии, толщиной стѣнки 5,0 ии	т	128227,49
21.02.02-053	125 ии, толщиной стѣнки 6,0 ии	т	122228,43
21.02.02-054	125 ии, толщиной стѣнки 7,0 ии	т	117678,02
21.02.02-055	125 ии, толщиной стѣнки 8,0 ии	т	114432,20
21.02.02-056	125 ии, толщиной стѣнки 9,0 ии	т	110935,35
21.02.02-057	125 ии, толщиной стѣнки 10,0 ии	т	107930,73

2170202-0118	125 мм, толщиной стенки 11,8 мм	т	185437,97
2170202-0119	125 мм, толщиной стенки 12,8 мм	т	184195,96
2170202-0120	125 мм, толщиной стенки 14,8 мм	т	181543,86
2170202-0121	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	136792,88
2170202-0122	150 мм, толщиной стенки 5,8 мм	т	133668,12
2170202-0123	150 мм, толщиной стенки 6,8 мм	т	127833,58
2170202-0124	150 мм, толщиной стенки 7,8 мм	т	123954,66
2170202-0125	150 мм, толщиной стенки 8,8 мм	т	118482,38
2170202-0126	150 мм, толщиной стенки 9,8 мм	т	114333,97
2170202-0127	150 мм, толщиной стенки 10,8 мм	т	112985,33
2170202-0128	150 мм, толщиной стенки 11,8 мм	т	110841,49
2170202-0129	150 мм, толщиной стенки 12,8 мм	т	107889,58
2170202-0130	150 мм, толщиной стенки 14,8 мм	т	103691,73
2170202-0131	150 мм, толщиной стенки 16,8 мм	т	101169,51
2170202-0132	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	121583,85
2170202-0133	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	112416,38
2170202-0134	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	111392,65
2170202-0135	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	107833,59
2170202-0136	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	106881,90
2170202-0137	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	104739,48
2170202-0138	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	103278,89
2170202-0139	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	101991,33
2170202-0140	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	100883,89
2170202-0141	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	99353,42
2170202-0142	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	107887,88
2170202-0143	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	104292,88
2170202-0144	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	99982,86
2170202-0145	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	98265,29
2170202-0146	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	97153,15
2170202-0147	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	95693,95
2170202-0148	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	94574,18
2170202-0149	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	93498,86
2170202-0150	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	92827,94
2170202-0151	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	101412,89
2170202-0152	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	97744,69
2170202-0153	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	95311,96
2170202-0154	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	94824,11
2170202-0155	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	92424,12
2170202-0156	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	91293,43
2170202-0157	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	89969,56
2170202-0158	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	88772,29
2170202-0159	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	95838,82
2170202-0160	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	93336,53
2170202-0161	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	93895,33
2170202-0162	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	90893,97
2170202-0163	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	89672,78
2170202-0164	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	88339,81
2170202-0165	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	87113,37
2170202-0166	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	97539,51
2170202-0167	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	92843,22
2170202-0168	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	92645,67
2170202-0169	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	90997,66
2170202-0170	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	88984,35
2170202-0171	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	87417,87
2170202-0172	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	86326,47
Часть 23.0: Фитинги, части резьбовые и соединительные (24.20.4 код 2 Фитинги для труб стальные, кроме латунь)			
Раздел 23.0.01: Части резьбовые и соединительные из черных металлов			
Группа 23.0.01.01: Водорозетки компрессионные			
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
218000-010	1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	3248,81
218000-012	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3874,47
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
218000-010	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	3864,65
218000-012	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3658,37
Водорозетка напоровочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
218000-010	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2164,25
218000-012	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2583,34
218000-0121	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5693,83
218000-0122	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6271,18
Группа 23.0.01.02: Гайки			
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметр			
218000-010	16 мм	10 шт.	329,93
218000-012	20 мм	10 шт.	659,31
218000-0121	25 мм	10 шт.	911,76
218000-0122	32 мм	10 шт.	1939,42
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр			
218000-010	16 мм	10 шт.	329,93
218000-012	20 мм	10 шт.	659,31
218000-0121	25 мм	10 шт.	911,76
218000-0122	32 мм	10 шт.	1939,42
Группа 23.0.01.03: Заглушки универсальные			
Затяжка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
218000-010	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1426,46
218000-012	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	586,52
218000-0121	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	846,17
218000-0122	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1328,23
218000-0123	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	458,83
218000-0124	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	778,97
Группа 23.0.01.04: Коллекторы универсальные			
коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой			
218000-010	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2361,79
218000-012	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3434,64
218000-0121	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4836,88
218000-0122	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2538,96
218000-0123	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3733,68
218000-0124	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4724,67
218000-0125	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	746,96
218000-0126	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1989,62
218000-0127	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1188,13
218000-0128	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2848,55
218000-0129	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1586,98
218000-0130	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3881,35
218000-0131	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1891,48
218000-0132	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2786,67
218000-0133	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3564,51
218000-0134	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3424,81
218000-0135	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4992,86
218000-0136	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4988,79
218000-0137	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5944,86

230004-001	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	676,56
230004-002	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	949,41
230004-003	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1270,39
Группа 23.0.01.05: Кольца разрезные			
кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром			
230005-001	16 мм	100 шт.	1554,15
230005-002	20 мм	100 шт.	2136,96
230005-003	25 мм	100 шт.	2525,50
230005-004	32 мм	100 шт.	4856,73
кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
230005-001	16 мм	100 шт.	1554,15
230005-002	20 мм	100 шт.	2136,96
230005-003	25 мм	100 шт.	2525,50
230005-004	32 мм	100 шт.	4856,73
Группа 23.0.01.06: Концевые коллекторы универсальные			
концевой коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
230006-001	с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	7640,89
230006-002	с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	6362,86
230006-003	с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5227,81
230006-004	размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5412,25
230006-005	размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	3411,72
230006-006	размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	3187,98
Группа 23.0.01.07: Муфты компрессионные			
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
230007-001	16 (2,0) мм	10 шт.	2480,75
230007-002	20 (2,0) мм	10 шт.	3519,77
230007-003	25 (2,3) мм	10 шт.	6330,12
230007-004	32 (3,0) мм	10 шт.	12447,42
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
230007-001	16 (2,2) мм	10 шт.	2336,69
230007-002	20 (2,8) мм	10 шт.	4124,40
230007-003	25 (3,5) мм	10 шт.	6012,52
230007-004	32 (4,4) мм	10 шт.	12553,28
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
230007-001	20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	1064,99
230007-002	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	1583,62
230007-003	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	1747,33
230007-004	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	2915,13
Группа 23.0.01.08: Муфты напрессовочные			
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
230008-001	20x16 мм	10 шт.	1211,45
230008-002	25x16 мм	10 шт.	1559,61
230008-003	25x20 мм	10 шт.	1626,19
230008-004	32x25 мм	10 шт.	3185,80
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
230008-001	16x16 мм	10 шт.	913,50
230008-002	20x20 мм	10 шт.	1292,22
230008-003	25x25 мм	10 шт.	2472,02
230008-004	32x32 мм	10 шт.	4386,34
Группа 23.0.01.09: Муфты универсальные			
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
230009-001	1 1/2"	10 шт.	7078,82
230009-002	1 1/4"	10 шт.	4769,42
230009-003	1"	10 шт.	3347,32
230009-004	1/2"	10 шт.	1286,76
230009-005	2"	10 шт.	12488,89
230009-006	3/4"	10 шт.	2016,91
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
230009-001	1"x1/2"	10 шт.	1734,23
230009-002	1"x3/4"	10 шт.	1840,10
230009-003	3/4"x1/2"	10 шт.	1234,37
Группа 23.0.01.10: Отводы медные и титановые			
Отвод медный			
230010-001	двухрастречный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	579,09
230010-002	двухрастречный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	1014,12
230010-003	двухрастречный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	3205,44
230010-004	двухрастречный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	6236,26
230010-005	двухрастречный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	9370,76
230010-006	двухрастречный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	198,97
230010-007	двухрастречный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	283,76
230010-008	двухрастречный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	450,86
230010-009	двухрастречный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	704,83
230010-010	двухрастречный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	2578,98
230010-011	двухрастречный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	3406,26
230010-012	двухрастречный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	9740,75
230010-013	однорастречный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	173,75
230010-014	однорастречный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	458,93
230010-015	однорастречный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	525,18
230010-016	однорастречный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1506,13
230010-017	однорастречный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	4402,71
230010-018	однорастречный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	6473,09
230010-019	однорастречный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	11276,34
Группа 23.0.01.11: Переходники			
230011-001	переходник BROEи BALL OTHERN размером 1/2"x3/4", с самооплотняющимся седлом	10 шт.	1023,19
230011-002	переходник н-в размером 1"	10 шт.	2313,71
230011-003	переходник н-в размером 1/2"	10 шт.	1155,14
230011-004	переходник н-в размером 3/4"	10 шт.	2139,53
Группа 23.0.01.12: Пресс-муфты редукционные			
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром			
230012-001	32/25 мм	шт.	3572,15
230012-002	40/25 мм	шт.	3681,29
230012-003	40/32 мм	шт.	4160,42
230012-004	50/25 мм	шт.	4141,86
230012-005	50/32 мм	шт.	4589,34
230012-006	50/40 мм	шт.	5139,40
230012-007	63/25 мм	шт.	7327,66
230012-008	63/32 мм	шт.	7890,82
230012-009	63/40 мм	шт.	8631,88
230012-010	63/50 мм	шт.	11578,66
230012-011	75/25 мм	шт.	9526,83
230012-012	75/32 мм	шт.	10721,91
230012-013	75/40 мм	шт.	10763,39
230012-014	75/50 мм	шт.	11886,44
230012-015	75/63 мм	шт.	12870,88
Группа 23.0.01.13: Соединения универсальные			
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой			
230013-001	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	17257,22
230013-002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	11948,65
230013-003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7728,20

23000-0101	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	3324,40
23000-0115	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	5473,37
23000-0116	прямое, с наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	13722,17
23000-0117	прямое, с наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	7431,34
23000-0118	прямое, с наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	9233,24
23000-0119	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	9253,98
23000-0120	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	3787,49
23000-0121	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	5494,11
Группа 23.0.01.14: Соединители компрессионные			
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
23000-0122	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	4781,75
23000-0123	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	7862,45
23000-0124	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	1352,24
23000-0125	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	2258,11
23000-0126	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	1773,53
23000-0127	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	2548,42
23000-0128	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	4257,55
23000-0129	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	6345,40
23000-0130	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	4268,83
23000-0131	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	6927,12
23000-0132	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	1223,46
23000-0133	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	1993,99
23000-0134	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	1834,64
23000-0135	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	2129,32
23000-0136	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	3900,66
23000-0137	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	6231,89
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
23000-0138	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	4485,98
23000-0139	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	6618,25
23000-0140	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	1589,41
23000-0141	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	2434,91
23000-0142	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) ии	10 шт.	1999,44
23000-0143	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	2783,48
23000-0144	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) ии	10 шт.	3991,25
23000-0145	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,0) ии	10 шт.	5913,21
23000-0146	с наружной резьбой, размерами 1 1/2"x50 (6,9) ии	10 шт.	18578,17
23000-0147	с наружной резьбой, размерами 1 1/4"x40 (5,5) ии	10 шт.	12686,76
23000-0148	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3,5) ии	10 шт.	3990,16
23000-0149	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,0) ии	10 шт.	7678,36
23000-0150	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	1348,24
23000-0151	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	2884,98
23000-0152	с наружной резьбой, размерами 2"x63 (8,6) ии	10 шт.	32829,32
23000-0153	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) ии	10 шт.	1796,44
23000-0154	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	2147,88
23000-0155	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) ии	10 шт.	3657,28
23000-0156	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4,0) ии	10 шт.	5785,51
Группа 23.0.01.15: Соединители медные (пламя) напоровые			
Соединитель медь (спайка) ПЕКС напоровый ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
23000-0157	15x16 ии	10 шт.	825,31
23000-0158	15x20 ии	10 шт.	1135,06
23000-0159	18x20 ии	10 шт.	1842,94
23000-0160	22x25 ии	10 шт.	1686,21
23000-0161	28x32 ии	10 шт.	3894,12
Группа 23.0.01.16: Соединители напоровые			
Соединитель напоровый прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
23000-0162	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 ии	10 шт.	3942,14
23000-0163	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 ии	10 шт.	4858,91
23000-0164	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 ии	10 шт.	1262,75
23000-0165	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 ии	10 шт.	1972,16
23000-0166	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 ии	10 шт.	2867,11
23000-0167	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 ии	10 шт.	2489,81
23000-0168	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 ии	10 шт.	2750,33
23000-0169	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 ии	10 шт.	4886,53
23000-0170	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размерами 1/2"x16 ии	10 шт.	1561,79
23000-0171	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размерами 1/2"x20 ии	10 шт.	1825,91
23000-0172	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размерами M22x16 (2,2) ии	10 шт.	1825,91
23000-0173	с накидной гайкой, размерами 1"x25 ии	10 шт.	3897,39
23000-0174	с накидной гайкой, размерами 1"x32 ии	10 шт.	5453,73
23000-0175	с накидной гайкой, размерами 1/2"x16 ии	10 шт.	1377,35
23000-0176	с накидной гайкой, размерами 1/2"x20 ии	10 шт.	1785,53
23000-0177	с накидной гайкой, размерами 3/4"x16 ии	10 шт.	1887,03
23000-0178	с накидной гайкой, размерами 3/4"x20 ии	10 шт.	2812,54
23000-0179	с накидной гайкой, размерами 3/4"x25 ии	10 шт.	2792,89
23000-0180	с наружной резьбой, размерами 1"x25 ии	10 шт.	5664,37
23000-0181	с наружной резьбой, размерами 1"x32 ии	10 шт.	4822,98
23000-0182	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 ии	10 шт.	1215,82
23000-0183	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 ии	10 шт.	2266,84
23000-0184	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 ии	10 шт.	2489,81
23000-0185	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 ии	10 шт.	2523,32
23000-0186	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 ии	10 шт.	2754,69
Группа 23.0.01.17: Тройники компрессионные			
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
23000-0187	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	7786,05
23000-0188	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	14136,98
23000-0189	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	2377,07
23000-0190	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	4684,62
23000-0191	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	3449,92
23000-0192	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	4837,08
23000-0193	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	6768,86
23000-0194	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	12246,68
23000-0195	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	15973,73
23000-0196	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	2327,96
23000-0197	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	4942,95
23000-0198	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	2673,93
23000-0199	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	4466,01
23000-0200	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	7478,27
23000-0201	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	9984,13
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
23000-0202	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) ии	10 шт.	5294,38
23000-0203	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,0) ии	10 шт.	9563,94
23000-0204	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	1614,18
23000-0205	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	3112,67
23000-0206	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) ии	10 шт.	2338,87
23000-0207	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	3293,85
23000-0208	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) ии	10 шт.	4615,53
23000-0209	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,0) ии	10 шт.	8282,63
23000-0210	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,0) ии	10 шт.	18865,98
23000-0211	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	1583,62
23000-0212	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	3362,68

230007-0102	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) ии	10 шт.	1842,28
230007-0103	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) ии	10 шт.	3017,72
230007-0104	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) ии	10 шт.	5073,92
230007-0105	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) ии	10 шт.	6785,23
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
230007-0106	16x16x16 ии	10 шт.	3132,32
230007-0107	20x20x20 ии	10 шт.	4125,49
230007-0108	25x25x25 ии	10 шт.	6012,52
230007-0109	32x32x32 ии	10 шт.	9916,46
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
230007-0109	16x16x16 ии	10 шт.	2864,93
230007-0110	20x20x20 ии	10 шт.	5045,54
230007-0111	25x25x25 ии	10 шт.	8674,45
230007-0112	32x32x32 ии	10 шт.	14325,72
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
230007-0113	16x20x16 ии	10 шт.	1953,06
230007-0114	20x16x16 ии	10 шт.	1724,41
230007-0115	20x16x20 ии	10 шт.	1953,06
230007-0116	20x20x16 ии	10 шт.	2847,46
230007-0117	20x25x20 ии	10 шт.	2767,79
230007-0118	25x16x20 ии	10 шт.	2454,56
230007-0119	25x16x25 ии	10 шт.	3079,93
230007-0120	25x20x16 ии	10 шт.	2944,60
230007-0121	25x20x20 ии	10 шт.	3079,93
230007-0122	25x20x25 ии	10 шт.	3350,60
230007-0123	25x25x16 ии	10 шт.	2974,07
230007-0124	25x25x20 ии	10 шт.	4201,89
230007-0125	32x25x25 ии	10 шт.	6303,93
230007-0126	32x25x32 ии	10 шт.	6011,43
Группа 23.0.01.10: Тройники напоровочные			
Тройник медь (латунь) ПЕКС напоровочный ч/ловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
230008-0101	16 (2,2)x15x16 (2,2) ии	10 шт.	2245,01
230008-0102	20 (2,8)x15x20 (2,8) ии	10 шт.	2956,60
230008-0103	25 (3,5)x15x25 (3,5) ии	10 шт.	4568,60
230008-0104	32 (4,4)x15x32 (4,4) ии	10 шт.	7058,08
Тройник напоровочный для медной трещы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
230008-0105	16 (2,2)x15x16 (2,2) ии	10 шт.	2582,25
230008-0106	20 (2,8)x15x20 (2,8) ии	10 шт.	3400,80
230008-0107	25 (3,5)x15x25 (3,5) ии	10 шт.	5215,88
230008-0108	32 (4,4)x15x32 (4,4) ии	10 шт.	8068,72
Тройник напоровочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
230008-0109	1"x25 (3,5) ии	10 шт.	7734,75
230008-0110	1"x32 (4,4) ии	10 шт.	10616,05
230008-0111	1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	2667,38
230008-0112	1/2"x20 (2,8) ии	10 шт.	4413,62
230008-0113	3/4"x20 (2,8) ии	10 шт.	4407,07
230008-0114	3/4"x25 (3,5) ии	10 шт.	6684,83
230008-0115	3/4"x32 (4,4) ии	10 шт.	9031,34
Тройник ПЕКС напоровочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
230008-0116	16x16x16 ии	10 шт.	2482,94
230008-0117	20x20x20 ии	10 шт.	4336,13
230008-0118	25x25x25 ии	10 шт.	7494,64
230008-0119	32x32x32 ии	10 шт.	12400,49
Тройник ПЕКС напоровочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
230008-0120	16x20x16 ии	10 шт.	2533,14
230008-0121	16x25x16 ии	10 шт.	3263,29
230008-0122	20x16x16 ии	10 шт.	2273,39
230008-0123	20x16x20 ии	10 шт.	2933,68
230008-0124	20x20x16 ии	10 шт.	3300,39
230008-0125	20x25x20 ии	10 шт.	3585,25
230008-0126	25x16x16 ии	10 шт.	3227,27
230008-0127	25x16x20 ии	10 шт.	3420,45
230008-0128	25x16x25 ии	10 шт.	3615,81
230008-0129	25x20x16 ии	10 шт.	3397,53
230008-0130	25x20x20 ии	10 шт.	3983,61
230008-0131	25x20x25 ии	10 шт.	4299,02
230008-0132	25x25x20 ии	10 шт.	5115,39
230008-0133	25x32x25 ии	10 шт.	6557,13
230008-0134	32x16x32 ии	10 шт.	6381,42
230008-0135	32x20x32 ии	10 шт.	6080,19
230008-0136	32x25x25 ии	10 шт.	7308,01
230008-0137	32x25x32 ии	10 шт.	7735,84
Группа 23.0.01.19: Тройники универсальные			
Тройник, размером			
230009-0101	1"	шт.	326,26
230009-0102	1/2"	шт.	186,33
230009-0103	3/4"	шт.	256,36
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
230009-0104	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	8372,13
230009-0105	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	6074,73
230009-0106	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	4368,87
230009-0107	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1462,48
230009-0108	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	14309,35
230009-0109	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2609,54
230009-0110	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2290,85
230009-0111	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	738,12
230009-0112	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1362,07
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
230009-0113	1"x1/2"x1"	10 шт.	3616,90
230009-0114	1"x3/4"x1"	10 шт.	3610,35
230009-0115	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2253,74
Группа 23.0.01.20: Угольники компрессионные			
230010-0101	Угольник цетановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) ии	10 шт.	4881,83
230010-0102	Угольник цетановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) ии	10 шт.	4802,16
230010-0103	Угольник цетановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	2581,16
230010-0104	Угольник цетановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	2445,83
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
230010-0105	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	8091,64
230010-0106	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	10174,03
230010-0107	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	2922,77
230010-0108	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) ии	10 шт.	4082,93
230010-0109	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	3753,32
230010-0110	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) ии	10 шт.	4823,99
230010-0111	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) ии	10 шт.	6281,01
230010-0112	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	7855,90
230010-0113	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	10258,07
230010-0114	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	2586,62
230010-0115	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) ии	10 шт.	3911,58
230010-0116	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	3186,89

230020-001	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	3702,83
230020-001	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,3) и	10 шт.	6682,64
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
230020-002	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	6598,96
230020-002	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	8289,18
230020-002	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2404,35
230020-002	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3336,41
230020-002	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	3808,99
230020-002	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	4922,21
230020-002	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	5745,13
230020-002	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	7344,83
230020-002	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	6461,89
230020-002	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	8391,77
230020-002	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2124,96
230020-002	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3213,88
230020-002	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	2639,01
230020-002	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2956,68
230020-002	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	5378,78
230020-002	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	7634,37
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами			
230020-004	16 (2,8) и	10 шт.	2492,76
230020-004	20 (2,8) и	10 шт.	3946,58
230020-004	25 (3,3) и	10 шт.	6989,33
230020-004	32 (3,8) и	10 шт.	11573,21
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230020-005	16 (2,2) и	10 шт.	2354,15
230020-005	20 (2,8) и	10 шт.	4236,81
230020-005	25 (3,5) и	10 шт.	6618,61
230020-005	32 (4,4) и	10 шт.	15392,81
Группа 23.0.01.21: Угольники напрессовочные			
Угольник медь (спайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230020-012	15x16 (2,2) и	10 шт.	1319,58
230020-012	15x20 (2,8) и	10 шт.	2003,81
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
230020-011	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7936,66
230020-012	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2343,24
230020-013	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3162,88
230020-014	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	3185,80
230020-015	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	4618,07
230020-016	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	7256,72
230020-017	с накидной гайкой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	5255,89
230020-018	с накидной гайкой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7323,29
230020-019	с накидной гайкой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2864,93
230020-020	с накидной гайкой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	3783,34
230020-021	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	5838,26
230020-022	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7165,04
230020-023	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1632,76
230020-024	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	3082,11
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметры			
230020-033	16 (2,2) и	10 шт.	1629,46
230020-034	20 (2,8) и	10 шт.	2688,45
230020-035	25 (3,5) и	10 шт.	4676,65
230020-036	32 (4,4) и	10 шт.	8016,33
Группа 23.0.01.22: Угольники универсальные			
230022-001	Угольники прямые	10 шт.	849,48
Угольник Н-В размерами			
230022-011	1"	10 шт.	3495,21
230022-012	1/2"	10 шт.	1288,05
230022-013	3/4"	10 шт.	2196,83
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
230022-011	с внутренней и наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	2849,65
230022-012	с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	1048,94
230022-013	с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1626,19
230022-014	с внутренней резьбой, размерами 1 1/2"	10 шт.	5866,28
230022-015	с внутренней резьбой, размерами 1 1/4"	10 шт.	4141,86
230022-016	с внутренней резьбой, размерами 1"	10 шт.	2342,14
230022-017	с внутренней резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	852,82
230022-018	с внутренней резьбой, размерами 2"	10 шт.	8643,89
230022-019	с внутренней резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1558,88
Раздел 23.0.02: Часты, тройники и соединительные наливные			
Группа 23.0.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметры			
230020-000	32 и, диаметры изоляции 98 и, длиной 240 и	шт.	1344,68
230020-012	38 и, диаметры изоляции 110 и, длиной 240 и	шт.	1451,56
230020-013	45 и, диаметры изоляции 125 и, длиной 240 и	шт.	1565,87
230020-014	57 и, диаметры изоляции 140 и, длиной 240 и	шт.	1249,11
230020-015	76 и, диаметры изоляции 160 и, длиной 260 и	шт.	1718,22
230020-016	89 и, диаметры изоляции 180 и, длиной 260 и	шт.	1802,99
230020-017	108 и, диаметры изоляции 200 и, длиной 260 и	шт.	1935,88
230020-018	133 и, диаметры изоляции 225 и, длиной 280 и	шт.	1966,78
230020-019	159 и, диаметры изоляции 250 и, длиной 280 и	шт.	3942,14
230020-020	219 и, диаметры изоляции 315 и, длиной 300 и	шт.	4891,65
230020-021	273 и, диаметры изоляции 400 и, длиной 300 и	шт.	5282,38
230020-022	325 и, диаметры изоляции 450 и, длиной 320 и	шт.	5741,86
230020-023	426 и, диаметры изоляции 560 и, длиной 320 и	шт.	6155,58
Группа 23.0.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном			
230020-011	Отвод 90° для трубе с изоляцией 20 и, диаметры 80 и	шт.	4961,58
230020-012	Отвод 90° для трубе с изоляцией 20 и, диаметры 100 и	шт.	4983,88
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметры			
230020-011	32 и, диаметры изоляции 98 и, длиной 500 и	шт.	1938,33
230020-012	40 и, диаметры изоляции 110 и, длиной 500 и	шт.	2136,96
230020-013	57 и, диаметры изоляции 140 и, длиной 500 и	шт.	2136,96
230020-014	76 и, диаметры изоляции 160 и, длиной 500 и	шт.	2958,79
230020-015	89 и, диаметры изоляции 180 и, длиной 500 и	шт.	3359,33
230020-016	108 и, диаметры изоляции 200 и, длиной 500 и	шт.	3847,19
230020-017	159 и, диаметры изоляции 250 и, длиной 500 и	шт.	4497,66
Группа 23.0.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена			
Переход стальной диаметры			
230020-011	76x140 и в изоляции из полиэтилена диаметры 48x125 и	шт.	2322,58
230020-012	108x180 и в изоляции из полиэтилена диаметры 76x140 и	шт.	3249,18
230020-013	159x250 и в изоляции из полиэтилена диаметры 108x180 и	шт.	5692,74
Группа 23.0.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном			
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметры			
230020-011	76x160/ 32x90 и, длиной 1000 и	шт.	12397,21
230020-012	76x160/ 40x110 и, длиной 1000 и	шт.	12884,39
230020-013	76x160/ 76x160 и, длиной 1000 и	шт.	14063,78
230020-014	108x200/ 57x140 и, длиной 1000 и	шт.	16385,19
230020-015	108x200/ 76x160 и, длиной 1000 и	шт.	16938,89
230020-016	108x200/ 89x180 и, длиной 1000 и	шт.	17456,94

218020-0117	219х315/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	30102, 99
218020-0118	219х315/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	31077, 62
218020-0119	219х315/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	32036, 96
218020-0120	219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм	шт.	33136, 09
218020-0121	219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм	шт.	34289, 61
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр			
218020-0122	57/125 мм	шт.	4234, 63
218020-0123	76/140 мм	шт.	5259, 46
218020-0124	89/160 мм	шт.	6312, 66
218020-0125	108/180 мм	шт.	7056, 99
218020-0126	133/225 мм	шт.	8580, 59
218020-0127	159/250 мм	шт.	9687, 27
218020-0128	219/315 мм	шт.	14893, 24
218020-0129	273/400 мм	шт.	18023, 93
218020-0130	325/450 мм	шт.	22343, 14
Тройниковое отведение стальной изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр			
218020-0131	32х90/ 76х160 мм	шт.	9361, 21
218020-0132	45х125/ 108х200 мм	шт.	13402, 39
218020-0133	89х180/ 219х315 мм	шт.	24792, 24
Группа 23.0.02.05: Элементы системы трубопроводов стальные изолированные пенополиуретаном			
218020-0134	комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	4050, 19
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке			
218020-0135	диаметр 32 мм, диаметр изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	9326, 01
218020-0136	диаметр 45 мм, диаметр изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	11264, 34
218020-0137	диаметр 57 мм, диаметр изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	12416, 86
218020-0138	диаметр 76 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	13685, 06
218020-0139	диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	15011, 12
218020-0140	диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	16518, 34
218020-0141	с торцевым кабелем вывода диаметр 76 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	13547, 55
218020-0142	с торцевым кабелем вывода диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	14290, 79
218020-0143	с торцевым кабелем вывода диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	15756, 54
218020-0144	с торцевым кабелем вывода диаметр 219 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	21594, 44
Группа 23.0.02.06: Элементы системы трубопроводов стальные изолированные пенополиуретаном			
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметр			
218020-0145	57 мм	шт.	4998, 61
218020-0146	108 мм	шт.	7061, 36
218020-0147	219 мм	шт.	10920, 19
Раздел 23.0.03: Части сварные и соединительные стальные			
Группа 23.0.03.01: Заглушки			
218030-0148	Заглушки для стальных труб 3И-1-219-НВР	шт.	194, 17
218030-0149	Заглушки инвентарные из сталей	т	49799, 00
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметр			
218030-0150	50 мм	шт.	40, 05
218030-0151	100 мм	шт.	123, 02
Заглушки стальные для труб диаметр			
218030-0152	10 мм	10 шт.	226, 57
218030-0153	22 мм	10 шт.	281, 19
218030-0154	25 мм	10 шт.	317, 73
218030-0155	50 мм	10 шт.	492, 57
Заглушки стальные типа			
218030-0156	ПТ диаметр более 300 мм	шт.	48156, 93
218030-0157	ПТ диаметр до 400 мм	шт.	17840, 46
218030-0158	ПТ диаметр до 600 мм	шт.	23190, 51
218030-0159	ПТ диаметр до 900 мм	шт.	40132, 52
Заглушки стальные фланцевые диаметр			
218030-0160	100 мм	шт.	564, 68
218030-0161	150 мм	шт.	926, 02
218030-0162	175 мм	шт.	1493, 58
218030-0163	200 мм	шт.	2357, 09
Группа 23.0.03.02: Клипы для монтажа горизонтальных			
Клипы для крепежа горизонтальных, диаметр			
218030-0164	16 мм	10 шт.	18, 17
218030-0165	20 мм	10 шт.	29, 39
218030-0166	32 мм	10 шт.	43, 72
218030-0167	40 мм	10 шт.	133, 26
Группа 23.0.03.03: Контейнеры			
218030-0168	контейнер	шт.	23, 36
218030-0169	контейнер латунная диаметр 15 мм	10 шт.	248, 03
218030-0170	контейнер латунная диаметр 20 мм	10 шт.	333, 79
218030-0171	контейнер хромированная диаметр 25 мм	10 шт.	401, 68
Контейнер для трубных проводов из водопроводных труб, диаметр условного прохода			
218030-0172	25 мм	10 шт.	229, 17
218030-0173	50 мм	10 шт.	588, 52
Контейнер оцинкованная диаметр			
218030-0174	15 мм	10 шт.	126, 10
218030-0175	20 мм	10 шт.	130, 74
218030-0176	25 мм	10 шт.	172, 85
218030-0177	32 мм	10 шт.	261, 57
218030-0178	40 мм	10 шт.	364, 32
218030-0179	50 мм	10 шт.	625, 90
Контейнер черная диаметр			
218030-0180	15 мм	10 шт.	93, 42
218030-0181	20 мм	10 шт.	121, 48
218030-0182	25 мм	10 шт.	158, 84
218030-0183	32 мм	10 шт.	228, 84
218030-0184	40 мм	10 шт.	275, 58
218030-0185	50 мм	10 шт.	490, 42
Группа 23.0.03.04: Муфты			
218030-0186	Муфта хромированная диаметр 25 мм	10 шт.	1023, 08
218030-0187	Муфты обжимные диаметр 50 мм	шт.	4719, 21
218030-0188	Муфты обжимные диаметр 80 мм	шт.	3274, 20
218030-0189	Муфты обжимные диаметр 100 мм	шт.	3506, 02
218030-0190	Муфты обжимные диаметр 150 мм	шт.	5618, 67
218030-0191	Муфты обжимные диаметр 200 мм	шт.	7335, 51
218030-0192	Муфты обжимные диаметр 250 мм	шт.	9833, 08
218030-0193	Муфты обжимные диаметр 300 мм	шт.	13522, 45
218030-0194	Муфты обжимные диаметр 350 мм	шт.	25094, 77
218030-0195	Муфты обжимные диаметр 400 мм	шт.	26424, 10
218030-0196	Муфты обжимные диаметр 500 мм	шт.	36499, 48
218030-0197	Муфты обжимные диаметр 600 мм	шт.	48556, 39
218030-0198	Муфты обжимные диаметр 700 мм	шт.	77369, 35
218030-0199	Муфты обжимные диаметр 800 мм	шт.	85434, 35
218030-0200	Муфты обжимные диаметр 900 мм	шт.	94810, 36
218030-0201	Муфты обжимные диаметр 1000 мм	шт.	102534, 85
218030-0202	Муфты обжимные диаметр 1200 мм	шт.	133779, 89
218030-0203	Муфты обжимные диаметр 1400 мм	шт.	207115, 42
218030-0204	Муфты обжимные диаметр 1600 мм	шт.	238284, 48
218030-0205	Муфты стальные прямые диаметр 15 мм	10 шт.	131, 85
218030-0206	Муфты стальные прямые диаметр 20 мм	10 шт.	160, 57

2180004-001	Ицфты стальные прямые диаметр 25 ии	10 шт.	253,72
2180004-002	Ицфты стальные прямые диаметр 32 ии	10 шт.	389,53
2180004-003	Ицфты стальные прямые диаметр 40 ии	10 шт.	534,14
2180004-004	Ицфты стальные прямые диаметр 50 ии	10 шт.	889,51
Ицфты зигоризационная из гальванизированной стали для бассейнов "ИЛ" диаметр			
2180004-005	65 ии	шт.	3682,88
2180004-006	75 ии	шт.	4851,79
2180004-007	90 ии	шт.	4956,78
2180004-008	110 ии	шт.	6268,54
2180004-009	140 ии	шт.	7616,57
2180004-010	160 ии	шт.	11243,89
2180004-011	225 ии	шт.	13935,57
2180004-012	315 ии	шт.	22815,83
Ицфты рогцировочные диаметр			
2180004-013	50 ии	шт.	3127,95
2180004-014	80 ии	шт.	5888,79
2180004-015	100 ии	шт.	5397,24
2180004-016	150 ии	шт.	7247,99
2180004-017	200 ии	шт.	8116,74
2180004-018	250 ии	шт.	9558,48
2180004-019	300 ии	шт.	10676,87
2180004-020	350 ии	шт.	12392,85
2180004-021	400 ии	шт.	13794,28
2180004-022	500 ии	шт.	16540,17
2180004-023	600 ии	шт.	19725,96
2180004-024	700 ии	шт.	28985,73
2180004-025	800 ии	шт.	35648,48
2180004-026	900 ии	шт.	62381,15
2180004-027	1000 ии	шт.	67129,83
2180004-028	1200 ии	шт.	75948,78
2180004-029	1400 ии	шт.	108811,53
2180004-030	1600 ии	шт.	114869,85
Ицфты соединительные диаметр			
2180004-031	160 ии	шт.	888,21
2180004-032	200 ии	шт.	1233,49
2180004-033	250 ии	шт.	1781,97
2180004-034	315 ии	шт.	2468,37
2180004-035	400 ии	шт.	4183,28
2180004-036	500 ии	шт.	6515,78
2180004-037	630 ии	шт.	9178,15
Ицфты стальные 60 стопорные кольца и защитные колпачки, изрки			
2180004-038	СХЛ-28/С	шт.	355,48
2180004-039	СХЛ-25/В	шт.	436,89
2180004-040	СХЛ-25/С	шт.	429,43
2180004-041	СХЛ-28/В	шт.	584,23
2180004-042	СХЛ-28/С	шт.	582,63
2180004-043	СХЛ-32/В	шт.	658,82
2180004-044	СХЛ-32/С	шт.	877,47
2180004-045	СХЛ-36/В	шт.	888,29
2180004-046	СХЛ-36/С	шт.	1118,26
2180004-047	СХЛ-40/В	шт.	955,15
2180004-048	СХЛ-40/С	шт.	1338,28
Соединительная арматура трубопроводов, ицфты диаметр			
2180004-049	20 ии	10 шт.	691,94
2180004-050	25 ии	10 шт.	892,68
2180004-051	32 ии	10 шт.	1078,71
2180004-052	40 ии	10 шт.	1788,62
2180004-053	50 ии	10 шт.	2772,18
2180004-054	63 ии	10 шт.	3937,56
Группа 23.8.83.85: переходы			
2180005-001	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметр 160-140 ии	10 шт.	1552,79
Соединения из стено стальные: переходы, диаметр			
2180005-002	до 15 ии	шт.	18,75
2180005-003	до 20 ии	шт.	24,36
2180005-004	до 25 ии	шт.	31,75
2180005-005	до 32 ии	шт.	28,38
2180005-006	до 40 ии	шт.	36,88
2180005-007	до 50 ии	шт.	47,84
2180005-008	до 65 ии	шт.	62,22
2180005-009	до 80 ии	шт.	80,83
Группа 23.8.83.86: Стены			
Стены стальные с ицфтой и контргайкой, диаметр			
2180006-001	15 ии	шт.	45,31
2180006-002	15 ии, оцинкованные	шт.	57,58
2180006-003	20 ии	шт.	61,48
2180006-004	20 ии, оцинкованные	шт.	66,82
2180006-005	25 ии	шт.	66,28
2180006-006	25 ии, оцинкованные	шт.	109,61
2180006-007	32 ии	шт.	95,44
2180006-008	32 ии, оцинкованные	шт.	148,86
2180006-009	40 ии	шт.	165,53
2180006-010	40 ии, оцинкованные	шт.	188,23
2180006-011	50 ии	шт.	258,69
2180006-012	50 ии, оцинкованные	шт.	267,29
2180006-013	65 ии	шт.	431,25
2180006-014	80 ии	шт.	668,51
Группа 23.8.83.87: Соединения			
2180007-001	Быстроразъемные соединения диаметр человеческого прохода: 400 ии	контпл.	2926,84
2180007-002	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметр 160 ии	10 шт.	5537,32
Разрешенные соединения диаметр человеческого прохода			
2180007-003	400 ии	контпл.	17471,13
2180007-004	500 ии	контпл.	23295,93
2180007-005	600 ии	контпл.	25793,86
2180007-006	700 ии	контпл.	28398,59
2180007-007	800 ии	контпл.	46644,25
Соединения изолирующие			
2180007-008	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2697,94
2180007-009	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2988,94
2180007-010	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	3191,25
2180007-011	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	3397,53
2180007-012	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3885,38
2180007-013	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4781,42
2180007-014	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	5537,79
2180007-015	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	7628,89
2180007-016	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	11813,32
2180007-017	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	11585,21
2180007-018	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	14628,39
2180007-019	с резьбовыми присоединениями СИ-20р	шт.	2528,77
2180007-020	с резьбовыми присоединениями СИ-25р	шт.	2639,81

2100000-0114	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2988,25
2100000-0115	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	3213,08
2100000-0116	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	3987,21
2100000-0117	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	3248,01
2100000-0118	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	3997,88
2100000-0119	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	4349,23
2100000-0120	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	5486,47
2100000-0121	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	5980,87
2100000-0122	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	6678,28
2100000-0123	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	7562,31
2100000-0124	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	13026,95
2100000-0125	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	13836,77
2100000-0126	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	21988,44
2100000-0127	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	79505,22
Соединения изолирующие фланцевые на рабочее давление			
2100000-0128	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	215,34
2100000-0129	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	558,07
2100000-0130	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	612,93
Специальные соединения: втулки буртовые, гайки нажимные, ифтовые, диаметры			
2100000-0131	до 15 мм	шт.	48,61
2100000-0132	до 20 мм	шт.	110,36
2100000-0133	до 25 мм	шт.	192,69
2100000-0134	до 32 мм	шт.	283,08
2100000-0135	до 40 мм	шт.	447,73
2100000-0136	до 50 мм	шт.	684,34
2100000-0137	до 65 мм	шт.	983,53
2100000-0138	до 80 мм	шт.	1275,24
Группа 23.0.03.00: Угельники			
Угельники стальные правые, диаметры			
2100000-0139	20 мм	шт.	28,08
2100000-0140	25 мм	шт.	38,22
2100000-0141	40 мм	шт.	62,24
2100000-0142	50 мм	шт.	98,76
Группа 23.0.03.03: Фланцы на коррозионно-стойкой стали			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28В1Т с температурными пределами применения от 203 К (-70град.С) до 673 К			
2100000-0143	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 10 мм	компл.	4298,29
2100000-0144	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 15 мм	компл.	4574,06
2100000-0145	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 20 мм	компл.	4958,23
2100000-0146	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 25 мм	компл.	5181,97
2100000-0147	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 32 мм	компл.	6291,92
2100000-0148	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 40 мм	компл.	6837,62
2100000-0149	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 50 мм	компл.	7195,68
2100000-0150	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 65 мм	компл.	8368,86
2100000-0151	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 80 мм	компл.	11495,72
2100000-0152	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 100 мм	компл.	13726,54
2100000-0153	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 125 мм	компл.	20591,44
2100000-0154	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 150 мм	компл.	24553,23
2100000-0155	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 10 мм	компл.	2181,71
2100000-0156	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 15 мм	компл.	2318,49
2100000-0157	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 20 мм	компл.	2473,11
2100000-0158	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 25 мм	компл.	2557,15
2100000-0159	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 32 мм	компл.	2965,33
2100000-0160	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 40 мм	компл.	5371,87
2100000-0161	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 50 мм	компл.	5668,73
2100000-0162	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 65 мм	компл.	6586,93
2100000-0163	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 80 мм	компл.	8473,63
2100000-0164	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 100 мм	компл.	10813,59
2100000-0165	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 125 мм	компл.	15416,83
2100000-0166	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 150 мм	компл.	18449,83
2100000-0167	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 10 мм	компл.	2424,00
2100000-0168	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 15 мм	компл.	2609,81
2100000-0169	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 20 мм	компл.	2885,66
2100000-0170	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 25 мм	компл.	5687,29
2100000-0171	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 32 мм	компл.	7218,88
2100000-0172	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 40 мм	компл.	8287,00
2100000-0173	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 50 мм	компл.	8948,39
2100000-0174	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 65 мм	компл.	11544,83
2100000-0175	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 80 мм	компл.	14021,22
2100000-0176	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 100 мм	компл.	18219,83
2100000-0177	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 125 мм	компл.	24124,31
2100000-0178	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 150 мм	компл.	31871,06
2100000-0179	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 10 мм	компл.	3210,90
2100000-0180	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 15 мм	компл.	3496,85
2100000-0181	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 20 мм	компл.	3873,38
2100000-0182	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 25 мм	компл.	4663,55
2100000-0183	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 32 мм	компл.	8364,49
2100000-0184	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 40 мм	компл.	9458,07
2100000-0185	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 50 мм	компл.	11186,85
2100000-0186	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 65 мм	компл.	13431,86
2100000-0187	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 80 мм	компл.	16365,54
2100000-0188	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 100 мм	компл.	20971,25
2100000-0189	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 125 мм	компл.	27558,21
2100000-0190	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 150 мм	компл.	36255,22
2100000-0191	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 10 мм	компл.	3124,68
2100000-0192	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 15 мм	компл.	3264,38
2100000-0193	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 20 мм	компл.	3648,91
2100000-0194	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 25 мм	компл.	4178,97
2100000-0195	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 32 мм	компл.	8678,81
2100000-0196	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 40 мм	компл.	9770,21
2100000-0197	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 50 мм	компл.	11552,47
2100000-0198	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 65 мм	компл.	15169,37
2100000-0199	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 80 мм	компл.	17695,96
2100000-0200	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 100 мм	компл.	25169,87
2100000-0201	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 125 мм	компл.	36816,20
2100000-0202	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 150 мм	компл.	44346,86
2100000-0203	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 10 мм	компл.	7284,33
2100000-0204	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 15 мм	компл.	7659,71
2100000-0205	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 20 мм	компл.	8265,17
2100000-0206	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 25 мм	компл.	9954,66
2100000-0207	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 32 мм	компл.	12539,89
2100000-0208	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 40 мм	компл.	13837,86
2100000-0209	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 50 мм	компл.	15568,82
2100000-0210	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 65 мм	компл.	21688,66
2100000-0211	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 80 мм	компл.	25880,37
2100000-0212	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 100 мм	компл.	46863,63
2100000-0213	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 125 мм	компл.	66359,38
2100000-0214	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 150 мм	компл.	74682,32
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурными пределами применения от 233 К (-40град.С) до 723 К			
2100000-0215	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры: диаметр прохода 10 мм	компл.	2071,48

210004-0002	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 15 мм	компл.	2192,62
210004-0003	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 20 мм	компл.	2381,43
210004-0004	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 25 мм	компл.	2479,66
210004-0005	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 32 мм	компл.	3815,54
210004-0006	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 40 мм	компл.	3291,66
210004-0007	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 50 мм	компл.	3463,81
210004-0008	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 65 мм	компл.	4827,27
210004-0009	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 80 мм	компл.	5538,86
210004-0010	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 100 мм	компл.	6598,60
210004-0011	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 125 мм	компл.	9948,11
210004-0012	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 150 мм	компл.	11899,53
210004-0013	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см ² , диаметр человного прохода 10 мм	компл.	2888,54
210004-0014	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см ² , диаметр человного прохода 15 мм	компл.	2127,14
210004-0015	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см ² , диаметр человного прохода 20 мм	компл.	2298,85
210004-0016	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см ² , диаметр человного прохода 25 мм	компл.	2378,16
210004-0017	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см ² , диаметр человного прохода 32 мм	компл.	2753,60
210004-0018	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см ² , диаметр человного прохода 40 мм	компл.	2989,34
210004-0019	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см ² , диаметр человного прохода 50 мм	компл.	3153,95
210004-0020	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см ² , диаметр человного прохода 65 мм	компл.	3684,89
210004-0021	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см ² , диаметр человного прохода 80 мм	компл.	4677,74
210004-0022	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см ² , диаметр человного прохода 100 мм	компл.	5887,34
210004-0023	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см ² , диаметр человного прохода 125 мм	компл.	8482,36
210004-0024	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см ² , диаметр человного прохода 150 мм	компл.	18382,49
210004-0025	Рч 1 НПа С10 кгс/см ² , диаметр человного прохода 10 мм	компл.	2234,18
210004-0026	Рч 1 НПа С10 кгс/см ² , диаметр человного прохода 15 мм	компл.	2391,26
210004-0027	Рч 1 НПа С10 кгс/см ² , диаметр человного прохода 20 мм	компл.	3779,52
210004-0028	Рч 1 НПа С10 кгс/см ² , диаметр человного прохода 25 мм	компл.	3955,23
210004-0029	Рч 1 НПа С10 кгс/см ² , диаметр человного прохода 32 мм	компл.	6346,49
210004-0030	Рч 1 НПа С10 кгс/см ² , диаметр человного прохода 40 мм	компл.	7279,64
210004-0031	Рч 1 НПа С10 кгс/см ² , диаметр человного прохода 50 мм	компл.	7837,34
210004-0032	Рч 1 НПа С10 кгс/см ² , диаметр человного прохода 65 мм	компл.	18859,43
210004-0033	Рч 1 НПа С10 кгс/см ² , диаметр человного прохода 80 мм	компл.	12225,86
210004-0034	Рч 1 НПа С10 кгс/см ² , диаметр человного прохода 100 мм	компл.	16818,84
210004-0035	Рч 1 НПа С10 кгс/см ² , диаметр человного прохода 125 мм	компл.	21859,65
210004-0036	Рч 1 НПа С10 кгс/см ² , диаметр человного прохода 150 мм	компл.	27984,59
210004-0037	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 10 мм	компл.	2985,31
210004-0038	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 15 мм	компл.	3843,91
210004-0039	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 20 мм	компл.	4828,36
210004-0040	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 25 мм	компл.	4878,92
210004-0041	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 32 мм	компл.	5799,70
210004-0042	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 40 мм	компл.	6545,13
210004-0043	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 50 мм	компл.	7712,92
210004-0044	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 65 мм	компл.	11573,21
210004-0045	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 80 мм	компл.	14211,12
210004-0046	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 100 мм	компл.	18226,38
210004-0047	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 125 мм	компл.	23858,88
210004-0048	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 150 мм	компл.	31784,88
210004-0049	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см ² , диаметр человного прохода 10 мм	компл.	3613,63
210004-0050	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см ² , диаметр человного прохода 15 мм	компл.	3792,62
210004-0051	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см ² , диаметр человного прохода 20 мм	компл.	4231,36
210004-0052	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см ² , диаметр человного прохода 25 мм	компл.	4866,55
210004-0053	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см ² , диаметр человного прохода 32 мм	компл.	6885,97
210004-0054	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см ² , диаметр человного прохода 40 мм	компл.	9357,66
210004-0055	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см ² , диаметр человного прохода 50 мм	компл.	11838,42
210004-0056	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см ² , диаметр человного прохода 65 мм	компл.	14632,48
210004-0057	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см ² , диаметр человного прохода 80 мм	компл.	16886,14
210004-0058	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см ² , диаметр человного прохода 100 мм	компл.	24111,21
210004-0059	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см ² , диаметр человного прохода 125 мм	компл.	34223,83
210004-0060	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см ² , диаметр человного прохода 150 мм	компл.	42387,79
Шланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до 873 К			
210004-0061	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 400 мм	компл.	112778,88
210004-0062	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 500 мм	компл.	144545,82
210004-0063	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 600 мм	компл.	216740,83
210004-0064	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 800 мм	компл.	251418,18
210004-0065	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см ² , диаметр человного прохода 1000 мм	компл.	311494,29
210004-0066	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 10 мм	компл.	4140,77
210004-0067	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 15 мм	компл.	4281,56
210004-0068	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 20 мм	компл.	4628,99
210004-0069	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 25 мм	компл.	5724,39
210004-0070	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 32 мм	компл.	6832,16
210004-0071	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 40 мм	компл.	8518,38
210004-0072	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 50 мм	компл.	9568,38
210004-0073	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 65 мм	компл.	11354,33
210004-0074	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 80 мм	компл.	17271,41
210004-0075	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 100 мм	компл.	21598,81
210004-0076	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 125 мм	компл.	25966,59
210004-0077	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 150 мм	компл.	32585,17
210004-0078	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 200 мм	компл.	48327,19
210004-0079	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 250 мм	компл.	73840,85
210004-0080	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 300 мм	компл.	85863,72
210004-0081	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см ² , диаметр человного прохода 350 мм	компл.	121424,88
210004-0082	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см ² , диаметр человного прохода 10 мм	компл.	4248,89
210004-0083	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см ² , диаметр человного прохода 15 мм	компл.	4492,28
210004-0084	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см ² , диаметр человного прохода 20 мм	компл.	4796,78
210004-0085	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см ² , диаметр человного прохода 25 мм	компл.	5737,49
210004-0086	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см ² , диаметр человного прохода 32 мм	компл.	7297,18
210004-0087	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см ² , диаметр человного прохода 40 мм	компл.	18391,22
210004-0088	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см ² , диаметр человного прохода 50 мм	компл.	11683,44
210004-0089	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см ² , диаметр человного прохода 65 мм	компл.	16579,46
210004-0090	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см ² , диаметр человного прохода 80 мм	компл.	19162,88
210004-0091	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см ² , диаметр человного прохода 100 мм	компл.	29656,61
210004-0092	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см ² , диаметр человного прохода 125 мм	компл.	42685,75
210004-0093	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см ² , диаметр человного прохода 150 мм	компл.	46986,95
210004-0094	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см ² , диаметр человного прохода 200 мм	компл.	116548,42
210004-0095	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см ² , диаметр человного прохода 10 мм	компл.	7842,88
210004-0096	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см ² , диаметр человного прохода 15 мм	компл.	8147,38
210004-0097	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см ² , диаметр человного прохода 20 мм	компл.	18235,15
210004-0098	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см ² , диаметр человного прохода 25 мм	компл.	12628,59
210004-0099	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см ² , диаметр человного прохода 32 мм	компл.	15549,18
210004-0100	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см ² , диаметр человного прохода 40 мм	компл.	16581,64
210004-0101	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см ² , диаметр человного прохода 50 мм	компл.	19587,68
210004-0102	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см ² , диаметр человного прохода 65 мм	компл.	38241,68
210004-0103	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см ² , диаметр человного прохода 80 мм	компл.	35318,88
210004-0104	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см ² , диаметр человного прохода 100 мм	компл.	52280,24
210004-0105	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см ² , диаметр человного прохода 125 мм	компл.	81248,18
210004-0106	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см ² , диаметр человного прохода 150 мм	компл.	127842,23
210004-0107	Рч 16 НПа С160 кгс/см ² , диаметр человного прохода 15 мм	компл.	8393,96
210004-0108	Рч 16 НПа С160 кгс/см ² , диаметр человного прохода 20 мм	компл.	18489,77
210004-0109	Рч 16 НПа С160 кгс/см ² , диаметр человного прохода 25 мм	компл.	12868,78

210104-0211	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	кoмпл.	15878, 05
210104-0212	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	кoмпл.	17723, 24
210104-0213	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	кoмпл.	24781, 33
210104-0214	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	кoмпл.	39594, 98
210104-0215	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	кoмпл.	47571, 94
210104-0216	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	кoмпл.	71674, 42
210104-0217	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	кoмпл.	115353, 34
210104-0218	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	кoмпл.	164788, 66
Плaнцы из кoррозийнo-стoйкoй бeздe изгиб 12х18х97 с тeмпepaтyрными пpeдeлaми пpимeнeния oт 193 К (-80;paд.С) дo 873 К			
210104-0219	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	кoмпл.	2927, 13
210104-0220	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	кoмпл.	3813, 98
210104-0221	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	кoмпл.	3245, 82
210104-0222	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	кoмпл.	4858, 92
210104-0223	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	кoмпл.	5834, 63
210104-0224	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	кoмпл.	5450, 45
210104-0225	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	кoмпл.	6839, 81
210104-0226	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	кoмпл.	6845, 26
210104-0227	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	кoмпл.	9783, 31
210104-0228	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	кoмпл.	13597, 75
210104-0229	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	кoмпл.	15728, 53
210104-0230	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	кoмпл.	28874, 12
210104-0231	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	кoмпл.	48426, 55
210104-0232	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	кoмпл.	61381, 43
210104-0233	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	кoмпл.	71165, 83
210104-0234	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	кoмпл.	98240, 19
210104-0235	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	кoмпл.	137638, 64
210104-0236	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	кoмпл.	178359, 86
210104-0237	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	кoмпл.	215520, 94
210104-0238	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 600 мм	кoмпл.	238894, 40
210104-0239	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	кoмпл.	3397, 53
210104-0240	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	кoмпл.	3579, 79
210104-0241	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	кoмпл.	3790, 43
210104-0242	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	кoмпл.	4564, 23
210104-0243	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	кoмпл.	5387, 42
210104-0244	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	кoмпл.	6527, 66
210104-0245	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	кoмпл.	7266, 54
210104-0246	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	кoмпл.	10404, 32
210104-0247	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	кoмпл.	11950, 83
210104-0248	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	кoмпл.	20958, 15
210104-0249	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	кoмпл.	29450, 34
210104-0250	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	кoмпл.	32175, 56
210104-0251	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	кoмпл.	82928, 21
210104-0252	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	кoмпл.	116449, 11
210104-0253	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	кoмпл.	171742, 70
210104-0254	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	кoмпл.	284489, 40
210104-0255	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	кoмпл.	324278, 95
210104-0256	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	кoмпл.	426957, 86
210104-0257	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	кoмпл.	589913, 54
210104-0258	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	кoмпл.	5777, 87
210104-0259	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	кoмпл.	6823, 44
210104-0260	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	кoмпл.	7613, 61
210104-0261	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	кoмпл.	9353, 38
210104-0262	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	кoмпл.	11764, 28
210104-0263	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	кoмпл.	12542, 37
210104-0264	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	кoмпл.	17830, 21
210104-0265	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	кoмпл.	23109, 38
210104-0266	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	кoмпл.	27815, 42
210104-0267	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	кoмпл.	48215, 91
210104-0268	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	кoмпл.	61708, 85
210104-0269	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	кoмпл.	87836, 96
210104-0270	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	кoмпл.	135885, 85
210104-0271	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	кoмпл.	208753, 21
210104-0272	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	кoмпл.	277396, 77
210104-0273	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	кoмпл.	326686, 58
210104-0274	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	кoмпл.	489587, 85
210104-0275	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	кoмпл.	6150, 04
210104-0276	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	кoмпл.	7726, 02
210104-0277	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	кoмпл.	9468, 99
210104-0278	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	кoмпл.	11899, 53
210104-0279	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	кoмпл.	13262, 69
210104-0280	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	кoмпл.	23612, 44
210104-0281	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	кoмпл.	31310, 08
210104-0282	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	кoмпл.	37324, 79
210104-0283	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	кoмпл.	55880, 77
210104-0284	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	кoмпл.	98912, 53
210104-0285	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	кoмпл.	112144, 62
210104-0286	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	кoмпл.	217272, 64
210104-0287	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	кoмпл.	273289, 83
210104-0288	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	кoмпл.	491983, 47
Плaнцы из кoррозийнo-стoйкoй бeздe изгиб 12х18х97 с тeмпepaтyрными пpeдeлaми пpимeнeния oт 233 К (-40;paд.С) дo 723 К			
210104-0289	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	кoмпл.	1728, 05
210104-0290	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	кoмпл.	1824, 82
210104-0291	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	кoмпл.	1973, 25
210104-0292	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	кoмпл.	2843, 18
210104-0293	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	кoмпл.	2486, 21
210104-0294	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	кoмпл.	2678, 66
210104-0295	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	кoмпл.	2881, 62
210104-0296	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	кoмпл.	3239, 28
210104-0297	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	кoмпл.	4480, 20
210104-0298	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	кoмпл.	5383, 11
210104-0299	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	кoмпл.	7947, 57
210104-0300	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	кoмпл.	9468, 26
210104-0301	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	кoмпл.	12987, 99
210104-0302	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	кoмпл.	17229, 93
210104-0303	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	кoмпл.	27390, 87
210104-0304	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	кoмпл.	1675, 38
210104-0305	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	кoмпл.	1778, 25
210104-0306	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	кoмпл.	1894, 67
210104-0307	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	кoмпл.	1961, 25
210104-0308	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	кoмпл.	2247, 19
210104-0309	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	кoмпл.	2394, 53
210104-0310	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	кoмпл.	2548, 42
210104-0311	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	кoмпл.	2931, 58
210104-0312	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	кoмпл.	3583, 07
210104-0313	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	кoмпл.	4668, 28
210104-0314	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	кoмпл.	6855, 08
210104-0315	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	кoмпл.	8350, 38
210104-0316	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	кoмпл.	11184, 67
210104-0317	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	кoмпл.	16752, 99

2100000-0021	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	квилл.	24258,55
2100000-0022	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	квилл.	1849,92
2100000-0023	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	квилл.	1972,16
2100000-0024	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	квилл.	2168,61
2100000-0025	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	квилл.	2261,38
2100000-0026	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	квилл.	2871,47
2100000-0027	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	квилл.	3275,29
2100000-0028	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	квилл.	3583,39
2100000-0029	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	квилл.	4432,18
2100000-0030	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	квилл.	5418,07
2100000-0031	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	квилл.	7121,39
2100000-0032	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	квилл.	9283,45
2100000-0033	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	квилл.	12312,88
2100000-0034	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	квилл.	15832,94
2100000-0035	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	квилл.	22135,77
2100000-0036	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	квилл.	26846,26
2100000-0037	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	квилл.	2089,27
2100000-0038	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	квилл.	2097,67
2100000-0039	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	квилл.	2328,32
2100000-0040	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	квилл.	2775,43
2100000-0041	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	квилл.	3297,12
2100000-0042	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	квилл.	3784,21
2100000-0043	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	квилл.	4348,14
2100000-0044	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	квилл.	5161,23
2100000-0045	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	квилл.	6421,80
2100000-0046	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	квилл.	8162,58
2100000-0047	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	квилл.	10575,67
2100000-0048	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	квилл.	13973,19
2100000-0049	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	квилл.	18719,69
2100000-0050	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	квилл.	27280,63
2100000-0051	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	квилл.	33829,84
2100000-0052	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	квилл.	2096,58
2100000-0053	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	квилл.	2191,53
2100000-0054	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	квилл.	2416,36
2100000-0055	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	квилл.	2778,70
2100000-0056	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	квилл.	3427,00
2100000-0057	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	квилл.	3817,72
2100000-0058	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	квилл.	4505,30
2100000-0059	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	квилл.	5371,05
2100000-0060	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	квилл.	6322,75
2100000-0061	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	квилл.	8886,23
2100000-0062	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	квилл.	14044,14
2100000-0063	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	квилл.	17247,39
2100000-0064	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	квилл.	25304,11
2100000-0065	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	квилл.	43337,31
2100000-0066	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	квилл.	63643,98
2100000-0067	Пластины стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давление		
2100000-0068	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	381,56
2100000-0069	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	436,89
2100000-0070	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	452,39
2100000-0071	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	511,65
2100000-0072	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	665,54
2100000-0073	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	723,49
2100000-0074	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	786,02
2100000-0075	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	932,06
2100000-0076	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1206,00
2100000-0077	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1359,88
2100000-0078	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	2178,43
2100000-0079	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	2783,07
2100000-0080	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	4827,26
2100000-0081	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	5759,32
2100000-0082	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	7805,69
2100000-0083	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	9062,99
2100000-0084	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	13130,63
2100000-0085	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	339,21
2100000-0086	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	481,41
2100000-0087	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	521,42
2100000-0088	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	562,07
2100000-0089	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	723,69
2100000-0090	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	828,59
2100000-0091	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	889,68
2100000-0092	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1046,44
2100000-0093	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1428,64
2100000-0094	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1614,18
2100000-0095	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	2601,90
2100000-0096	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	3227,27
2100000-0097	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	5758,23
2100000-0098	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	6482,92
2100000-0099	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	7826,43
2100000-0100	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	10214,41
2100000-0101	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	15466,23
2100000-0102	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	363,98
2100000-0103	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	543,65
2100000-0104	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	539,70
2100000-0105	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	605,62
2100000-0106	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	848,23
2100000-0107	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	957,16
2100000-0108	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1124,14
2100000-0109	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1390,44
2100000-0110	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1702,58
2100000-0111	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	2135,87
2100000-0112	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	2798,35
2100000-0113	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	3777,34
2100000-0114	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	5662,18
2100000-0115	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	7537,21
2100000-0116	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	8554,39
2100000-0117	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	11506,63
2100000-0118	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	19013,28
2100000-0119	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	394,21
2100000-0120	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	579,52
2100000-0121	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	536,89
2100000-0122	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	719,78
2100000-0123	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	955,41
2100000-0124	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	1068,27
2100000-0125	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1398,08
2100000-0126	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1759,61
2100000-0127	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	2080,21
2100000-0128	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	2518,95
2100000-0129	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	3520,86

2100000-0000	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	4248,82
2100000-0001	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	5519,21
2100000-0002	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	7577,59
2100000-0003	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	9418,05
2100000-0004	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	12746,46
2100000-0005	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	21238,64
2100000-0006	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	414,52
2100000-0007	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	584,88
2100000-0008	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	625,81
2100000-0009	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	745,76
2100000-0010	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	961,74
2100000-0011	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	1048,18
2100000-0012	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1407,91
2100000-0013	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1625,09
2100000-0014	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	2025,64
2100000-0015	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	2670,66
2100000-0016	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	3727,13
2100000-0017	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	5064,10
2100000-0018	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	6540,76
2100000-0019	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	10856,16
2100000-0020	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	14683,70
2100000-0021	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	17226,66
2100000-0022	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	26725,11
Группа 23.0.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали			
Фланцы из теплоустойчивой стали изрки 15X5H с температурными пределами применения от 233 К (-40 град.С) до 783 К			
2300000-0001	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	887,85
2300000-0002	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	906,95
2300000-0003	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	990,55
2300000-0004	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1179,80
2300000-0005	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	1486,49
2300000-0006	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	2007,08
2300000-0007	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	2300,67
2300000-0008	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	2711,04
2300000-0009	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	3334,50
2300000-0010	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	4864,37
2300000-0011	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	5883,74
2300000-0012	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	7567,77
2300000-0013	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	1271,48
2300000-0014	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	1338,06
2300000-0015	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	1429,73
2300000-0016	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1625,09
2300000-0017	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	2124,96
2300000-0018	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	2393,44
2300000-0019	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	2731,77
2300000-0020	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	4003,26
2300000-0021	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	4345,95
2300000-0022	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	7875,54
2300000-0023	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	11620,14
2300000-0024	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	13667,60
2300000-0025	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2287,57
2300000-0026	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2393,44
2300000-0027	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	2939,17
2300000-0028	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	3435,73
2300000-0029	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	4354,69
2300000-0030	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	4794,52
2300000-0031	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	6733,94
2300000-0032	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	9236,52
2300000-0033	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	10228,60
2300000-0034	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	26480,64
2300000-0035	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	38708,68
2300000-0036	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 180 мм	компл.	16889,42
2300000-0037	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2421,82
2300000-0038	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	3026,45
2300000-0039	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	3472,83
2300000-0040	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	4393,98
2300000-0041	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	5009,53
2300000-0042	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	9838,97
2300000-0043	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	12052,33
2300000-0044	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	13739,63
2300000-0045	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	20212,73
2300000-0046	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	32174,47
2300000-0047	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	51654,87
Группа 23.0.03.11: Фланцы из черной углеродистой стали			
2300000-0001	Фланцы из черной углеродистой стали приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	344,44
Фланцы воротниковые приварные встык из черной углеродистой стали изрки 20, давлением			
2300000-0002	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	158,47
2300000-0003	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	206,86
2300000-0004	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	216,86
2300000-0005	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	317,27
2300000-0006	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	361,36
2300000-0007	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	404,36
2300000-0008	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	650,04
2300000-0009	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	677,87
2300000-0010	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	873,23
2300000-0011	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	1128,51
2300000-0012	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	1580,35
2300000-0013	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	2126,05
2300000-0014	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	3434,64
2300000-0015	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	4397,25
2300000-0016	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	6128,21
2300000-0017	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	8637,34
2300000-0018	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	13746,18
2300000-0019	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	18815,74
2300000-0020	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	250,81
2300000-0021	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	316,34
2300000-0022	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	349,36
2300000-0023	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	415,38
2300000-0024	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	523,98
2300000-0025	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	524,42
2300000-0026	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	694,13
2300000-0027	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	843,00
2300000-0028	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1401,36
2300000-0029	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	1458,11
2300000-0030	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	2177,34
2300000-0031	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	3723,86
2300000-0032	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	4564,23
2300000-0033	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	6472,00
2300000-0034	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	13396,94
2300000-0035	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	15925,71

230001-0115	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	28459,35
230001-0116	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 800 мм	шт.	33233,13
230001-0117	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	298,68
230001-0118	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	365,29
230001-0119	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	393,89
230001-0120	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	454,57
230001-0121	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	547,67
230001-0122	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	654,95
230001-0123	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	796,51
230001-0124	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	979,28
230001-0125	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1449,38
230001-0126	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	1912,13
230001-0127	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	2826,73
230001-0128	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	4648,27
230001-0129	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	5817,16
230001-0130	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	10008,14
230001-0131	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	25741,76
230001-0132	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	28499,73
230001-0133	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	337,68
230001-0134	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	393,66
230001-0135	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	480,32
230001-0136	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	577,79
230001-0137	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	691,19
230001-0138	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	908,26
230001-0139	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	990,55
230001-0140	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1315,14
230001-0141	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1843,37
230001-0142	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	4239,00
230001-0143	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	5536,67
230001-0144	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	7893,00
230001-0145	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	10958,75
230001-0146	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	25886,92
Фланцы из стали марки ВСтЗп2, ВСтЗп3 для трубопроводов, с соединительными выступами на рабочее давление			
230001-0147	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	114,10
230001-0148	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	122,01
230001-0149	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	133,88
230001-0150	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	145,62
230001-0151	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	166,64
230001-0152	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	175,55
230001-0153	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	215,52
230001-0154	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	261,17
230001-0155	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	304,68
230001-0156	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	368,13
230001-0157	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	476,57
230001-0158	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	573,53
230001-0159	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	955,70
230001-0160	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	1288,96
230001-0161	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	1688,77
230001-0162	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	1974,87
230001-0163	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	2419,05
230001-0164	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт.	2549,30
230001-0165	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	2989,01
230001-0166	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	4353,83
230001-0167	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 700 мм	шт.	6306,44
230001-0168	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 800 мм	шт.	6413,30
230001-0169	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 900 мм	шт.	7415,21
230001-0170	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 1000 мм	шт.	8879,11
230001-0171	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 1200 мм	шт.	10476,58
230001-0172	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 1400 мм	шт.	12479,28
230001-0173	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 1600 мм	шт.	19553,85
230001-0174	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	124,57
230001-0175	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	151,74
230001-0176	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	168,44
230001-0177	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	187,47
230001-0178	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	216,53
230001-0179	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	227,55
230001-0180	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	271,52
230001-0181	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	328,74
230001-0182	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	421,36
230001-0183	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	486,70
230001-0184	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	650,98
230001-0185	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	719,25
230001-0186	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	1221,21
230001-0187	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	1447,20
230001-0188	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	1788,95
230001-0189	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	2227,57
230001-0190	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	2843,18
230001-0191	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт.	3327,44
230001-0192	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	3585,56
230001-0193	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	5104,15
230001-0194	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 700 мм	шт.	7103,51
230001-0195	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 800 мм	шт.	8353,66
230001-0196	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 900 мм	шт.	10074,71
230001-0197	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 1000 мм	шт.	10906,30
230001-0198	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	137,63
230001-0199	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	167,32
230001-0200	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	189,78
230001-0201	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	205,13
230001-0202	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	255,09
230001-0203	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	330,27
230001-0204	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	363,17
230001-0205	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	469,39
230001-0206	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	510,08
230001-0207	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	634,76
230001-0208	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	701,56
230001-0209	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	783,94
230001-0210	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	1019,06
230001-0211	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	1117,81
230001-0212	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	1298,16
230001-0213	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	1760,21
230001-0214	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	2100,73
230001-0215	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт.	2717,59
230001-0216	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	3075,13
230001-0217	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	3676,23
230001-0218	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 700 мм	шт.	5885,71
230001-0219	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 800 мм	шт.	7269,55
230001-0220	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 900 мм	шт.	8569,30
230001-0221	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 1000 мм	шт.	9807,17
230001-0222	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	151,62

230001-007	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 15 ии	шт.	185,65
230001-008	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 20 ии	шт.	210,98
230001-009	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 25 ии	шт.	236,19
230001-010	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 32 ии	шт.	289,24
230001-011	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 40 ии	шт.	313,66
230001-012	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 50 ии	шт.	401,21
230001-013	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 65 ии	шт.	535,97
230001-014	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 80 ии	шт.	598,89
230001-015	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 100 ии	шт.	804,01
230001-016	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 125 ии	шт.	1041,23
230001-017	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 150 ии	шт.	1293,80
230001-018	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 200 ии	шт.	1950,39
230001-019	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 250 ии	шт.	2823,67
230001-020	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 300 ии	шт.	3063,17
230001-021	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 350 ии	шт.	3300,39
230001-022	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 400 ии	шт.	4365,00
230001-023	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 450 ии	шт.	6659,23
230001-024	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 500 ии	шт.	6989,27
230001-025	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 600 ии	шт.	8687,60
230001-026	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 10 ии	шт.	221,24
230001-027	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 15 ии	шт.	269,53
230001-028	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 20 ии	шт.	302,69
230001-029	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 25 ии	шт.	339,51
230001-030	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 32 ии	шт.	429,05
230001-031	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 40 ии	шт.	478,87
230001-032	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 50 ии	шт.	591,77
230001-033	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 65 ии	шт.	858,41
230001-034	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 80 ии	шт.	1048,03
230001-035	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 100 ии	шт.	1440,25
230001-036	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 125 ии	шт.	2131,50
230001-037	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 150 ии	шт.	2591,42
230001-038	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 200 ии	шт.	4217,17
230001-039	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 250 ии	шт.	5404,40
230001-040	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 300 ии	шт.	7161,55
230001-041	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 350 ии	шт.	7745,23
230001-042	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 400 ии	шт.	9882,84
230001-043	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 450 ии	шт.	10729,34
230001-044	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 500 ии	шт.	14405,60
Фланцы из чернoгoй стaли ВСтЗепЗ с температурными пределoм применения от 243 К (-30 град.С) до 573 К (+300 град.С) из			
230001-045	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 10 ии	кoмпл.	334,44
230001-046	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 15 ии	кoмпл.	353,17
230001-047	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 20 ии	кoмпл.	408,74
230001-048	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 25 ии	кoмпл.	422,30
230001-049	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 32 ии	кoмпл.	480,72
230001-050	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 40 ии	кoмпл.	518,20
230001-051	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 50 ии	кoмпл.	545,86
230001-052	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 65 ии	кoмпл.	610,02
230001-053	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 80 ии	кoмпл.	803,59
230001-054	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 100 ии	кoмпл.	904,33
230001-055	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 125 ии	кoмпл.	1438,52
230001-056	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 150 ии	кoмпл.	1589,54
230001-057	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 200 ии	кoмпл.	1933,46
230001-058	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 250 ии	кoмпл.	2551,85
230001-059	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 300 ии	кoмпл.	3306,34
230001-060	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 350 ии	кoмпл.	3840,47
230001-061	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 400 ии	кoмпл.	4877,74
230001-062	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 450 ии	кoмпл.	5361,65
230001-063	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 500 ии	кoмпл.	6376,89
230001-064	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 600 ии	кoмпл.	9457,86
230001-065	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 700 ии	кoмпл.	12429,70
230001-066	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 800 ии	кoмпл.	15728,91
230001-067	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 900 ии	кoмпл.	19340,10
230001-068	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 1000 ии	кoмпл.	23022,93
230001-069	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 10 ии	кoмпл.	325,62
230001-070	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 15 ии	кoмпл.	344,58
230001-071	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 20 ии	кoмпл.	392,10
230001-072	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 25 ии	кoмпл.	410,61
230001-073	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 32 ии	кoмпл.	440,26
230001-074	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 40 ии	кoмпл.	480,87
230001-075	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 50 ии	кoмпл.	503,09
230001-076	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 65 ии	кoмпл.	564,17
230001-077	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 80 ии	кoмпл.	639,30
230001-078	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 100 ии	кoмпл.	806,67
230001-079	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 125 ии	кoмпл.	1269,87
230001-080	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 150 ии	кoмпл.	1438,52
230001-081	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 200 ии	кoмпл.	1694,26
230001-082	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 250 ии	кoмпл.	2438,32
230001-083	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 300 ии	кoмпл.	2975,15
230001-084	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 350 ии	кoмпл.	3527,40
230001-085	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 400 ии	кoмпл.	4354,14
230001-086	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 450 ии	кoмпл.	5075,05
230001-087	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 500 ии	кoмпл.	5801,48
230001-088	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 600 ии	кoмпл.	8461,37
230001-089	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 700 ии	кoмпл.	11126,76
230001-090	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 800 ии	кoмпл.	14021,43
230001-091	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 900 ии	кoмпл.	16985,55
230001-092	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 1000 ии	кoмпл.	20140,37
230001-093	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 1200 ии	кoмпл.	21118,13
230001-094	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 1400 ии	кoмпл.	25155,90
230001-095	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 1600 ии	кoмпл.	30310,33
230001-096	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 10 ии	кoмпл.	351,63
230001-097	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 15 ии	кoмпл.	384,60
230001-098	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 20 ии	кoмпл.	447,22
230001-099	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 25 ии	кoмпл.	507,50
230001-100	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 32 ии	кoмпл.	585,65
230001-101	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 40 ии	кoмпл.	648,38
230001-102	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 50 ии	кoмпл.	695,23
230001-103	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 65 ии	кoмпл.	839,19
230001-104	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 80 ии	кoмпл.	958,24
230001-105	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 100 ии	кoмпл.	1312,86
230001-106	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 125 ии	кoмпл.	1771,42
230001-107	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 150 ии	кoмпл.	2440,52
230001-108	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 200 ии	кoмпл.	3114,04
230001-109	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 250 ии	кoмпл.	4705,77
230001-110	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 300 ии	кoмпл.	5491,73
230001-111	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 350 ии	кoмпл.	8041,30
230001-112	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 400 ии	кoмпл.	11052,91
230001-113	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 450 ии	кoмпл.	11992,08
230001-114	Рч 1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвoгo прoхoдa 500 ии	кoмпл.	9843,67

2300П-020	Рч 1.0 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 600 мм	к.опл.	20520, 67
2300П-021	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	к.опл.	385, 37
2300П-022	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	к.опл.	403, 02
2300П-023	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	к.опл.	473, 08
2300П-024	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	к.опл.	523, 71
2300П-025	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	к.опл.	637, 81
2300П-026	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	к.опл.	716, 50
2300П-027	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	к.опл.	833, 13
2300П-028	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	к.опл.	1019, 10
2300П-029	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	к.опл.	1468, 29
2300П-030	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	к.опл.	1516, 79
2300П-031	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	к.опл.	2120, 85
2300П-032	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	к.опл.	2682, 56
2300П-033	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	к.опл.	3331, 95
2300П-034	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	к.опл.	6132, 17
2300П-035	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	к.опл.	7873, 83
2300П-036	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	к.опл.	9640, 84
2300П-037	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	к.опл.	12962, 11
2300П-038	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 450 мм	к.опл.	18797, 76
2300П-039	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 500 мм	к.опл.	23620, 39
2300П-040	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 600 мм	к.опл.	32683, 61
2300П-041	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	к.опл.	641, 98
2300П-042	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	к.опл.	678, 14
2300П-043	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	к.опл.	792, 01
2300П-044	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	к.опл.	829, 27
2300П-045	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	к.опл.	962, 43
2300П-046	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	к.опл.	1056, 90
2300П-047	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	к.опл.	1063, 95
2300П-048	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	к.опл.	1880, 55
2300П-049	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	к.опл.	2081, 17
2300П-050	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	к.опл.	3062, 23
2300П-051	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	к.опл.	3550, 55
2300П-052	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	к.опл.	4058, 72
2300П-053	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	к.опл.	8219, 95
2300П-054	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	к.опл.	10891, 97
2300П-055	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	к.опл.	14094, 19
2300П-056	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	к.опл.	19958, 50
2300П-057	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	к.опл.	24250, 91
2300П-058	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 450 мм	к.опл.	27082, 75
2300П-059	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 500 мм	к.опл.	37066, 42
Шланцы из черной оцинкованной стали марки 20 и 25 с температурными пределами применения от 243 К (-30 град.С) до 698 К			
2300П-060	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	к.опл.	446, 17
2300П-061	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	к.опл.	473, 12
2300П-062	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	к.опл.	519, 51
2300П-063	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	к.опл.	574, 29
2300П-064	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	к.опл.	631, 92
2300П-065	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	к.опл.	691, 07
2300П-066	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	к.опл.	746, 30
2300П-067	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	к.опл.	832, 74
2300П-068	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	к.опл.	1033, 34
2300П-069	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	к.опл.	1183, 08
2300П-070	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	к.опл.	1636, 04
2300П-071	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	к.опл.	1893, 58
2300П-072	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	к.опл.	4147, 32
2300П-073	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	к.опл.	5411, 16
2300П-074	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	к.опл.	7411, 70
2300П-075	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	к.опл.	9046, 61
2300П-076	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	к.опл.	11500, 08
2300П-077	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 450 мм	к.опл.	13141, 55
2300П-078	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 500 мм	к.опл.	14879, 06
2300П-079	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 600 мм	к.опл.	20780, 26
2300П-080	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 700 мм	к.опл.	25343, 40
2300П-081	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 800 мм	к.опл.	31365, 74
2300П-082	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 900 мм	к.опл.	36473, 50
2300П-083	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 1000 мм	к.опл.	41200, 35
2300П-084	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 1200 мм	к.опл.	44936, 21
2300П-085	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 1400 мм	к.опл.	61097, 66
2300П-086	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	к.опл.	478, 25
2300П-087	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	к.опл.	493, 53
2300П-088	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	к.опл.	575, 82
2300П-089	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	к.опл.	625, 37
2300П-090	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	к.опл.	713, 34
2300П-091	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	к.опл.	817, 24
2300П-092	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	к.опл.	898, 66
2300П-093	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	к.опл.	1080, 27
2300П-094	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	к.опл.	1228, 92
2300П-095	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	к.опл.	1684, 03
2300П-096	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	к.опл.	2025, 64
2300П-097	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	к.опл.	2545, 14
2300П-098	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	к.опл.	4645, 00
2300П-099	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	к.опл.	6883, 46
2300П-100	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	к.опл.	8259, 72
2300П-101	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	к.опл.	11385, 48
2300П-102	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	к.опл.	14817, 94
2300П-103	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 450 мм	к.опл.	16828, 30
2300П-104	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 500 мм	к.опл.	19376, 99
2300П-105	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 600 мм	к.опл.	24873, 01
2300П-106	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 700 мм	к.опл.	34711, 90
2300П-107	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 800 мм	к.опл.	40432, 00
2300П-108	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 900 мм	к.опл.	48883, 27
2300П-109	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 1000 мм	к.опл.	55468, 22
2300П-110	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 1200 мм	к.опл.	62648, 54
2300П-111	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	к.опл.	495, 39
2300П-112	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	к.опл.	512, 41
2300П-113	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	к.опл.	575, 93
2300П-114	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	к.опл.	663, 57
2300П-115	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	к.опл.	761, 58
2300П-116	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	к.опл.	857, 08
2300П-117	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	к.опл.	987, 93
2300П-118	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	к.опл.	1152, 52
2300П-119	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	к.опл.	1483, 21
2300П-120	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	к.опл.	1801, 90
2300П-121	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	к.опл.	2117, 32
2300П-122	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	к.опл.	2653, 19
2300П-123	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	к.опл.	5086, 52
2300П-124	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	к.опл.	8132, 02
2300П-125	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	к.опл.	9667, 62
2300П-126	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	к.опл.	14664, 05
2300П-127	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	к.опл.	18829, 92

230101-0074	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 450 мм	кoмпл.	23544,77
230101-0075	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 500 мм	кoмпл.	38169,57
230101-0076	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 600 мм	кoмпл.	41497,21
230101-0077	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 700 мм	кoмпл.	46511,18
230101-0078	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 800 мм	кoмпл.	54087,60
230101-0079	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 900 мм	кoмпл.	65052,98
230101-0080	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 1000 мм	кoмпл.	87355,66
230101-0081	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 1200 мм	кoмпл.	92662,84
230101-0082	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 10 мм	кoмпл.	509,98
230101-0083	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 15 мм	кoмпл.	536,86
230101-0084	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 20 мм	кoмпл.	594,92
230101-0085	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 25 мм	кoмпл.	684,20
230101-0086	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 32 мм	кoмпл.	815,49
230101-0087	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 40 мм	кoмпл.	908,38
230101-0088	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 50 мм	кoмпл.	1047,64
230101-0089	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 65 мм	кoмпл.	1411,18
230101-0090	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 80 мм	кoмпл.	1521,41
230101-0091	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 100 мм	кoмпл.	2142,42
230101-0092	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 125 мм	кoмпл.	2894,39
230101-0093	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 150 мм	кoмпл.	3447,73
230101-0094	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 200 мм	кoмпл.	7452,08
230101-0095	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 250 мм	кoмпл.	9806,23
230101-0096	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 300 мм	кoмпл.	13130,63
230101-0097	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 350 мм	кoмпл.	18995,82
230101-0098	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 400 мм	кoмпл.	23160,68
230101-0099	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 450 мм	кoмпл.	28548,84
230101-0100	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 500 мм	кoмпл.	37414,28
230101-0101	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 600 мм	кoмпл.	49891,17
230101-0102	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 700 мм	кoмпл.	65915,18
230101-0103	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 800 мм	кoмпл.	79105,76
230101-0104	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 10 мм	кoмпл.	420,13
230101-0105	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 15 мм	кoмпл.	451,63
230101-0106	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 20 мм	кoмпл.	507,72
230101-0107	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 25 мм	кoмпл.	540,57
230101-0108	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 32 мм	кoмпл.	586,08
230101-0109	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 40 мм	кoмпл.	646,55
230101-0110	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 50 мм	кoмпл.	694,68
230101-0111	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 65 мм	кoмпл.	791,48
230101-0112	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 80 мм	кoмпл.	953,23
230101-0113	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 100 мм	кoмпл.	1120,87
230101-0114	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 125 мм	кoмпл.	1571,62
230101-0115	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 150 мм	кoмпл.	1764,79
230101-0116	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 200 мм	кoмпл.	3785,38
230101-0117	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 250 мм	кoмпл.	5867,37
230101-0118	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 300 мм	кoмпл.	6835,44
230101-0119	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 350 мм	кoмпл.	8446,34
230101-0120	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 400 мм	кoмпл.	10940,19
230101-0121	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 450 мм	кoмпл.	12882,12
230101-0122	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 500 мм	кoмпл.	14987,43
230101-0123	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 600 мм	кoмпл.	20689,67
230101-0124	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 700 мм	кoмпл.	25192,79
230101-0125	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 800 мм	кoмпл.	31359,20
230101-0126	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 900 мм	кoмпл.	36564,08
230101-0127	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 1000 мм	кoмпл.	41141,41
230101-0128	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 1200 мм	кoмпл.	44866,36
230101-0129	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 1400 мм	кoмпл.	47036,07
230101-0130	Рч от 0,1 до 0,25 НПа Сoт 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 1600 мм	кoмпл.	54710,79
Фланцы из черной стальной заготовки 20 и 25 с температурными пределами применения от 243 К (-30град.С) до 723 К			
230101-0131	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 10 мм	кoмпл.	663,24
230101-0132	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 15 мм	кoмпл.	690,52
230101-0133	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 20 мм	кoмпл.	758,52
230101-0134	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 25 мм	кoмпл.	857,08
230101-0135	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 32 мм	кoмпл.	1031,16
230101-0136	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 40 мм	кoмпл.	1149,24
230101-0137	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 50 мм	кoмпл.	1286,76
230101-0138	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 65 мм	кoмпл.	1495,22
230101-0139	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 80 мм	кoмпл.	2045,28
230101-0140	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 100 мм	кoмпл.	2409,81
230101-0141	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 125 мм	кoмпл.	2749,24
230101-0142	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 150 мм	кoмпл.	3603,80
230101-0143	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 200 мм	кoмпл.	7155,22
230101-0144	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 250 мм	кoмпл.	10511,27
230101-0145	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 300 мм	кoмпл.	12234,59
230101-0146	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 350 мм	кoмпл.	18356,26
230101-0147	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 400 мм	кoмпл.	24372,05
230101-0148	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 500 мм	кoмпл.	39180,17
230101-0149	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 600 мм	кoмпл.	57628,46
230101-0150	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 700 мм	кoмпл.	62929,03
230101-0151	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 800 мм	кoмпл.	71353,55
230101-0152	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 1000 мм	кoмпл.	94580,72
230101-0153	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 1200 мм	кoмпл.	120044,18
230101-0154	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 10 мм	кoмпл.	675,36
230101-0155	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 15 мм	кoмпл.	704,83
230101-0156	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 20 мм	кoмпл.	775,23
230101-0157	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 25 мм	кoмпл.	868,97
230101-0158	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 32 мм	кoмпл.	1100,13
230101-0159	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 40 мм	кoмпл.	1200,54
230101-0160	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 50 мм	кoмпл.	1350,79
230101-0161	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 65 мм	кoмпл.	1920,86
230101-0162	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 80 мм	кoмпл.	2073,66
230101-0163	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 100 мм	кoмпл.	2921,68
230101-0164	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 125 мм	кoмпл.	4177,88
230101-0165	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 150 мм	кoмпл.	4767,24
230101-0166	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 200 мм	кoмпл.	9703,64
230101-0167	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 250 мм	кoмпл.	13116,45
230101-0168	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 300 мм	кoмпл.	17601,01
230101-0169	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 350 мм	кoмпл.	25157,86
230101-0170	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 400 мм	кoмпл.	29586,76
230101-0171	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 500 мм	кoмпл.	49918,45
230101-0172	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 600 мм	кoмпл.	66677,99
230101-0173	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 700 мм	кoмпл.	95477,85
230101-0174	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 800 мм	кoмпл.	111006,29
230101-0175	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 10 мм	кoмпл.	695,01
230101-0176	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 15 мм	кoмпл.	730,59
230101-0177	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 20 мм	кoмпл.	794,65
230101-0178	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 25 мм	кoмпл.	910,23
230101-0179	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 32 мм	кoмпл.	1125,23
230101-0180	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 40 мм	кoмпл.	1252,93
230101-0181	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр цelloвого прохода 50 мм	кoмпл.	1501,77

230001-0002	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	квилл.	2217, 72
230001-0003	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	квилл.	2383, 62
230001-0004	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	квилл.	3621, 27
230001-0005	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	квилл.	5892, 47
230001-0006	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	квилл.	5605, 43
230001-0007	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	квилл.	15488, 06
230001-0008	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	квилл.	21213, 54
230001-0009	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	квилл.	29865, 07
230001-0010	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	квилл.	36682, 78
230001-0011	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	квилл.	56411, 19
230001-0012	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 500 мм	квилл.	87543, 39
230001-0013	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	квилл.	1473, 39
230001-0014	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	квилл.	1535, 60
230001-0015	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	квилл.	1900, 13
230001-0016	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	квилл.	2186, 40
230001-0017	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	квилл.	2580, 07
230001-0018	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	квилл.	3048, 28
230001-0019	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	квилл.	3471, 74
230001-0020	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	квилл.	5310, 75
230001-0021	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	квилл.	6144, 58
230001-0022	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	квилл.	8521, 65
230001-0023	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	квилл.	12615, 49
230001-0024	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	квилл.	18984, 14
230001-0025	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	квилл.	26211, 06
230001-0026	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	квилл.	35405, 02
230001-0027	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	квилл.	47875, 35
230001-0028	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	квилл.	58919, 23
230001-0029	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	квилл.	89483, 89
230001-0030	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	квилл.	1662, 20
230001-0031	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	квилл.	1742, 97
230001-0032	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	квилл.	2126, 05
230001-0033	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	квилл.	2370, 52
230001-0034	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	квилл.	2895, 48
230001-0035	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	квилл.	3333, 14
230001-0036	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	квилл.	4402, 71
230001-0037	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	квилл.	6978, 41
230001-0038	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	квилл.	7999, 96
230001-0039	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	квилл.	11020, 36
230001-0040	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	квилл.	17551, 89
230001-0041	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	квилл.	24182, 15
230001-0042	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	квилл.	36580, 45
230001-0043	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	квилл.	43392, 97
230001-0044	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	квилл.	74888, 60
230001-0045	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	квилл.	107648, 06
230001-0046	Рч 10 НПа (100 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	квилл.	120783, 38
230001-0047	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	квилл.	1965, 61
230001-0048	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	квилл.	2398, 90
230001-0049	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	квилл.	2691, 39
230001-0050	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	квилл.	3316, 76
230001-0051	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	квилл.	3768, 60
230001-0052	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	квилл.	5157, 96
230001-0053	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	квилл.	8165, 85
230001-0054	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	квилл.	9583, 58
230001-0055	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	квилл.	11053, 70
230001-0056	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	квилл.	21820, 36
230001-0057	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	квилл.	29379, 40
230001-0058	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	квилл.	45808, 24
230001-0059	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	квилл.	50588, 90
230001-0060	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	квилл.	80112, 03
Шланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давлением			
230001-0061	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	46, 49
230001-0062	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	52, 48
230001-0063	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	62, 64
230001-0064	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	69, 86
230001-0065	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	80, 62
230001-0066	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	91, 45
230001-0067	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	101, 76
230001-0068	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	113, 27
230001-0069	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	147, 49
230001-0070	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	166, 17
230001-0071	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	235, 05
230001-0072	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	252, 92
230001-0073	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	516, 83
230001-0074	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	597, 48
230001-0075	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	816, 74
230001-0076	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	964, 57
230001-0077	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	1188, 96
230001-0078	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	62, 28
230001-0079	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	78, 67
230001-0080	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	83, 56
230001-0081	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	91, 41
230001-0082	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	127, 09
230001-0083	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	173, 62
230001-0084	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	187, 83
230001-0085	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	220, 71
230001-0086	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	286, 49
230001-0087	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	331, 76
230001-0088	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	474, 10
230001-0089	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	631, 89
230001-0090	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	964, 44
230001-0091	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	1107, 24
230001-0092	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	1349, 95
230001-0093	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	1741, 87
230001-0094	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	2109, 73
230001-0095	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	2875, 84
230001-0096	0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	3210, 90
230001-0097	1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	84, 39
230001-0098	1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	102, 94
230001-0099	1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	125, 37
230001-0100	1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	79, 43
230001-0101	1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	223, 26
230001-0102	1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	267, 44
230001-0103	1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	325, 67
230001-0104	1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	395, 25
230001-0105	1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	430, 10
230001-0106	1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	523, 18
230001-0107	1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	723, 00
230001-0108	1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	888, 93
230001-0109	1,0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	1184, 93

230001-0001	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	1552,79
230001-0002	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	1801,46
230001-0003	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	2436,34
230001-0004	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	3079,05
230001-0005	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	3506,78
230001-0006	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	4275,12
230001-0007	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 700 мм	шт.	5399,09
230001-0008	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 800 мм	шт.	6863,48
230001-0009	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 900 мм	шт.	7562,20
230001-0010	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 1000 мм	шт.	8396,58
230001-0011	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 1200 мм	шт.	10077,33
230001-0012	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	160,33
230001-0013	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	170,75
230001-0014	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	194,02
230001-0015	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	204,79
230001-0016	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	228,85
230001-0017	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	249,26
230001-0018	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	235,61
230001-0019	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	310,91
230001-0020	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	399,84
230001-0021	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	508,01
230001-0022	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	808,80
230001-0023	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	863,90
230001-0024	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	1214,58
230001-0025	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	2048,12
230001-0026	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	2542,75
230001-0027	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	3372,32
230001-0028	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	4698,92
230001-0029	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	163,25
230001-0030	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	136,10
230001-0031	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	242,29
230001-0032	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	290,69
230001-0033	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	334,56
230001-0034	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	396,72
230001-0035	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	460,22
230001-0036	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	580,14
230001-0037	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	622,92
230001-0038	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	716,40
230001-0039	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	957,44
230001-0040	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	1111,22
230001-0041	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	1579,15
230001-0042	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	3011,61
230001-0043	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	4079,65
230001-0044	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	5440,42
230001-0045	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	8039,51
Группа 23.0.03.12: Части стальные, не включенные в группы			
230002-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	374,96
230002-0002	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметры до 300 мм	т	128144,00
Фасонные стальные сварные части, диаметр			
230002-0003	до 800 мм	т	132269,77
230002-0004	свыше 800 мм	т	114933,70
Фасонные части стальные диаметром			
230002-0005	350-630 мм	т	226879,14
230002-0006	720-820 мм	т	188854,76
230002-0007	1020-1220 мм	т	247568,81
230002-0008	1420 мм	т	231789,35
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками			
230002-0009	50 мм	компл.	515,00
230002-0010	80 мм	компл.	786,26
230002-0011	100 мм	компл.	949,67
230002-0012	150 мм	компл.	1399,23
230002-0013	200 мм	компл.	2046,59
230002-0014	250 мм	компл.	4002,21
230002-0015	300 мм	компл.	4879,54
230002-0016	400 мм	компл.	7951,89
230002-0017	500 мм	компл.	10754,93
230002-0018	600 мм	компл.	13554,54
230002-0019	800 мм	компл.	21142,00
230002-0020	1000 мм	компл.	28100,33
230002-0021	1200 мм	компл.	39747,97
Раздел 23.0.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов			
Группа 23.0.04.01: Заглушки			
230004-0001	Затяжки плоские приварные ГОСТ 34-42-66-84) размерами 50-4,0 мм	шт.	561,59
Затяжки эллиптические из Р410 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметр человека прохода			
230004-0002	25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	26,91
230004-0003	25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	31,22
230004-0004	32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	30,46
230004-0005	32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	35,22
230004-0006	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	30,57
230004-0007	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	55,66
230004-0008	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	39,71
230004-0009	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	93,88
230004-0010	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	67,88
230004-0011	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	115,61
230004-0012	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	101,36
230004-0013	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	150,07
230004-0014	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	106,65
230004-0015	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	245,42
230004-0016	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	147,03
230004-0017	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	302,52
230004-0018	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	224,70
230004-0019	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	422,22
230004-0020	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	530,12
230004-0021	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	636,04
230004-0022	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	734,34
230004-0023	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1346,47
230004-0024	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1345,30
230004-0025	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1564,15
230004-0026	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	1618,11
230004-0027	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2201,31
230004-0028	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2653,96
230004-0029	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1910,01
230004-0030	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2365,28
230004-0031	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2748,04
230004-0032	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3847,02
230004-0033	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3070,38
230004-0034	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	5342,40
230004-0035	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	7191,72
Группа 23.0.04.02: Кольца для приварки			

210002-001	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с врезными ручными клапанами	к.мпл.	37402, 28
210002-002	Коллектор проходной		
210002-003	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	650, 04
210002-004	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	928, 78
210002-005	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1137, 24
210002-006	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	457, 40
210002-007	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	623, 08
210002-008	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	806, 21
210002-009	с вичт.рунной резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	385, 26
210002-010	с вичт.рунной резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	537, 18
210002-011	с вичт.рунной резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	719, 23
210002-012	с вичт.рунной резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1092, 49
210002-013	с вичт.рунной резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1509, 41
210002-014	с вичт.рунной резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	354, 92
210002-015	с вичт.рунной резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	487, 20
210002-016	с вичт.рунной резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	658, 33
210002-017	с вичт.рунной резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	1081, 91
210002-018	с вичт.рунной резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1376, 26
210002-019	с вичт.рунной резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	252, 66
210002-020	с вичт.рунной резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	416, 04
210002-021	с вичт.рунной резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	547, 23
210002-022	с вичт.рунной резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	779, 91
210002-023	с вичт.рунной резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1064, 66
210002-024	Коллектор распределительный		
210002-025	RENAU- HKV2	шт.	20865, 39
210002-026	RENAU- HKV3	шт.	24032, 63
210002-027	Группа 23.0.04.03: комплект для изоляции		
210002-028	комплект для изоляции стыка (мачтового соединения) диаметров		
210002-029	63х63 мм длиной 800 мм	шт.	5515, 34
210002-030	75х75 мм длиной 800 мм	шт.	5517, 03
210002-031	90х90 мм длиной 800 мм	шт.	5821, 53
210002-032	100х100 мм длиной 800 мм	шт.	5822, 62
210002-033	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	5817, 16
210002-034	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	6989, 33
210002-035	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	6978, 41
210002-036	225/200/180/160	шт.	15097, 34
210002-037	Комплект для изоляции тройника диаметров		
210002-038	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	18294, 05
210002-039	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	25074, 92
210002-040	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	18906, 32
210002-041	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	25068, 37
210002-042	Группа 23.0.04.04: крестовины		
210002-043	крестовины диаметров человеческого прохода		
210002-044	40 мм и наружные диаметры 45 мм	шт.	131, 85
210002-045	50 мм и наружные диаметры 67 мм	шт.	214, 95
210002-046	80 мм и наружные диаметры 93 мм	шт.	389, 22
210002-047	100 мм и наружные диаметры 122 мм	шт.	679, 46
210002-048	Группа 23.0.04.05: отводы		
210002-049	Отвод		
210002-050	двухэстречный наружный диаметр 12 мм	10 шт.	1891, 40
210002-051	двухэстречный наружный диаметр 15 мм	10 шт.	905, 32
210002-052	двухэстречный наружный диаметр 18 мм	10 шт.	2565, 88
210002-053	однорэстречный наружный диаметр 12 мм	10 шт.	1711, 32
210002-054	однорэстречный наружный диаметр 15 мм	10 шт.	829, 57
210002-055	однорэстречный наружный диаметр 18 мм	10 шт.	1962, 34
210002-056	однорэстречный наружный диаметр 22 мм	10 шт.	2900, 94
210002-057	Группа 23.0.04.06: отводы		
210002-058	Отводы гнтые под углом 45° 153(8)-4, 0-0, 75-к52-50п- 1000/1000-УХЛ	шт.	11723, 82
210002-059	Отводы гнтые под углом 45° 153(8)-4, 0-0, 75-к52-50п- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	15180, 28
210002-060	Отводы гнтые под углом 45° 325(8)-4, 0-0, 75-к52-50п- 1300/1300-УХЛ	шт.	32224, 68
210002-061	Отводы гнтые под углом 45° 325(8)-4, 0-0, 75-к52-50п- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	41951, 23
210002-062	Отводы гнтые под углом 90 град. на Ру 12, 5 МПа (125 кг/см²), диаметры человеческого прохода 70 мм, наружные диаметры 76 мм	шт.	184445, 51
210002-063	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кг/см²) с радиусом кривизны R=1 Дн, тнцы вешенные, диаметры человеческого прохода		
210002-064	700 мм, наружные диаметры 720 мм, толщиной стнки 8 мм	шт.	21741, 78
210002-065	700 мм, наружные диаметры 720 мм, толщиной стнки 9 мм	шт.	23013, 26
210002-066	700 мм, наружные диаметры 720 мм, толщиной стнки 12 мм	шт.	30453, 33
210002-067	800 мм, наружные диаметры 820 мм, толщиной стнки 9 мм	шт.	26757, 85
210002-068	800 мм, наружные диаметры 820 мм, толщиной стнки 12 мм	шт.	33294, 25
210002-069	800 мм, наружные диаметры 820 мм, толщиной стнки 14 мм	шт.	33302, 41
210002-070	900 мм, наружные диаметры 920 мм, толщиной стнки 8 мм	шт.	29249, 52
210002-071	900 мм, наружные диаметры 920 мм, толщиной стнки 9 мм	шт.	32018, 40
210002-072	900 мм, наружные диаметры 920 мм, толщиной стнки 10 мм	шт.	33617, 30
210002-073	1000 мм, наружные диаметры 1020 мм, толщиной стнки 10 мм	шт.	39645, 11
210002-074	1000 мм, наружные диаметры 1020 мм, толщиной стнки 11 мм	шт.	42576, 61
210002-075	1000 мм, наружные диаметры 1020 мм, толщиной стнки 12 мм	шт.	45502, 65
210002-076	1000 мм, наружные диаметры 1020 мм, толщиной стнки 18 мм	шт.	55247, 76
210002-077	1200 мм, наружные диаметры 1220 мм, толщиной стнки 10 мм	шт.	50861, 42
210002-078	1200 мм, наружные диаметры 1220 мм, толщиной стнки 12 мм	шт.	59170, 25
210002-079	1200 мм, наружные диаметры 1220 мм, толщиной стнки 14 мм	шт.	66098, 46
210002-080	1200 мм, наружные диаметры 1220 мм, толщиной стнки 18 мм	шт.	80990, 61
210002-081	1400 мм, наружные диаметры 1420 мм, толщиной стнки 8 мм	шт.	56709, 14
210002-082	1400 мм, наружные диаметры 1420 мм, толщиной стнки 10 мм	шт.	66506, 64
210002-083	1400 мм, наружные диаметры 1420 мм, толщиной стнки 12 мм	шт.	76023, 65
210002-084	1400 мм, наружные диаметры 1420 мм, толщиной стнки 14 мм	шт.	85378, 04
210002-085	1600 мм, наружные диаметры 1620 мм, толщиной стнки 18 мм	шт.	148668, 33
210002-086	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кг/см²) с радиусом кривизны R=1 Дн, тнцы электроварные, диаметры человеческого прохода		
210002-087	600 мм, наружные диаметры 630 мм, толщиной стнки 8 мм	шт.	18408, 64
210002-088	600 мм, наружные диаметры 630 мм, толщиной стнки 9 мм	шт.	20259, 66
210002-089	600 мм, наружные диаметры 630 мм, толщиной стнки 10 мм	шт.	22075, 75
210002-090	600 мм, наружные диаметры 630 мм, толщиной стнки 12 мм	шт.	27359, 22
210002-091	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Дн на Ру до 16 МПа (160 кг/см²), диаметры человеческого прохода		
210002-092	500 мм, наружные диаметры 530 мм, толщиной стнки 9 мм	шт.	19830, 74
210002-093	500 мм, наружные диаметры 530 мм, толщиной стнки 10 мм	шт.	19849, 29
210002-094	500 мм, наружные диаметры 530 мм, толщиной стнки 12 мм	шт.	19828, 56
210002-095	500 мм, наружные диаметры 530 мм, толщиной стнки 14 мм	шт.	23799, 07
210002-096	500 мм, наружные диаметры 530 мм, толщиной стнки 16 мм	шт.	23493, 48
210002-097	500 мм, наружные диаметры 530 мм, толщиной стнки 18 мм	шт.	23556, 78
210002-098	500 мм, наружные диаметры 530 мм, толщиной стнки 20 мм	шт.	23551, 32
210002-099	600 мм, наружные диаметры 630 мм, толщиной стнки 9 мм	шт.	30626, 87
210002-100	600 мм, наружные диаметры 630 мм, толщиной стнки 10 мм	шт.	37039, 93
210002-101	600 мм, наружные диаметры 630 мм, толщиной стнки 12 мм	шт.	34152, 09
210002-102	600 мм, наружные диаметры 630 мм, толщиной стнки 14 мм	шт.	41656, 56
210002-103	600 мм, наружные диаметры 630 мм, толщиной стнки 16 мм	шт.	42648, 64
210002-104	600 мм, наружные диаметры 630 мм, толщиной стнки 18 мм	шт.	41192, 71
210002-105	600 мм, наружные диаметры 630 мм, толщиной стнки 20 мм	шт.	41230, 91
210002-106	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1, 5 Дн на Ру до 16 МПа (160 кг/см²), диаметры человеческого прохода		
210002-107	40 мм, наружные диаметры 45 мм, толщиной стнки 2, 5 мм	шт.	51, 18
210002-108	40 мм, наружные диаметры 45 мм, толщиной стнки 4 мм	шт.	54, 02
210002-109	50 мм, наружные диаметры 57 мм, толщиной стнки 3 мм	шт.	83, 03

2180408-0181	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	76,78
2180408-0182	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	107,21
2180408-0183	65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	132,48
2180408-0184	65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	194,47
2180408-0185	65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	149,20
2180408-0186	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	198,25
2180408-0187	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	243,52
2180408-0188	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	184,85
2180408-0189	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	200,27
2180408-0190	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	232,35
2180408-0191	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	421,63
2180408-0192	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	474,32
2180408-0193	100 ии, наружные диаметры 114 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	440,93
2180408-0194	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	570,70
2180408-0195	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	347,16
2180408-0196	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	630,07
2180408-0197	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	947,23
2180408-0198	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	1059,42
2180408-0199	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	1274,76
2180408-0200	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	572,00
2180408-0201	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 4,5 ии	шт.	605,06
2180408-0202	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	862,86
2180408-0203	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	1396,99
2180408-0204	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 7 ии	шт.	1402,45
2180408-0205	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	1634,92
2180408-0206	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	1681,85
2180408-0207	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	2000,54
2180408-0208	150 ии, наружные диаметры 168 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	889,46
2180408-0209	150 ии, наружные диаметры 168 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	2051,83
2180408-0210	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	1841,19
2180408-0211	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	1307,35
2180408-0212	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 7 ии	шт.	2584,44
2180408-0213	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	2625,91
2180408-0214	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	3052,65
2180408-0215	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	3452,10
2180408-0216	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	3375,70
2180408-0217	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	3620,17
2180408-0218	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 7 ии	шт.	4110,21
2180408-0219	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	5343,49
2180408-0220	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	6621,52
2180408-0221	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	6514,57
2180408-0222	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 14 ии	шт.	6502,56
2180408-0223	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 7 ии	шт.	5885,92
2180408-0224	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	6477,46
2180408-0225	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	7894,10
2180408-0226	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	7791,50
2180408-0227	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	9281,27
2180408-0228	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 14 ии	шт.	11608,13
2180408-0229	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 16 ии	шт.	12949,46
2180408-0230	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	9543,20
2180408-0231	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	15309,07
2180408-0232	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	11001,31
2180408-0233	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 16 ии	шт.	12267,34
2180408-0234	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	21208,08
2180408-0235	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	22270,02
2180408-0236	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	23955,14
2180408-0237	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 14 ии	шт.	19997,72
2180408-0238	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 16 ии	шт.	19096,23
Отводы гнутые из стали марки 20 (ГОСТ 34-42-661-84) 90 град., размеры			
2180408-0239	32х2,0-100х100-357 ии	шт.	340,30
2180408-0240	57х3,0-150х150-771 ии	шт.	1201,63
Отводы гнутые из коррозионно-стойких сталей с радиусом поворота R=5Dn, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 ии			
2180408-0241	19° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5Dn-1700/1700-У	шт.	928623,15
2180408-0242	29° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5Dn-2200/2200-У	шт.	1217506,90
2180408-0243	30° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5Dn-2250/2250-У	шт.	1246060,11
2180408-0244	40° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5Dn-2750/2750-У	шт.	1532639,92
2180408-0245	45° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5Dn-3000/3000-У	шт.	1676685,08
Отводы гнутые под углом 90 град. из Рч 16,0 НПз (160 кг/см ²), диаметры условного прохода			
2180408-0246	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 4,5 ии	т	256625,25
2180408-0247	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 6 ии	т	176431,36
2180408-0248	100 ии, наружные диаметры 114 ии, толщиной стенки 9 ии	т	150484,41
2180408-0249	150 ии, толщиной стенки 10 ии	т	136079,03
2180408-0250	168 ии, толщиной стенки 12 ии	т	52468,79
Отводы двойные диаметры условного прохода			
2180408-0251	40 ии и наружные диаметры 45 ии	шт.	148,48
2180408-0252	50 ии и наружные диаметры 67 ии	шт.	175,60
2180408-0253	80 ии и наружные диаметры 93 ии	шт.	288,26
2180408-0254	100 ии и наружные диаметры 122 ии	шт.	558,76
Отводы диаметры условного прохода			
2180408-0255	40 ии и наружные диаметры 45 ии	шт.	79,38
2180408-0256	50 ии и наружные диаметры 67 ии	шт.	100,34
2180408-0257	80 ии и наружные диаметры 93 ии	шт.	175,60
2180408-0258	100 ии и наружные диаметры 122 ии	шт.	344,48
2180408-0259	150 ии и наружные диаметры 169 ии	шт.	1065,27
Отводы кривоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10-699-97)			
2180408-0260	30 град., наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	97,84
2180408-0261	30 град., наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	208,24
2180408-0262	30 град., наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	323,39
2180408-0263	45 град., наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	89,28
2180408-0264	45 град., наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	148,10
2180408-0265	45 град., наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	243,28
2180408-0266	60 град., наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	100,71
2180408-0267	60 град., наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	272,09
2180408-0268	60 град., наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 5,0 ии	шт.	723,16
2180408-0269	90 град., наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	110,88
2180408-0270	90 град., наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	184,34
2180408-0271	90 град., наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	287,15
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т из Рч до 16 НПз (160 кг/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Dн, диаметры			
2180408-0272	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	751,76
2180408-0273	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	887,75
2180408-0274	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	1003,21
2180408-0275	65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	1320,59
2180408-0276	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	2084,57
2180408-0277	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	3168,33
2180408-0278	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	4714,85
2180408-0279	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	6754,67
2180408-0280	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	16517,25
2180408-0281	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	32038,05
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15Н из Рч до 16 НПз (160 кг/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Dн			

2100401-020	50 ии, нарчжныи дизметром 57 ии, толщиной стѣнки 5 ии	шт.	443,65
2100401-021	50 ии, нарчжныи дизметром 57 ии, толщиной стѣнки 6 ии	шт.	482,18
2100401-022	65 ии, нарчжныи дизметром 76 ии, толщиной стѣнки 6 ии	шт.	848,46
2100401-023	80 ии, нарчжныи дизметром 89 ии, толщиной стѣнки 6 ии	шт.	947,34
2100401-024	100 ии, нарчжныи дизметром 108 ии, толщиной стѣнки 6 ии	шт.	1506,13
2100401-025	125 ии, нарчжныи дизметром 133 ии, толщиной стѣнки 6 ии	шт.	2454,56
2100401-026	150 ии, нарчжныи дизметром 159 ии, толщиной стѣнки 6 ии	шт.	4324,13
2100401-027	150 ии, нарчжныи дизметром 159 ии, толщиной стѣнки 8 ии	шт.	4786,88
2100401-028	150 ии, нарчжныи дизметром 159 ии, толщиной стѣнки 9 ии	шт.	4779,24
2100401-029	150 ии, нарчжныи дизметром 159 ии, толщиной стѣнки 11 ии	шт.	6488,73
2100401-030	200 ии, нарчжныи дизметром 219 ии, толщиной стѣнки 7 ии	шт.	8696,28
2100401-031	200 ии, нарчжныи дизметром 219 ии, толщиной стѣнки 8 ии	шт.	9268,17
2100401-032	200 ии, нарчжныи дизметром 219 ии, толщиной стѣнки 9 ии	шт.	10414,14
2100401-033	200 ии, нарчжныи дизметром 219 ии, толщиной стѣнки 12 ии	шт.	11988,39
2100401-034	250 ии, нарчжныи дизметром 273 ии, толщиной стѣнки 9 ии	шт.	15240,31
2100401-035	250 ии, нарчжныи дизметром 273 ии, толщиной стѣнки 12 ии	шт.	18111,78
2100401-036	300 ии, нарчжныи дизметром 325 ии, толщиной стѣнки 9 ии	шт.	22482,88
2100401-037	300 ии, нарчжныи дизметром 325 ии, толщиной стѣнки 11 ии	шт.	26665,88
2100401-038	300 ии, нарчжныи дизметром 325 ии, толщиной стѣнки 14 ии	шт.	38476,25
Отводы стальные крчконогичные бѣшовные приварные (ГОСТ 17375-81)			
2100401-039	30 град., нарчжныи дизметром 32 ии, толщиной стѣнки 2,0 ии	шт.	63,48
2100401-040	30 град., нарчжныи дизметром 108 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	186,42
2100401-041	30 град., нарчжныи дизметром 133 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	338,08
2100401-042	45 град., нарчжныи дизметром 57 ии, толщиной стѣнки 3,0 ии	шт.	51,69
2100401-043	45 град., нарчжныи дизметром 89 ии, толщиной стѣнки 3,5 ии	шт.	121,63
2100401-044	45 град., нарчжныи дизметром 108 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	187,72
2100401-045	45 град., нарчжныи дизметром 133 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	339,53
2100401-046	60 град., нарчжныи дизметром 89 ии, толщиной стѣнки 3,5 ии	шт.	132,61
2100401-047	90 град., ил., 1, нарчжныи дизметром 33,7 ии, толщиной стѣнки 2,3 ии	шт.	47,41
2100401-048	90 град., нарчжныи дизметром 32 ии, толщиной стѣнки 2,0 ии	шт.	31,85
2100401-049	90 град., нарчжныи дизметром 57 ии, толщиной стѣнки 3,0 ии	шт.	68,99
2100401-050	90 град., нарчжныи дизметром 89 ии, толщиной стѣнки 3,5 ии	шт.	201,88
2100401-051	90 град., нарчжныи дизметром 108 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	249,68
2100401-052	90 град., нарчжныи дизметром 133 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	448,71
2100401-053	90 град., нарчжныи дизметром 159 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	672,41
Группа 23.0.04.07: Отступы			
Отступы, дизметром чѣловного прохода			
2100401-054	40 ии и нарчжныи дизметром 45 ии	шт.	146,79
2100401-055	50 ии и нарчжныи дизметром 67 ии	шт.	173,64
2100401-056	80 ии и нарчжныи дизметром 93 ии	шт.	285,73
2100401-057	100 ии и нарчжныи дизметром 122 ии	шт.	552,58
Группа 23.0.04.08: Переходы			
2100401-058	концевик для металлопластиковых трче 6 накидной гайкой 3/4"x16x2 ии	шт.	98,78
2100401-059	нарчжныи сѣединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 ии	шт.	458,49
2100401-060	нарчжныи сѣединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 ии	шт.	816,76
2100401-061	нарчжныи сѣединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 ии	шт.	1617,33
2100401-062	нарчжныи сѣединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 ии	шт.	2646,96
2100401-063	нарчжныи сѣединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 ии	шт.	5562,38
2100401-064	нарчжныи сѣединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 ии	шт.	7333,49
2100401-065	нарчжныи сѣединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355x325 ии	шт.	27790,92
2100401-066	нарчжныи сѣединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 ии	шт.	11678,74
2100401-067	нарчжныи сѣединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450x426 ии	шт.	45489,28
2100401-068	нарчжныи сѣединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560x538 ии	шт.	79381,12
2100401-069	нарчжныи сѣединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x538 ии	шт.	28559,39
2100401-070	нарчжныи сѣединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 ии	шт.	15512,66
2100401-071	переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	968,98
2100401-072	переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	1845,56
2100401-073	переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	2654,28
Переходы дизметром чѣловного прохода			
2100401-074	50/40 ии и нарчжныи дизметром 67/45 ии	шт.	71,48
2100401-075	80/50 ии и нарчжныи дизметром 93/67 ии	шт.	116,84
2100401-076	100/50 ии и нарчжныи дизметром 122/67 ии	шт.	213,19
2100401-077	100/80 ии и нарчжныи дизметром 122/93 ии	шт.	376,08
2100401-078	150/100 ии и нарчжныи дизметром 169/122 ии	шт.	964,41
Переходы концентрические бѣшовные из стали изрок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10.788-97), нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки			
2100401-079	57x4, 0-38x2, 0 ии	шт.	228,38
2100401-080	89x3, 5-57x3, 0 ии	шт.	433,98
2100401-081	108x4, 0-89x3, 5 ии	шт.	414,84
2100401-082	159x5, 0-108x4, 0 ии	шт.	985,78
Переходы концентрические из Рч до 16 МПа (160 кгс/см2) дизметром чѣловного прохода			
2100401-083	50x40 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 57x4- 45x2, 5 ии	шт.	80,22
2100401-084	50x40 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 57x5- 45x4 ии	шт.	98,39
2100401-085	65x32 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 76x3, 5- 38x2, 5 ии	шт.	99,12
2100401-086	65x32 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 76x6- 38x3 ии	шт.	132,28
2100401-087	65x40 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 76x3, 5- 45x2, 5 ии	шт.	182,96
2100401-088	65x40 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 76x6- 45x4, 0 ии	шт.	135,75
2100401-089	65x50 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 76x3, 5- 57x3 ии	шт.	184,59
2100401-090	65x50 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 76x6- 57x5 ии	шт.	118,47
2100401-091	80x40 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 89x3, 5- 45x2, 5 ии	шт.	119,27
2100401-092	80x40 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 89x6- 45x4 ии	шт.	231,84
2100401-093	80x50 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 89x3, 5- 57x3 ии	шт.	118,83
2100401-094	80x50 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 89x6- 57x4 ии	шт.	248,97
2100401-095	80x50 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 89x8- 57x5 ии	шт.	289,44
2100401-096	80x65 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 89x3, 5- 76x3, 5 ии	шт.	115,86
2100401-097	80x65 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 89x6- 76x5 ии	шт.	235,49
2100401-098	80x65 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 89x8- 76x6 ии	шт.	312,62
2100401-099	100x50 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 108x4- 57x3 ии	шт.	191,58
2100401-100	100x50 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 108x6- 57x4 ии	шт.	298,51
2100401-101	100x65 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 108x4- 76x3, 5 ии	шт.	168,79
2100401-102	100x65 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 108x6- 76x5 ии	шт.	231,38
2100401-103	100x80 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 108x4- 89x3, 5 ии	шт.	176,89
2100401-104	100x80 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 108x6- 89x6 ии	шт.	268,32
2100401-105	125x50 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 133x4- 57x3 ии	шт.	239,87
2100401-106	125x50 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 133x8- 57x4 ии	шт.	566,61
2100401-107	125x65 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 133x5- 76x3, 5 ии	шт.	372,97
2100401-108	125x65 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 133x8- 76x5 ии	шт.	412,58
2100401-109	125x80 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 133x4- 89x3, 5 ии	шт.	286,94
2100401-110	125x80 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 133x6- 89x5 ии	шт.	345,41
2100401-111	125x80 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 133x8- 89x6 ии	шт.	488,82
2100401-112	125x100 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 133x5- 108x4 ии	шт.	265,15
2100401-113	125x100 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 133x8- 108x6 ии	шт.	462,86
2100401-114	150x50 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 159x4, 5- 57x3 ии	шт.	586,12
2100401-115	150x50 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 159x8- 57x4 ии	шт.	673,18
2100401-116	150x65 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 159x4, 5- 76x3, 5 ии	шт.	492,23
2100401-117	150x65 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 159x8- 76x4 ии	шт.	643,88
2100401-118	150x80 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 159x4, 5- 89x3, 5 ии	шт.	488,75
2100401-119	150x80 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 159x8- 89x6 ии	шт.	668,94
2100401-120	150x100 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 159x4, 5- 108x4 ии	шт.	413,93
2100401-121	150x100 ии, нарчжныи дизметром и толщиной стѣнки 159x8- 108x6 ии	шт.	736,52

2180400-001	150х125 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 159х4, 5-133х4 мм	шт.	381,79
2180400-002	150х125 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 159х8-133х8 мм	шт.	672,41
2180400-003	200х50 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 219х6-57х3 мм	шт.	1088,33
2180400-004	200х50 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 219х10-57х4 мм	шт.	1177,95
2180400-005	200х65 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 219х6-76х3,5 мм	шт.	1073,53
2180400-006	200х65 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 219х10-76х5 мм	шт.	1233,07
2180400-007	200х80 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 219х6-89х3,5 мм	шт.	939,49
2180400-008	200х80 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 219х10-89х5 мм	шт.	1289,58
2180400-009	200х100 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 219х6-108х4 мм	шт.	954,28
2180400-010	200х100 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 219х10-108х6 мм	шт.	1246,68
2180400-011	200х100 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 273х8-108х4 мм	шт.	1281,50
2180400-012	200х100 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 273х10-108х5 мм	шт.	1296,09
2180400-013	200х125 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 219х6-133х4 мм	шт.	970,34
2180400-014	200х125 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 219х10-133х8 мм	шт.	1298,38
2180400-015	200х125 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 273х8-133х4 мм	шт.	1464,55
2180400-016	200х125 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 273х10-133х6 мм	шт.	1888,34
2180400-017	200х150 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 219х6-159х4,5 мм	шт.	840,17
2180400-018	200х150 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 219х10-159х8 мм	шт.	1239,34
2180400-019	250х150 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 273х7-159х4,5 мм	шт.	1739,05
2180400-020	250х150 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 273х10-159х6 мм	шт.	2466,13
2180400-021	250х150 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 273х12-159х10 мм	шт.	2790,44
2180400-022	250х200 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 273х7-219х6 мм	шт.	1449,66
2180400-023	250х200 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 273х10-219х8 мм	шт.	2131,38
2180400-024	250х200 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 273х12-219х10 мм	шт.	2811,48
2180400-025	300х100 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 325х10-108х4 мм	шт.	2121,19
2180400-026	300х100 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 325х12-108х6 мм	шт.	2525,29
2180400-027	300х125 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 325х8-133х5 мм	шт.	2021,49
2180400-028	300х125 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 325х12-133х8 мм	шт.	2759,50
2180400-029	300х150 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 325х8-159х4,5 мм	шт.	2020,34
2180400-030	300х150 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 325х12-159х8 мм	шт.	2759,50
2180400-031	300х200 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 325х10-219х8 мм	шт.	2671,26
2180400-032	300х200 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 325х12-219х10 мм	шт.	3465,41
2180400-033	300х250 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 325х8-273х8 мм	шт.	1959,61
2180400-034	300х250 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 325х10-273х10 мм	шт.	2667,82
2180400-035	300х250 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 325х12-273х12 мм	шт.	2882,46
2180400-036	350х150 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 377х12-159х8 мм	шт.	3255,70
2180400-037	350х150 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 377х16-159х8 мм	шт.	3360,48
2180400-038	350х200 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 377х12-219х8 мм	шт.	5171,24
2180400-039	350х200 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 377х16-219х10 мм	шт.	4092,26
2180400-040	350х250 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 377х10-273х8 мм	шт.	3969,64
2180400-041	350х250 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 377х12-273х10 мм	шт.	5222,51
2180400-042	350х250 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 377х14-273х12 мм	шт.	4024,64
2180400-043	350х250 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 377х16-273х12 мм	шт.	4156,44
2180400-044	350х300 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 377х10-325х8 мм	шт.	4520,31
2180400-045	350х300 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 377х12-325х10 мм	шт.	3894,01
2180400-046	350х300 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 377х14-325х12 мм	шт.	4152,99
2180400-047	350х300 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 377х16-325х16 мм	шт.	4281,35
2180400-048	400х300 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 426х10-325х8 мм	шт.	5074,36
2180400-049	400х300 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 426х12-325х10 мм	шт.	5510,97
2180400-050	400х300 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 426х16-325х12 мм	шт.	5023,93
2180400-051	400х350 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 426х10-377х10 мм	шт.	4957,47
2180400-052	400х350 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 426х12-377х12 мм	шт.	5985,01
2180400-053	400х350 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 426х14-377х14 мм	шт.	5659,95
2180400-054	400х350 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 426х16-377х16 мм	шт.	7106,16
2180400-055	500х350 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 530х12-377х12 мм	шт.	10736,38
2180400-056	500х350 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 530х14-377х14 мм	шт.	13529,33
2180400-057	500х350 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 530х16-377х16 мм	шт.	14774,99
2180400-058	500х400 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 530х12-426х12 мм	шт.	13671,42
2180400-059	500х400 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 530х14-426х12 мм	шт.	10953,58
2180400-060	500х400 мм, наплавными диэлектриками и толщиной стенок 530х16-426х16 мм	шт.	18751,10
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ГОСТ 34-42-664-84) Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), челювныи проходы			
2180400-061	32х15 мм	шт.	385,27
2180400-062	32х25 мм	шт.	437,99
Переходы стальные концентрические боковые приварные (ГОСТ 17378-01), наплавными диэлектриками и толщиной стенок			
2180400-063	57х3, 0-32х2, 0 мм	шт.	65,13
2180400-064	57х3, 2-32х2, 0 мм	шт.	65,71
2180400-065	89х3, 5-57х3, 0 мм	шт.	86,68
2180400-066	108х4, 0-89х3, 5 мм	шт.	124,45
2180400-067	133х4, 0-108х4, 0 мм	шт.	196,54
2180400-068	133х5, 0-108х4, 0 мм	шт.	196,54
2180400-069	159х4, 5-133х4, 0 мм	шт.	365,11
Соединительная арматура трубопроводов, переход диэлектриком			
2180400-070	20х16 мм	10 шт.	34,09
2180400-071	25х20 мм	10 шт.	51,67
2180400-072	32х25 мм	10 шт.	66,48
2180400-073	40х32 мм	10 шт.	72,13
2180400-074	50х32 мм	10 шт.	142,43
2180400-075	63х50 мм	10 шт.	266,19
2180400-076	75х63 мм	10 шт.	377,62
2180400-077	90х75 мм	10 шт.	487,64
2180400-078	110х90 мм	10 шт.	777,08
2180400-079	140х110 мм	10 шт.	1145,97
Группа 23.0.04.09: Поддерживающие концы			
Поддерживатель концевой			
2180400-080	DNС2100 диэлектриком 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	26135,76
2180400-081	DNС2200 диэлектриком 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	30072,44
2180400-082	DNС2400 диэлектриком 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	30022,23
2180400-083	DNС2600 диэлектриком 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	43004,43
2180400-084	DNС2700 диэлектриком 160/200, 160/225 мм	10 шт.	53497,15
2180400-085	DNС3280 диэлектриком (25-25)/110-640-40/125 мм	10 шт.	76893,58
2180400-086	DNС3350-03 диэлектриком (50-50)/160 мм	10 шт.	81015,71
Группа 23.0.04.10: Пресс-штыри равнопроходные без гильз из нержавеющей стали			
Пресс-штырь равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "К13 Болтшпелет" диэлектриком			
2180400-087	25 мм	шт.	2369,43
2180400-088	32 мм	шт.	3134,50
2180400-089	40 мм	шт.	3901,76
2180400-090	50 мм	шт.	4963,69
2180400-091	63 мм	шт.	8052,35
2180400-092	75 мм	шт.	10534,19
2180400-093	90 мм	шт.	11860,24
2180400-094	110 мм	шт.	16983,28
2180400-095	140 мм	шт.	29466,71
2180400-096	160 мм	шт.	43413,71
Группа 23.0.04.11: Пресс-штыри под сварку			
Пресс-штырь под сварку диэлектриком			
2180400-097	25 мм	шт.	707,44
2180400-098	32 мм	шт.	1056,81
2180400-099	40 мм	шт.	1447,20
2180400-100	50 мм	шт.	2236,28

23004-0115	63 ии	шт.	3446, 64
23004-0116	75 ии	шт.	6592, 06
23004-0117	90 ии	шт.	8906, 92
23004-0118	110 ии	шт.	18228, 96
23004-0119	125 ии	шт.	15182, 47
23004-0120	140 ии	шт.	21166, 61
23004-0121	160 ии	шт.	23517, 49
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Болтцепласт" диаметром			
23004-0122	25 ии	шт.	2357, 42
23004-0123	32 ии	шт.	2932, 59
23004-0124	40 ии	шт.	3565, 68
23004-0125	50 ии	шт.	5718, 94
23004-0126	63 ии	шт.	7810, 06
23004-0127	75 ии	шт.	10908, 98
23004-0128	90 ии	шт.	15180, 28
23004-0129	110 ии	шт.	22266, 74
23004-0130	140 ии	шт.	36831, 48
23004-0131	160 ии	шт.	41413, 17
Группа 23.0.04.12: Тройники			
Отверстия штцперзии (СОТ 34-42-678-84), размеры			
23004-0132	14х2, 0 ии	шт.	379, 78
23004-0133	18х2, 0-108 ии для трцсепроводов группы С	шт.	647, 78
23004-0134	18х2, 0-133 ии для трцсепроводов группы С	шт.	647, 78
23004-0135	18х2, 0 ии	шт.	483, 84
Соединительная арматура трцсепроводов: тройник прямой диаметром			
23004-0136	20 ии	10 шт.	68, 63
23004-0137	25 ии	10 шт.	106, 14
23004-0138	32 ии	10 шт.	184, 97
23004-0139	40 ии	10 шт.	330, 59
23004-0140	50 ии	10 шт.	497, 14
23004-0141	63 ии	10 шт.	749, 98
23004-0142	75 ии	10 шт.	1090, 51
23004-0143	90 ии	10 шт.	2097, 78
23004-0144	110 ии	10 шт.	3762, 19
23004-0145	140 ии	10 шт.	4409, 26
Тройники переходные диаметром человеческого прохода			
23004-0146	50/40 ии, и надржнны диаметр 67/45 ии	шт.	137, 41
23004-0147	80/50 ии, и надржнны диаметр 93/67 ии	шт.	222, 54
23004-0148	100/50 ии, и надржнны диаметр 122/67 ии	шт.	404, 91
23004-0149	100/80 ии, и надржнны диаметр 122/93 ии	шт.	712, 47
23004-0150	150/100 ии, и надржнны диаметр 169/122 ии	шт.	1820, 46
Тройники переходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром человеческого прохода			
23004-0151	12х580 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 133х4- 89х3, 5 ии	шт.	1794, 59
23004-0152	12х580 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 133х6- 89х5 ии	шт.	1972, 21
23004-0153	12х580 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 133х8- 89х6 ии	шт.	2375, 59
23004-0154	50х40 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 57х3- 45х2, 5 ии	шт.	314, 98
23004-0155	50х40 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 57х5- 45х4 ии	шт.	768, 24
23004-0156	65х40 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 76х3, 5- 45х2, 5 ии	шт.	874, 15
23004-0157	65х40 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 76х6- 45х4 ии	шт.	977, 05
23004-0158	65х50 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 76х3, 5- 57х3 ии	шт.	969, 03
23004-0159	65х50 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 76х6- 57х5 ии	шт.	977, 48
23004-0160	80х50 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 89х3, 5- 57х3 ии	шт.	1087, 77
23004-0161	80х50 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 89х6- 57х4 ии	шт.	1156, 28
23004-0162	100х65 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 108х4- 76х3, 5 ии	шт.	1536, 74
23004-0163	100х65 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 108х4- 76х5 ии	шт.	1781, 77
23004-0164	100х65 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 108х8- 76х8 ии	шт.	1574, 56
23004-0165	100х80 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 108х4- 89х4 ии	шт.	1328, 18
23004-0166	100х80 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 108х6- 89х6 ии	шт.	1557, 37
23004-0167	100х80 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 108х8- 89х8 ии	шт.	1768, 23
23004-0168	125х100 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 133х4- 108х4 ии	шт.	1722, 39
23004-0169	125х100 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 133х6- 108х5 ии	шт.	1911, 48
23004-0170	125х100 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 133х8- 108х6 ии	шт.	2382, 25
23004-0171	150х100 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 159х4, 5- 108х4 ии	шт.	2231, 81
23004-0172	150х100 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 159х6- 108х4 ии	шт.	2746, 84
23004-0173	150х100 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 159х8- 108х5 ии	шт.	3302, 68
23004-0174	150х125 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 159х4, 5- 133х4 ии	шт.	2217, 46
23004-0175	150х125 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 159х6- 133х5 ии	шт.	2738, 84
23004-0176	150х125 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 159х8- 133х6 ии	шт.	3414, 34
23004-0177	200х125 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 219х6- 133х4 ии	шт.	4081, 48
23004-0178	200х125 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 219х8- 133х5 ии	шт.	5319, 36
23004-0179	200х125 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 219х10- 133х8 ии	шт.	5888, 72
23004-0180	200х150 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 219х6- 159х4, 5 ии	шт.	4447, 06
23004-0181	200х150 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 219х8- 159х6 ии	шт.	5468, 49
23004-0182	200х150 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 219х10- 159х8 ии	шт.	6187, 02
23004-0183	250х150 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 273х8- 159х4, 5 ии	шт.	7345, 67
23004-0184	250х150 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 273х10- 159х6 ии	шт.	8837, 72
23004-0185	250х150 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 273х12- 159х8 ии	шт.	10413, 43
23004-0186	250х200 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 273х8- 219х6 ии	шт.	7469, 43
23004-0187	250х200 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 273х10- 219х8 ии	шт.	8826, 26
23004-0188	250х200 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 273х12- 219х10 ии	шт.	10382, 49
23004-0189	300х200 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 325х8- 219х6 ии	шт.	11142, 26
23004-0190	300х200 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 325х10- 219х8 ии	шт.	12393, 67
23004-0191	300х200 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 325х12- 219х10 ии	шт.	14329, 28
23004-0192	300х250 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 325х8- 273х7 ии	шт.	11894, 13
23004-0193	300х250 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 325х10- 273х10 ии	шт.	12368, 45
23004-0194	300х250 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 325х12- 273х10 ии	шт.	13971, 66
23004-0195	350х250 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 377х9- 273х8 ии	шт.	11893, 36
23004-0196	350х250 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 377х12- 273х10 ии	шт.	14328, 01
23004-0197	350х300 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 377х9- 325х8 ии	шт.	14763, 53
23004-0198	350х300 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 377х12- 325х10 ии	шт.	14284, 05
23004-0199	400х300 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 426х10- 325х8 ии	шт.	11190, 54
23004-0200	400х300 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 426х16- 325х10 ии	шт.	22370, 66
23004-0201	400х350 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 426х10- 377х9 ии	шт.	14237, 77
23004-0202	400х350 ии, надржнны диаметр и толщиной стёнки 426х16- 377х12 ии	шт.	19020, 33
Тройники разнотрцсепроводные диаметром человеческого прохода			
23004-0203	40 ии и надржнны диаметр 45 ии	шт.	152, 69
23004-0204	50 ии и надржнны диаметр 67 ии	шт.	252, 99
23004-0205	80 ии и надржнны диаметр 93 ии	шт.	463, 51
23004-0206	100 ии и надржнны диаметр 122 ии	шт.	818, 99
23004-0207	150 ии и надржнны диаметр 169 ии	шт.	2063, 84
Тройники разнотрцсепроводные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром человеческого прохода			
23004-0208	40 ии, надржнны диаметр 45 ии, толщиной стёнки 2, 5 ии	шт.	113, 64
23004-0209	40 ии, надржнны диаметр 45 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	322, 43
23004-0210	50 ии, надржнны диаметр 57 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	329, 91
23004-0211	50 ии, надржнны диаметр 57 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	353, 54
23004-0212	65 ии, надржнны диаметр 76 ии, толщиной стёнки 3, 5 ии	шт.	343, 22
23004-0213	65 ии, надржнны диаметр 76 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	462, 81
23004-0214	65 ии, надржнны диаметр 76 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	398, 82
23004-0215	80 ии, надржнны диаметр 89 ии, толщиной стёнки 3, 5 ии	шт.	415, 76

230402-001	80 мм, наружные диаметры 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	624,42
230402-002	80 мм, наружные диаметры 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	427,76
230402-003	100 мм, наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	586,18
230402-004	100 мм, наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	918,86
230402-005	100 мм, наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	861,20
230402-006	100 мм, наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1726,98
230402-007	125 мм, наружные диаметры 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1148,26
230402-008	125 мм, наружные диаметры 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1372,87
230402-009	125 мм, наружные диаметры 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1674,26
230402-010	125 мм, наружные диаметры 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2462,69
230402-011	150 мм, наружные диаметры 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1461,12
230402-012	150 мм, наружные диаметры 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2055,87
230402-013	150 мм, наружные диаметры 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3287,57
230402-014	200 мм, наружные диаметры 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2739,68
230402-015	200 мм, наружные диаметры 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4511,69
230402-016	200 мм, наружные диаметры 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5716,10
230402-017	250 мм, наружные диаметры 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6588,16
230402-018	250 мм, наружные диаметры 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6434,63
230402-019	250 мм, наружные диаметры 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11590,34
230402-020	250 мм, наружные диаметры 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	18829,42
230402-021	300 мм, наружные диаметры 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6362,92
230402-022	300 мм, наружные диаметры 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11625,87
230402-023	300 мм, наружные диаметры 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12088,62
230402-024	300 мм, наружные диаметры 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	17925,26
230402-025	350 мм, наружные диаметры 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	13887,79
230402-026	350 мм, наружные диаметры 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14638,68
230402-027	350 мм, наружные диаметры 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	21716,13
230402-028	400 мм, наружные диаметры 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	17784,31
230402-029	400 мм, наружные диаметры 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	33934,46
230402-030	400 мм, наружные диаметры 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	31515,32
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р_н не менее или 16 МПа (160 кгс/см²)			
230402-031	50х50 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 57х6- 57х6 мм	шт.	1570,52
230402-032	70х50 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 76х7- 57х6 мм	шт.	1280,54
230402-033	70х70 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 76х7- 76х7 мм	шт.	1376,26
230402-034	80х50 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 89х9- 57х6 мм	шт.	1662,20
230402-035	80х80 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 89х9- 89х9 мм	шт.	1738,68
230402-036	100х80 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм	шт.	2733,96
230402-037	100х100 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт.	3481,57
230402-038	125х125 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт.	3985,03
230402-039	150х80 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 168х18- 89х9 мм	шт.	3851,55
230402-040	150х100 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт.	3982,85
230402-041	150х150 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт.	5619,62
230402-042	200х100 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт.	4449,64
230402-043	200х125 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт.	5375,42
230402-044	200х150 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт.	6851,81
230402-045	200х200 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт.	11183,58
230402-046	250х150 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм	шт.	8386,65
230402-047	250х250 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт.	18576,72
230402-048	300х150 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт.	9168,85
230402-049	300х200 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт.	13658,87
230402-050	300х250 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт.	22835,37
230402-051	300х300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт.	28539,82
230402-052	400х200 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт.	32779,11
230402-053	400х300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт.	51621,04
230402-054	400х400 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт.	86259,89
230402-055	500х400 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт.	114968,88
230402-056	500х500 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт.	173822,91
Тройники сварные переходные			
230402-057	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 108х6, 0-32х2, 0 мм	шт.	1369,71
230402-058	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 108х6, 0-57х3, 0 мм	шт.	1517,05
230402-059	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 108х6, 0-89х3, 5 мм	шт.	1594,54
230402-060	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 159х7, 0-89х3, 5 мм	шт.	2968,97
230402-061	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 159х7, 0-108х4, 0 мм	шт.	3153,60
230402-062	с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 89х3, 5-32х2 мм	шт.	889,68
230402-063	с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 89х3, 5-57х3 мм	шт.	677,11
230402-064	с цельными штырями (ГОСТ 34-42-674-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), цельными проходами 50х25 мм	шт.	737,89
Тройники сварные равнопроходные			
230402-065	(ГОСТ 34-42-675-84), Р _н 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1489,88
230402-066	(ГОСТ 34-42-675-84), Р _н 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружные диаметры 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2788,85
230402-067	с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	773,80
230402-068	точечные (ГОСТ 34-42-673-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), цельными проходами 50 мм	шт.	1732,05
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружные диаметры и толщиной стенки			
230402-069	57х3, 0-32х2, 0 мм	шт.	383,11
230402-070	89х3, 5-57х3, 0 мм	шт.	779,38
230402-071	108х4, 0-89х3, 5 мм	шт.	931,56
230402-072	108х4, 0-89х4, 0 мм	шт.	931,56
230402-073	133х4, 0-89х3, 5 мм	шт.	1461,12
230402-074	159х4, 5-108х4, 0 мм	шт.	1961,90
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружные диаметры			
230402-075	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	343,57
230402-076	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1327,04
230402-077	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2890,25
Группа 23.0.04.13: Стальные			
Соединительная арматура трубопроводов: чельник прямой диаметр			
230403-001	20 мм	10 шт.	283,33
230403-002	25 мм	10 шт.	386,98
230403-003	32 мм	10 шт.	495,86
230403-004	40 мм	10 шт.	589,79
230403-005	50 мм	10 шт.	1074,48
230403-006	63 мм	10 шт.	1980,13
Группа 23.0.04.14: Фитинги компрессионные			
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметр			
230404-001	20х3, 0-3/4"	10 шт.	18216,68
230404-002	22х3, 0-3/4"	10 шт.	12747,55
230404-003	25х2, 3-1"	10 шт.	13849,87
230404-004	25х3, 5-3/4"	10 шт.	11698,13
230404-005	28х3, 0-1"	10 шт.	13888,87
230404-006	32х3, 0-1 1/4"	10 шт.	21175,34
230404-007	32х3, 0-1"	10 шт.	21161,15
230404-008	32х4, 4-1 1/4"	10 шт.	21716,68
230404-009	40х3, 7-1 1/4"	10 шт.	28659,87
230404-010	40х5, 5-1 1/4"	10 шт.	29113,10
230404-011	50х4, 6-1 1/2"	10 шт.	35399,56
Группа 23.0.04.15: Фитинги обжимные под сварку			
Фитинг "КАСАПЛЕКС" под сварку диаметр			
230405-001	55 мм	шт.	6885,64
230405-002	66 мм	шт.	8188,77
230405-003	86 мм	шт.	19709,59
230405-004	109 мм	шт.	27824,15

230005-0111	143 ии	шт.	41199, 26
Фитинг обжимной под сварку диаметр			
230005-0112	50 ии	шт.	7018, 79
230005-0113	63 ии	шт.	7702, 01
230005-0114	75 ии	шт.	9362, 30
230005-0115	90 ии	шт.	12365, 56
230005-0116	110 ии	шт.	14912, 89
230005-0117	125 ии	шт.	17874, 95
230005-0118	140 ии	шт.	20483, 40
230005-0119	160 ии	шт.	22434, 82
Раздел 23.0.05: Части трубопроводов и соединительные чугунные			
Группа 23.0.05.01: Заглушки чугунные			
Затяжка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием			
230050-0111	100 ии	шт.	1350, 06
230050-0112	150 ии	шт.	1916, 50
230050-0113	200 ии	шт.	2454, 56
230050-0114	250 ии	шт.	3698, 75
230050-0115	300 ии	шт.	4706, 12
230050-0116	400 ии	шт.	8366, 67
Затяжки чугунные диаметры			
230050-0117	50 ии	шт.	88, 49
230050-0118	100 ии	шт.	234, 04
Группа 23.0.05.02: Колона чугунные			
колоно двойное чугунное КД к трубе отопительной			
230050-0211	100 ии (90 град.)	шт.	6084, 56
230050-0212	150 ии (90 град.)	шт.	8111, 28
230050-0213	200 ии (90 град.)	шт.	11675, 80
230050-0214	250 ии (90 град.)	шт.	14416, 30
230050-0215	300 ии (90 град.)	шт.	17557, 35
230050-0216	400 ии (90 град.)	шт.	53831, 12
колоно разрезное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР			
230050-0217	100 ии (90 град.)	шт.	5569, 41
230050-0218	150 ии (90 град.)	шт.	9390, 41
230050-0219	200 ии (90 град.)	шт.	12829, 41
230050-0220	250 ии (90 град.)	шт.	16452, 86
230050-0221	300 ии (90 град.)	шт.	19873, 30
колоно фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ			
230050-0222	100 ии (90 град.)	шт.	7608, 15
230050-0223	150 ии (90 град.)	шт.	11578, 66
230050-0224	200 ии (90 град.)	шт.	20169, 07
230050-0225	250 ии (90 град.)	шт.	22290, 75
230050-0226	300 ии (90 град.)	шт.	26062, 63
230050-0227	400 ии (90 град.)	шт.	72578, 10
Группа 23.0.05.03: Контугаи из ковкого чугуна			
контугаи из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным числовым проходом			
230050-0311	15 ии	10 шт.	69, 76
230050-0312	20 ии	10 шт.	86, 84
230050-0313	25 ии	10 шт.	113, 29
230050-0314	32 ии	10 шт.	155, 42
230050-0315	40 ии	10 шт.	201, 15
230050-0316	50 ии	10 шт.	340, 62
230050-0317	65 ии	10 шт.	405, 12
230050-0318	80 ии	10 шт.	494, 62
230050-0319	100 ии	10 шт.	891, 02
Группа 23.0.05.04: Кресты чугунные			
крест разрезный фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
230050-0411	100x100 ии	шт.	10795, 04
230050-0412	150x100 ии	шт.	12999, 67
230050-0413	150x150 ии	шт.	16093, 78
230050-0414	200x100 ии	шт.	14289, 70
230050-0415	200x150 ии	шт.	17702, 51
230050-0416	200x200 ии	шт.	23935, 49
230050-0417	250x100 ии	шт.	20235, 65
230050-0418	250x150 ии	шт.	23226, 08
230050-0419	250x200 ии	шт.	28201, 78
230050-0420	250x250 ии	шт.	33699, 16
230050-0421	300x100 ии	шт.	23303, 57
230050-0422	300x150 ии	шт.	25002, 88
230050-0423	300x200 ии	шт.	31508, 72
230050-0424	300x250 ии	шт.	35895, 05
230050-0425	300x300 ии	шт.	39389, 72
крест разрезный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР			
230050-0426	100x100 ии	шт.	10511, 27
230050-0427	150x100 ии	шт.	13572, 65
230050-0428	150x150 ии	шт.	17065, 13
230050-0429	200x100 ии	шт.	14522, 17
230050-0430	200x150 ии	шт.	17422, 02
230050-0431	200x200 ии	шт.	23610, 26
230050-0432	250x100 ии	шт.	19699, 77
230050-0433	250x150 ии	шт.	22690, 21
230050-0434	250x200 ии	шт.	26143, 40
230050-0435	250x250 ии	шт.	29295, 36
230050-0436	300x100 ии	шт.	20613, 27
230050-0437	300x150 ии	шт.	23048, 19
230050-0438	300x200 ии	шт.	29544, 20
230050-0439	300x250 ии	шт.	33586, 74
230050-0440	300x300 ии	шт.	36942, 00
крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
230050-0441	100x100 ии	шт.	20361, 16
230050-0442	150x100 ии	шт.	24463, 73
230050-0443	150x150 ии	шт.	24979, 96
230050-0444	200x100 ии	шт.	20093, 77
230050-0445	200x150 ии	шт.	23554, 59
230050-0446	200x200 ии	шт.	32623, 04
230050-0447	250x100 ии	шт.	28388, 41
230050-0448	250x150 ии	шт.	29908, 73
230050-0449	250x200 ии	шт.	37191, 64
230050-0450	250x250 ии	шт.	40448, 30
230050-0451	300x100 ии	шт.	29985, 12
230050-0452	300x150 ии	шт.	32988, 66
230050-0453	300x200 ии	шт.	39068, 85
230050-0454	300x250 ии	шт.	44711, 38
230050-0455	300x300 ии	шт.	47389, 68
крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ			
230050-0456	100x100 ии	шт.	11159, 57
230050-0457	150x100 ии	шт.	13645, 77
230050-0458	150x150 ии	шт.	17439, 48
230050-0459	200x100 ии	шт.	16863, 22

210605-0111	200x150 ии	шт.	19456,39
210605-0112	200x200 ии	шт.	22569,06
210605-0117	250x100 ии	шт.	19815,46
210605-0118	250x150 ии	шт.	22534,14
210605-0119	250x200 ии	шт.	25797,42
210605-0120	250x250 ии	шт.	33085,03
210605-0121	300x100 ии	шт.	22485,02
210605-0122	300x150 ии	шт.	26106,29
210605-0123	300x200 ии	шт.	29607,50
210605-0124	300x250 ии	шт.	34648,68
210605-0125	300x300 ии	шт.	38283,04
крест длинный с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными			
210605-0126	100x100 ии	шт.	19817,64
210605-0127	150x100 ии	шт.	22821,17
210605-0128	150x150 ии	шт.	25938,21
210605-0129	200x100 ии	шт.	22887,75
210605-0130	200x150 ии	шт.	25752,67
210605-0131	200x200 ии	шт.	29402,32
210605-0132	250x100 ии	шт.	25699,20
210605-0133	250x150 ии	шт.	28429,88
210605-0134	250x200 ии	шт.	32238,86
210605-0135	250x250 ии	шт.	38396,54
210605-0136	300x100 ии	шт.	28270,53
210605-0137	300x150 ии	шт.	31149,65
210605-0138	300x200 ии	шт.	35095,06
210605-0139	300x250 ии	шт.	40860,92
210605-0140	300x300 ии	шт.	42829,81
кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальными чсловыми проходами			
210605-0141	15 ии	10 шт.	356,67
210605-0142	20 ии	10 шт.	584,67
210605-0143	25 ии	10 шт.	680,27
210605-0144	32 ии	10 шт.	860,24
210605-0145	40 ии	10 шт.	1049,71
210605-0146	50 ии	10 шт.	1723,32
210605-0147	65 ии	10 шт.	2709,95
210605-0148	80 ии	10 шт.	3422,63
210605-0149	100 ии	10 шт.	4220,44
Группа 23.0.05.05: Моты чистые			
Моты диаметры			
210605-0150	50 ии	шт.	151,16
210605-0152	100 ии	шт.	292,28
210605-0153	150 ии	шт.	560,00
Моты извешенные диаметры			
210605-0154	50 ии	шт.	111,55
210605-0155	100 ии	шт.	194,06
210605-0156	150 ии	шт.	339,86
Моты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой чсловыми проходами			
210605-0157	20x15 ии	10 шт.	261,06
210605-0158	20x15 ии, оцинкованные	10 шт.	134,38
210605-0159	25x15 ии	10 шт.	414,08
210605-0160	25x15 ии, оцинкованные	10 шт.	293,48
210605-0161	25x20 ии	10 шт.	403,93
210605-0162	25x20 ии, оцинкованные	10 шт.	304,17
210605-0163	32x15 ии	10 шт.	458,28
210605-0164	32x15 ии, оцинкованные	10 шт.	450,86
210605-0165	32x20 ии	10 шт.	556,72
210605-0166	32x20 ии, оцинкованные	10 шт.	467,33
210605-0167	32x25 ии	10 шт.	638,58
210605-0168	32x25 ии, оцинкованные	10 шт.	467,45
210605-0169	40x15 ии	10 шт.	390,61
210605-0170	40x15 ии, оцинкованные	10 шт.	500,08
210605-0171	40x20 ии	10 шт.	866,79
210605-0172	40x20 ии, оцинкованные	10 шт.	630,26
210605-0173	40x32 ии	10 шт.	527,58
210605-0174	40x32 ии, оцинкованные	10 шт.	668,59
Моты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальными чсловыми проходами			
210605-0175	15 ии	10 шт.	346,96
210605-0176	20 ии	10 шт.	394,87
210605-0177	25 ии	10 шт.	440,27
210605-0178	32 ии	10 шт.	551,60
210605-0179	40 ии	10 шт.	697,74
210605-0180	50 ии	10 шт.	1058,77
210605-0181	65 ии	10 шт.	1425,37
210605-0182	80 ии	10 шт.	1774,62
210605-0183	100 ии	10 шт.	3202,17
Моты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальными чсловыми проходами			
210605-0184	15 ии	10 шт.	210,64
210605-0185	20 ии	10 шт.	232,36
210605-0186	25 ии	10 шт.	266,52
210605-0187	32 ии	10 шт.	340,52
210605-0188	40 ии	10 шт.	406,21
210605-0189	50 ии	10 шт.	585,10
210605-0190	65 ии	10 шт.	764,31
210605-0191	80 ии	10 шт.	945,26
210605-0192	100 ии	10 шт.	1617,45
Группа 23.0.05.06: Отводы чистые			
Отвод разрез-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
210605-0193	100 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	3120,31
210605-0194	100 ии (60 град.)	шт.	4515,12
210605-0195	150 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	4497,66
210605-0196	150 ии (60 град.)	шт.	7179,23
210605-0197	200 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	5975,42
210605-0198	200 ии (60 град.)	шт.	8745,39
210605-0199	250 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	9745,11
210605-0200	250 ии (60 град.)	шт.	12784,66
210605-0201	300 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	10695,72
210605-0202	300 ии (60 град.)	шт.	13825,86
210605-0203	400 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	26641,07
210605-0204	400 ии (60 град.)	шт.	37783,18
Отвод разрезный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями) ОР			
210605-0205	100 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	4052,37
210605-0206	100 ии (60 град.)	шт.	5240,90
210605-0207	150 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	6673,91
210605-0208	150 ии (60 град.)	шт.	8781,40
210605-0209	200 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	8809,78
210605-0210	200 ии (60 град.)	шт.	11698,72
210605-0211	250 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	12636,23
210605-0212	250 ии (60 град.)	шт.	16049,04
210605-0213	300 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	15658,32

210607-0110	300 ии (60 град.)	шт.	20890, 49
Группа 23.0.06.07: Патружки чугунные			
Патружок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
210607-0111	100 ии, длиной 350 ии	шт.	3079, 93
210607-0112	100 ии, длиной 1200 ии	шт.	5199, 43
210607-0113	150 ии, длиной 350 ии	шт.	3956, 33
210607-0114	150 ии, длиной 1200 ии	шт.	6171, 87
210607-0115	200 ии, длиной 350 ии	шт.	4792, 34
210607-0116	200 ии, длиной 1200 ии	шт.	9297, 64
210607-0117	250 ии, длиной 350 ии	шт.	6058, 36
210607-0118	250 ии, длиной 1200 ии	шт.	8925, 47
210607-0119	300 ии, длиной 350 ии	шт.	7563, 40
210607-0120	300 ии, длиной 1200 ии	шт.	10965, 30
Патружок фланец-разрещ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
210607-0121	100 ии	шт.	3013, 36
210607-0122	150 ии	шт.	4782, 51
210607-0123	200 ии	шт.	6695, 74
210607-0124	250 ии	шт.	8875, 26
210607-0125	300 ии	шт.	10074, 71
210607-0126	400 ии	шт.	27955, 12
Группа 23.0.06.08: переходы чугунные			
Переход разрещ-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
210608-0101	150x100 ии	шт.	5778, 96
210608-0102	200x100 ии	шт.	10009, 23
210608-0103	200x150 ии	шт.	8767, 22
210608-0104	250x100 ии	шт.	15252, 32
210608-0105	250x150 ии	шт.	14031, 04
210608-0106	250x200 ии	шт.	11555, 74
210608-0107	300x150 ии	шт.	22000, 44
210608-0108	300x200 ии	шт.	18898, 60
210608-0109	300x250 ии	шт.	16620, 93
Переход разрещ-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
210608-0110	100x50 ии	шт.	6815, 79
210608-0111	150x100 ии	шт.	6916, 20
210608-0112	200x100 ии	шт.	12298, 99
210608-0113	200x150 ии	шт.	10572, 39
210608-0114	250x100 ии	шт.	18676, 04
210608-0115	250x150 ии	шт.	17005, 10
210608-0116	250x200 ии	шт.	14438, 49
210608-0117	300x150 ии	шт.	25312, 84
210608-0118	300x200 ии	шт.	22586, 52
210608-0119	300x250 ии	шт.	18417, 38
Переход разрещеный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытием			
210608-0120	150x100 ии	шт.	6895, 47
210608-0121	200x100 ии	шт.	12212, 77
210608-0122	200x150 ии	шт.	11545, 92
210608-0123	250x100 ии	шт.	19219, 55
210608-0124	250x150 ии	шт.	17949, 16
210608-0125	250x200 ии	шт.	15648, 49
210608-0126	300x150 ии	шт.	25169, 87
210608-0127	300x200 ии	шт.	22349, 69
210608-0128	300x250 ии	шт.	20421, 19
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытием			
210608-0129	100x50 ии	шт.	6010, 34
210608-0130	150x100 ии	шт.	5975, 42
210608-0131	200x100 ии	шт.	9788, 77
210608-0132	200x150 ии	шт.	8366, 67
210608-0133	250x100 ии	шт.	16752, 99
210608-0134	250x150 ии	шт.	15208, 66
210608-0135	250x200 ии	шт.	13311, 81
210608-0136	300x100 ии	шт.	25144, 76
210608-0137	300x150 ии	шт.	23414, 90
210608-0138	300x200 ии	шт.	20029, 37
210608-0139	300x250 ии	шт.	17483, 14
210608-0140	400x300 ии	шт.	28125, 38
Группа 23.0.06.09: Подставки пожарные чугунные			
Пожарная подставка разрещенная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
210609-0101	100 ии	шт.	13499, 53
210609-0102	150 ии	шт.	16087, 24
210609-0103	200 ии	шт.	17946, 98
210609-0104	250 ии	шт.	20356, 79
210609-0105	300 ии	шт.	24918, 84
Группа 23.0.06.10: Разрешки чугунные			
Разрещ двойной из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытием) ДР			
210610-0101	100 ии	шт.	3186, 89
210610-0102	150 ии	шт.	5368, 60
210610-0103	200 ии	шт.	7239, 26
210610-0104	250 ии	шт.	9753, 84
210610-0105	300 ии	шт.	11162, 84
210610-0106	400 ии	шт.	30760, 02
Группа 23.0.06.11: Ревизи			
Ревизии диаметр			
210611-0101	50 ии	шт.	338, 88
210611-0102	100 ии	шт.	810, 58
210611-0103	150 ии	шт.	1530, 14
Группа 23.0.06.12: Тройники чугунные			
Тройник разрещ-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
210612-0101	100x100 ии	шт.	7040, 62
210612-0102	150x100 ии	шт.	10317, 00
210612-0103	150x150 ии	шт.	12296, 80
210612-0104	200x100 ии	шт.	11787, 12
210612-0105	200x150 ии	шт.	13406, 76
210612-0106	200x200 ии	шт.	17380, 55
210612-0107	250x100 ии	шт.	16777, 00
210612-0108	250x150 ии	шт.	18749, 16
210612-0109	250x200 ии	шт.	21837, 82
210612-0110	250x250 ии	шт.	24718, 03
210612-0111	300x100 ии	шт.	19418, 19
210612-0112	300x150 ии	шт.	20769, 34
210612-0113	300x200 ии	шт.	25580, 23
210612-0114	300x250 ии	шт.	27525, 11
210612-0115	300x300 ии	шт.	30002, 59
Тройник разрещ-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
210612-0116	100x100 ии	шт.	16464, 86
210612-0117	150x100 ии	шт.	18917, 24
210612-0118	150x150 ии	шт.	19142, 06
210612-0119	200x100 ии	шт.	19297, 04
210612-0120	200x150 ии	шт.	20779, 16
210612-0121	200x200 ии	шт.	25148, 04

230052-0127	250x100 ии	шт.	23709,57
230052-0128	250x150 ии	шт.	25272,46
230052-0129	250x200 ии	шт.	28566,30
230052-0130	250x250 ии	шт.	30691,76
230052-0131	300x100 ии	шт.	24694,02
230052-0132	300x150 ии	шт.	26651,99
230052-0133	300x200 ии	шт.	31799,03
230052-0134	300x250 ии	шт.	35126,71
230052-0135	300x300 ии	шт.	35939,80
Тройник разъемный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями			
230052-0136	100x100 ии	шт.	6777,59
230052-0137	150x100 ии	шт.	9919,73
230052-0138	150x150 ии	шт.	10647,70
230052-0139	200x100 ии	шт.	11175,94
230052-0140	200x150 ии	шт.	12405,94
230052-0141	200x200 ии	шт.	16423,39
230052-0142	250x100 ии	шт.	18780,81
230052-0143	250x150 ии	шт.	20568,52
230052-0144	250x200 ии	шт.	22419,54
230052-0145	250x250 ии	шт.	24161,41
230052-0146	300x100 ии	шт.	19711,78
230052-0147	300x150 ии	шт.	21500,58
230052-0148	300x200 ии	шт.	27088,88
230052-0149	300x250 ии	шт.	29212,41
230052-0150	300x300 ии	шт.	30637,81
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями			
230052-0151	100x100 ии	шт.	7893,00
230052-0152	150x100 ии	шт.	10156,57
230052-0153	150x150 ии	шт.	13550,82
230052-0154	200x100 ии	шт.	12804,30
230052-0155	200x150 ии	шт.	17434,02
230052-0156	200x200 ии	шт.	16183,28
230052-0157	250x100 ии	шт.	15353,82
230052-0158	250x150 ии	шт.	17132,80
230052-0159	250x200 ии	шт.	18835,38
230052-0160	250x250 ии	шт.	20913,41
230052-0161	300x100 ии	шт.	23737,95
230052-0162	300x150 ии	шт.	19461,84
230052-0163	300x200 ии	шт.	21194,99
230052-0164	300x250 ии	шт.	23853,64
230052-0165	300x300 ии	шт.	24463,73
230052-0166	400x100 ии	шт.	46498,01
230052-0167	400x150 ии	шт.	48716,82
230052-0168	400x200 ии	шт.	51874,24
230052-0169	400x300 ии	шт.	58444,47
230052-0170	400x400 ии	шт.	73547,26
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
230052-0171	100x100 ии	шт.	16973,45
230052-0172	150x100 ии	шт.	23896,20
230052-0173	150x150 ии	шт.	21862,92
230052-0174	200x100 ии	шт.	19646,29
230052-0175	200x150 ии	шт.	21480,33
230052-0176	200x200 ии	шт.	22292,94
230052-0177	250x100 ии	шт.	23059,10
230052-0178	250x150 ии	шт.	25050,90
230052-0179	250x200 ии	шт.	26629,07
230052-0180	250x250 ии	шт.	29750,47
230052-0181	300x100 ии	шт.	25575,87
230052-0182	300x150 ии	шт.	28449,52
230052-0183	300x200 ии	шт.	30671,61
230052-0184	300x250 ии	шт.	32430,95
230052-0185	300x300 ии	шт.	31580,75
230052-0186	400x100 ии	шт.	56096,87
230052-0187	400x150 ии	шт.	58372,44
230052-0188	400x200 ии	шт.	60820,45
230052-0189	400x300 ии	шт.	65219,88
230052-0190	400x400 ии	шт.	86797,95
Тройники кодовые под 60 градусом диаметры			
230052-0191	50x50 ии	шт.	246,11
230052-0192	100x50 ии	шт.	528,45
230052-0193	100x100 ии	шт.	370,53
230052-0194	150x50 ии	шт.	736,59
230052-0195	150x100 ии	шт.	808,83
230052-0196	150x150 ии	шт.	1154,70
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с изометрическими условными проходами			
230052-0197	15 ии	10 шт.	291,51
230052-0198	20 ии	10 шт.	337,79
230052-0199	25 ии	10 шт.	387,66
230052-0200	32 ии	10 шт.	674,82
230052-0201	40 ии	10 шт.	880,65
230052-0202	50 ии	10 шт.	1429,73
230052-0203	65 ии	10 шт.	2477,48
230052-0204	80 ии	10 шт.	3147,60
230052-0205	100 ии	10 шт.	3540,50
Группа 23.0.05.13: Угловые чугунные			
Угловники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с изометрическими условными проходами			
230053-0101	15 ии	10 шт.	241,31
230053-0102	20 ии	10 шт.	331,35
230053-0103	25 ии	10 шт.	485,23
230053-0104	32 ии	10 шт.	724,36
230053-0105	40 ии	10 шт.	1039,45
230053-0106	50 ии	10 шт.	1421,00
230053-0107	65 ии	10 шт.	1941,60
230053-0108	80 ии	10 шт.	2522,23
230053-0109	100 ии	10 шт.	3153,05
Группа 23.0.05.14: Фланцы чугунные			
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметры			
230054-0101	80/98 ии	шт.	3818,05
230054-0102	100/118 ии	шт.	4294,99
230054-0103	200/222 ии	шт.	12694,10
230054-0104	300/326 ии	шт.	19136,66
Группа 23.0.05.15: Части чугунные, из легированного и углеродистого			
Фланцевые чугунные соединительные части к чугунным запорным трубам наружные диаметры			
230055-0101	50-100 ии	т	109881,10
230055-0102	125-200 ии	т	91847,31
230055-0103	250-400 ии	т	86513,10
230055-0104	500-1000 ии	т	72574,43
Всего 24: Трубы и трубопроводы, фланцевые и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме литейных			
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов			

Раздел 24.1.01: Детали и детали комплектующие				
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметров				
2401010101	50 мм		шт.	2856,89
2401010102	60 мм		шт.	3251,87
2401010103	80 мм		шт.	3596,82
2401010104	100 мм		шт.	4539,24
Группа 24.1.01.02: Проходы стеновые для вала с подключенной трубой				
Проход стеновой для вала с подключенной трубой диаметрами 125/110 мм			шт.	2431,68
Проход стеновой для вала с подключенной трубой диаметрами				
2401010201	32/25 мм		шт.	468,16
2401010202	110/90 мм		шт.	2884,99
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы				
Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с нарезной резьбой для полиэтиленовых труб диаметров 16x2 мм с			шт.	315,28
2401010401	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с нарезной резьбой для полиэтиленовых труб диаметров 16x2 мм с		шт.	376,53
2401010402	Наконечник единый (квозкислотный) вертикальный для раздельных труб диаметров 80 мм		шт.	839,58
2401010403	Наконечник единый (квозкислотный) вертикальный для раздельных труб диаметров 100 мм		шт.	838,53
Раздел 24.1.02: Крепления				
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб				
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм			шт.	9118,65
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм			шт.	9111,81
Хомут FRS системы крепежа труб опроводов, размерами				
2401020101	12-15 мм	18 шт.		426,62
2401020102	15-19 мм	18 шт.		448,54
2401020103	20-24 мм	18 шт.		449,83
2401020104	25-30 мм	18 шт.		481,34
2401020105	32-37 мм	18 шт.		538,16
2401020106	40-45 мм	18 шт.		588,65
2401020107	48-53 мм	18 шт.		629,44
2401020108	54-58 мм	18 шт.		783,75
2401020109	59-63 мм	18 шт.		741,48
Хомут FRS системы крепежа труб опроводов, размерами				
2401020110	12-15 мм	18 шт.		559,91
2401020111	15-19 мм	18 шт.		587,77
2401020112	20-24 мм	18 шт.		689,11
2401020113	25-30 мм	18 шт.		648,23
2401020114	32-37 мм	18 шт.		643,37
2401020115	40-45 мм	18 шт.		691,28
2401020116	48-53 мм	18 шт.		776,66
2401020117	54-58 мм	18 шт.		865,41
2401020118	59-63 мм	18 шт.		1161,98
2401020119	69-73 мм	18 шт.		1346,73
2401020120	74-78 мм	18 шт.		1432,88
2401020121	82-86 мм	18 шт.		1457,18
2401020122	95-103 мм	18 шт.		1614,87
2401020123	108-116 мм	18 шт.		1784,44
2401020124	121-127 мм	18 шт.		2516,58
2401020125	133-141 мм	18 шт.		2747,44
2401020126	159-162 мм	18 шт.		3843,65
2401020127	165-168 мм	18 шт.		3456,57
Хомуты для крепления				
2401020128	канализационных и водосточных полиэтиленовых труб опроводов, диаметры 50 мм		шт.	129319,11
2401020129	канализационных и водосточных полиэтиленовых труб опроводов, диаметры 100 мм		шт.	181646,87
2401020130	трубы		шт.	38,98
2401020131	трубы опроводов Физотери, диаметры 15 мм	18 шт.		342,88
2401020132	трубы опроводов Физотери, диаметры 25 мм	18 шт.		352,28
2401020133	трубы опроводов Физотери, диаметры 32 мм	18 шт.		374,74
2401020134	трубы опроводов Физотери, диаметры 40 мм	18 шт.		383,79
2401020135	трубы опроводов Физотери, диаметры 50 мм	18 шт.		481,77
2401020136	трубы опроводов Физотери, диаметры 63 мм	18 шт.		575,39
2401020137	трубы опроводов Физотери, диаметры 75 мм	18 шт.		688,13
2401020138	трубы опроводов Физотери, диаметры 110 мм	18 шт.		891,57
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шин				
Хомут для шин ORSE диаметры				
2401020201	1 1/2"	18 шт.		1739,58
2401020202	1 1/4"	18 шт.		1739,58
2401020203	1"	18 шт.		1384,12
2401020204	2"	18 шт.		4347,81
2401020205	3/4"	18 шт.		1887,42
Группа 24.1.02.03: Хомуты для вала				
Хомут вала ROBUST диаметры				
2401020301	140-148 мм	шт.		157,75
2401020302	201-213 мм	шт.		149,83
2401020303	240-252 мм	шт.		168,19
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные				
Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размерами 3/4"x1 1/4"			шт.	356,34
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размерами				
2401020401	1x16 мм	18 шт.		178,15
2401020402	1x20 мм	18 шт.		169,93
2401020403	1x25 мм	18 шт.		193,62
2401020404	1x32 мм	18 шт.		193,94
2401020405	1x40 мм	18 шт.		368,86
2401020406	1x54 мм	18 шт.		486,65
2401020407	2x16 мм	18 шт.		169,71
2401020408	2x20 мм	18 шт.		194,86
2401020409	2x25 мм	18 шт.		194,86
2401020410	2x32 мм	18 шт.		217,95
2401020411	2x40 мм	18 шт.		587,58
2401020412	2x54 мм	18 шт.		578,91
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных				
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (22,32,13,110 мм/Д2 Трубы керамические)				
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные ГОСТ 8411-70				
Трубы дренажные керамические диаметры				
2420101001	100 мм	1000 шт.		44826,91
2420101002	150 мм	1000 шт.		66898,38
2420101003	150 мм		и	695,95
2420101004	200 мм	1000 шт.		97497,98
2420101005	200 мм		и	1817,16
2420101006	250 мм		и	1477,16
2420101007	до 250 мм	1000 шт.		123663,91
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82				
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр				
2420102001	150 мм		и	174,73
2420102002	200 мм		и	218,17
2420102003	250 мм		и	291,87
2420102004	300 мм		и	423,82
2420102005	350 мм		и	581,71
2420102006	400 мм		и	662,48
2420102007	450 мм		и	738,48

242002-0118	500 мм	и	976,53
242002-0119	550 мм	и	1316,23
242002-0120	600 мм	и	1689,49
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные ГОСТ 606-67			
242002-0121	Трубы из гравитационных материалов марки ГИ-1	кг	125,20
242002-0122	Трубы из пропитанного гравита	кг	356,56
Трубы кислотоупорные			
242002-0123	двухслойные	т	84725,38
242002-0124	керамические с резьбыми диаметрами свыше 100 мм, I сорта	кг	12,80
242002-0125	двухслойные	т	101182,60
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 63630-2009)			
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные неагломерированные для горячего водоснабжения			
Трубы металлополимерные неагломерированные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), для температуры до 95			
242002-0126	15 мм	и	77,39
242002-0127	20 мм	и	114,85
242002-0128	25 мм	и	160,87
242002-0129	32 мм	и	277,49
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные неагломерированные для холодного водоснабжения			
Трубы металлополимерные неагломерированные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), для температуры до 30			
242002-0130	15 мм	и	74,51
242002-0131	20 мм	и	119,17
242002-0132	25 мм	и	157,87
242002-0133	32 мм	и	341,50
Раздел 24.2.03: Трубы бетонные и железобетонные			
Группа 24.2.03.01: Бетонные			
242002-0134	Замок бетоноводов диаметром 125 мм	шт.	2225,47
242002-0135	Колоно бетоноводов 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	11567,42
242002-0136	Труба транспортирующая бетоноводов, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	8398,82
242002-0137	Уплотнение бетоноводов диаметром 125 мм	шт.	143,59
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные			
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замковыми кольцами, диаметром			
242002-0138	0,3 м	и	2048,56
242002-0139	0,4 м	и	2491,67
242002-0140	0,5 м	и	3070,11
242002-0141	0,6 м	и	3512,13
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные железобетонные			
242002-0142	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	и	3480,78
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружные диаметр			
242002-0143	273 мм, толщина стенки 5 мм	и	2383,95
242002-0144	325 мм, толщина стенки 5 мм	и	4076,42
242002-0145	426 мм, толщина стенки 5 мм	и	6357,72
242002-0146	530 мм, толщина стенки 6 мм	и	8108,14
242002-0147	630 мм, толщина стенки 6 мм	и	10122,61
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы			
242002-0148	Коллектор безысходящий диаметром 160 мм	и	1679,66
Раздел 24.2.04: Трубы стеклопластиковые, стеклоуглепластиковые			
Трубы стеклопластиковые для давления			
242002-0149	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	и	224,18
242002-0150	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	и	244,14
242002-0151	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	и	391,48
242002-0152	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	и	459,15
242002-0153	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	и	612,82
242002-0154	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	и	733,42
242002-0155	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	и	975,71
242002-0156	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	и	1157,98
242002-0157	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	и	1673,12
242002-0158	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	и	2078,03
242002-0159	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	и	2924,95
242002-0160	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	и	4606,80
242002-0161	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	и	6418,52
242002-0162	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	и	7814,42
242002-0163	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	и	11430,23
242002-0164	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	и	15354,91
242002-0165	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	и	18811,37
242002-0166	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	и	24399,34
242002-0167	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	и	33488,52
242002-0168	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	и	238,47
242002-0169	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	и	261,18
242002-0170	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	и	421,17
242002-0171	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	и	496,15
242002-0172	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	и	657,24
242002-0173	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	и	782,20
242002-0174	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	и	1043,82
242002-0175	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	и	1238,74
242002-0176	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	и	1787,71
242002-0177	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	и	2274,48
242002-0178	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	и	3133,41
242002-0179	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	и	4929,85
242002-0180	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	и	6867,09
242002-0181	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	и	8358,30
242002-0182	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	и	12222,59
242002-0183	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	и	16404,83
242002-0184	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	и	20158,16
242002-0185	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	и	26071,36
242002-0186	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	и	35861,22
242002-0187	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 20 мм	и	268,92
242002-0188	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 25 мм	и	298,97
242002-0189	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 50 мм	и	463,30
242002-0190	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 65 мм	и	536,75
242002-0191	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 80 мм	и	732,12
242002-0192	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 100 мм	и	865,27
242002-0193	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 122 мм	и	1150,34
242002-0194	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 150 мм	и	1374,07
242002-0195	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 200 мм	и	1969,98
242002-0196	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 250 мм	и	2463,29
242002-0197	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 300 мм	и	3509,94
242002-0198	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 400 мм	и	5441,72
242002-0199	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 500 мм	и	7615,79
242002-0200	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 600 мм	и	9555,21
242002-0201	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 700 мм	и	13422,04
242002-0202	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 800 мм	и	18062,67
242002-0203	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 900 мм	и	22132,50
242002-0204	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 1000 мм	и	28689,63
242002-0205	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 1200 мм	и	39376,62
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые ГОСТ Р 63201-2000			
242002-0206	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "ицрта-ниппель", с усиленной конической резьбой,	п.м	3810,52
Трубы стеклопластиковые с ицрт, жесткостью SN			
242002-0207	2500 н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	и	4216,08
242002-0208	2500 н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	и	5250,73

2420402-0103	2500 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 ии	и	6641, 17
2420402-0104	2500 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 ии	и	7495, 15
2420402-0105	2500 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 ии	и	8617, 69
2420402-0106	2500 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	10551, 66
2420402-0107	2500 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	14541, 81
2420402-0108	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4298, 29
2420402-0109	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5343, 49
2420402-0110	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 ии	и	6800, 51
2420402-0111	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 ии	и	7603, 78
2420402-0112	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 ии	и	8317, 83
2420402-0113	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	10959, 84
2420402-0114	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	14988, 20
2420402-0115	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4452, 91
2420402-0116	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5627, 26
2420402-0117	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 ии	и	7120, 29
2420402-0118	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 ии	и	8043, 62
2420402-0119	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 ии	и	9452, 62
2420402-0120	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	10743, 74
2420402-0121	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	15348, 63
2420402-0122	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4531, 49
2420402-0123	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5708, 02
2420402-0124	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 ии	и	7275, 27
2420402-0125	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 ии	и	8218, 24
2420402-0126	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 ии	и	9589, 04
2420402-0127	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	11341, 01
2420402-0128	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	16232, 39
2420402-0129	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4569, 69
2420402-0130	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5736, 40
2420402-0131	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 ии	и	7296, 01
2420402-0132	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 ии	и	8759, 58
2420402-0133	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 ии	и	9713, 46
2420402-0134	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	11914, 81
2420402-0135	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	16515, 06
2420402-0136	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 ии	и	19849, 29
2420402-0137	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1600 ии	и	31375, 57
2420402-0138	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1800 ии	и	36042, 39
2420402-0139	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2000 ии	и	41147, 96
2420402-0140	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2200 ии	и	47389, 68
2420402-0141	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2400 ии	и	54780, 97
2420402-0142	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4745, 41
2420402-0143	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5951, 40
2420402-0144	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 ии	и	7573, 22
2420402-0145	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 ии	и	8687, 87
2420402-0146	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 ии	и	10083, 44
2420402-0147	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	12377, 57
2420402-0148	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	17386, 33
2420402-0149	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4799, 98
2420402-0150	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5758, 23
2420402-0151	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 700 ии	и	7429, 16
2420402-0152	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 800 ии	и	9136, 11
2420402-0153	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 900 ии	и	10654, 25
2420402-0154	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	12762, 83
2420402-0155	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	18171, 81
2420402-0156	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1400 ии	и	22354, 05
2420402-0157	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1600 ии	и	34685, 78
2420402-0158	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1800 ии	и	40450, 56
2420402-0159	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2000 ии	и	46381, 23
2420402-0160	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2200 ии	и	53661, 96
2420402-0161	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2400 ии	и	64176, 50
2420402-0162	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4971, 33
2420402-0163	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 600 ии	и	6296, 29
2420402-0164	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 ии	и	8097, 10
2420402-0165	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 ии	и	9215, 78
2420402-0166	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 ии	и	10827, 78
2420402-0167	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	13272, 52
2420402-0168	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	18383, 54
2420402-0169	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1400 ии	и	22471, 93
2420402-0170	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1600 ии	и	34948, 81
2420402-0171	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1800 ии	и	40507, 31
2420402-0172	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2000 ии	и	46713, 01
2420402-0173	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2200 ии	и	54046, 13
2420402-0174	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2400 ии	и	64435, 16
2420402-0175	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4971, 33
2420402-0176	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 ии	и	6318, 11
2420402-0177	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 ии	и	8084, 00
2420402-0178	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 ии	и	9265, 99
2420402-0179	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 ии	и	10885, 62
2420402-0180	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	13332, 54
2420402-0181	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	18434, 84
2420402-0182	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 ии	и	22573, 43
2420402-0183	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1600 ии	и	34979, 37
2420402-0184	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1800 ии	и	40495, 31
2420402-0185	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2000 ии	и	47063, 35
2420402-0186	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2200 ии	и	54966, 18
2420402-0187	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2400 ии	и	64392, 60
2420402-0188	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 ии	и	5063, 00
2420402-0189	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 ии	и	6389, 06
2420402-0190	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 ии	и	8165, 85
2420402-0191	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 ии	и	9374, 03
2420402-0192	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 ии	и	11017, 68
2420402-0193	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	13538, 82
2420402-0194	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	18762, 26
Группа 24.2.04.03: Трассы стальные ГОСТ 8034-06			
Трассы стальные без швов диаметр чёловного прохода			
2420403-0101	40 ии и наружныи диаметр 45 ии	100 и	9464, 47
2420403-0102	50 ии и наружныи диаметр 67 ии	100 и	16763, 99
2420403-0103	80 ии и наружныи диаметр 93 ии	100 и	33267, 84
2420403-0104	100 ии и наружныи диаметр 122 ии	100 и	46050, 27
2420403-0105	150 ии и наружныи диаметр 169 ии	100 и	78833, 08
2420403-0106	200 ии и наружныи диаметр 221 ии	100 и	263575, 40
Раздел 24.2.05: Трассы хризотилцементные С22, С6, 12, 120 0мД2 Трассы и шпаты лавоцементные			
Группа 24.2.05.01: Трассы хризотилцементные безшпальные БНТ, диаметр чёловного прохода			
2420501-0101	100 ии	и	94, 49
2420501-0102	150 ии	и	161, 09
2420501-0103	200 ии	и	322, 84
2420501-0104	250 ии	и	444, 24
2420501-0105	300 ии	и	624, 98
2420501-0106	400 ии	и	989, 46

242060-0117	500 мм	и	1876,77
Группа 24.2.06.02: Трассы хризотилцементные перфорированные дренажные ГОСТ 31416-2009			
Трассы хризотилцементные дренажные диаметры			
242060-0112	100 мм	и	164,88
242060-0112	150 мм	и	236,94
242060-0112	200 мм	и	492,44
Трассы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметры			
242060-0111	300 мм	и	786,69
242060-0112	400 мм	и	1324,96
Группа 24.2.06.03: Трассы хризотилцементные напорные ГОСТ 31416-2009			
Трассы хризотилцементные напорные			
242060-0101	ВТ6, диаметр чelloвного прохода 100 мм	и	180,61
242060-0112	ВТ6, диаметр чelloвного прохода 150 мм	и	367,23
242060-0113	ВТ6, диаметр чelloвного прохода 200 мм	и	463,75
242060-0114	ВТ6, диаметр чelloвного прохода 250 мм	и	898,12
242060-0115	ВТ6, диаметр чelloвного прохода 300 мм	и	902,65
242060-0116	ВТ6, диаметр чelloвного прохода 350 мм	и	1173,22
242060-0117	ВТ6, диаметр чelloвного прохода 400 мм	и	1375,12
242060-0118	ВТ6, диаметр чelloвного прохода 500 мм	и	2508,48
242060-0119	ВТ9, диаметр чelloвного прохода 100 мм	и	266,31
242060-0120	ВТ9, диаметр чelloвного прохода 150 мм	и	446,64
242060-0121	ВТ9, диаметр чelloвного прохода 200 мм	и	734,95
242060-0122	ВТ9, диаметр чelloвного прохода 250 мм	и	977,56
242060-0123	ВТ9, диаметр чelloвного прохода 300 мм	и	1302,76
242060-0124	ВТ9, диаметр чelloвного прохода 350 мм	и	1522,40
242060-0125	ВТ9, диаметр чelloвного прохода 400 мм	и	2219,03
242060-0126	ВТ9, диаметр чelloвного прохода 500 мм	и	3284,57
242060-0127	ВТ12, диаметр чelloвного прохода 100 мм	и	244,46
242060-0128	ВТ12, диаметр чelloвного прохода 150 мм	и	536,03
242060-0129	ВТ12, диаметр чelloвного прохода 200 мм	и	818,09
242060-0130	ВТ12, диаметр чelloвного прохода 250 мм	и	1234,94
242060-0131	ВТ12, диаметр чelloвного прохода 300 мм	и	1672,78
242060-0132	ВТ12, диаметр чelloвного прохода 350 мм	и	2274,37
242060-0133	ВТ12, диаметр чelloвного прохода 400 мм	и	2461,65
242060-0134	ВТ12, диаметр чelloвного прохода 500 мм	и	3328,56
242060-0135	ВТ15, диаметр чelloвного прохода 200 мм	и	995,16
242060-0136	ВТ15, диаметр чelloвного прохода 250 мм	и	1543,68
242060-0137	ВТ15, диаметр чelloвного прохода 300 мм	и	2074,31
242060-0138	ВТ15, диаметр чelloвного прохода 400 мм	и	3076,00
242060-0139	ВТ15, диаметр чelloвного прохода 500 мм	и	4127,34
Трассы хризотилцементные напорные для теплосетей			
242060-0140	ТТ3, диаметр чelloвного прохода 200 мм	и	421,03
242060-0141	ТТ3, диаметр чelloвного прохода 300 мм	и	827,51
242060-0142	ТТ3, диаметр чelloвного прохода 400 мм	и	1406,11
242060-0143	ТТ6, диаметр чelloвного прохода 200 мм	и	441,65
242060-0144	ТТ6, диаметр чelloвного прохода 300 мм	и	838,85
Раздел 24.2.06: Фитинги, части рабочие и соединительные			
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб			
242060-0101	Соединение припоем с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	1195,08
242060-0102	Соединение припоем с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	1808,45
242060-0103	Соединение припоем с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	3239,28
242060-0104	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1201,63
242060-0105	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1395,90
242060-0106	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1721,14
242060-0107	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2377,07
242060-0108	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1391,54
242060-0109	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2184,98
242060-0110	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	3783,88
Соединительные детали «Vestol» размерами			
242060-0120	1"	10 шт.	3558,24
242060-0122	1/2"	10 шт.	1404,96
242060-0123	3/4"	10 шт.	2247,25
Группа 24.2.06.02: Наконечники для стыка хризотилцементных труб			
242060-0101	Наконечники стальные для стыка хризотилцементных труб Н-100	10 шт.	234,65
Группа 24.2.06.03: Наконечники стеклопластиковые			
Наконечники стеклопластиковые жесткостью SN 10000			
242060-0101	РН6, наружные диаметры 500 мм	шт.	11469,52
242060-0102	РН6, наружные диаметры 600 мм	шт.	12073,07
242060-0103	РН6, наружные диаметры 700 мм	шт.	13120,81
242060-0104	РН6, наружные диаметры 800 мм	шт.	15095,15
242060-0105	РН6, наружные диаметры 900 мм	шт.	16464,86
242060-0106	РН6, наружные диаметры 1000 мм	шт.	23298,12
242060-0107	РН6, наружные диаметры 1200 мм	шт.	24101,39
242060-0108	РН10, наружные диаметры 500 мм	шт.	11698,72
242060-0109	РН10, наружные диаметры 600 мм	шт.	12272,79
242060-0110	РН10, наружные диаметры 700 мм	шт.	13407,05
242060-0111	РН10, наружные диаметры 800 мм	шт.	15398,56
242060-0112	РН10, наружные диаметры 900 мм	шт.	16787,91
242060-0113	РН10, наружные диаметры 1000 мм	шт.	23735,77
242060-0114	РН10, наружные диаметры 1200 мм	шт.	24534,67
Группа 24.2.06.04: Наконечники хризотилцементные			
Наконечники хризотилцементные БНН для безнапорных труб чelloвными проходами			
242060-0101	100 мм	шт.	88,45
242060-0102	150 мм	шт.	144,43
242060-0103	200 мм	шт.	209,61
242060-0104	250 мм	шт.	211,66
242060-0105	300 мм	шт.	274,68
242060-0106	400 мм	шт.	396,78
242060-0107	500 мм	шт.	656,22
Наконечники хризотилцементные			
242060-0101	САН 6, для напорных труб чelloвными проходами 100 мм	шт.	126,74
242060-0102	САН 6, для напорных труб чelloвными проходами 150 мм	шт.	157,27
242060-0103	САН 6, для напорных труб чelloвными проходами 200 мм	шт.	231,29
242060-0104	САН 6, для напорных труб чelloвными проходами 250 мм	шт.	303,35
242060-0105	САН 6, для напорных труб чelloвными проходами 300 мм	шт.	379,15
242060-0106	САН 6, для напорных труб чelloвными проходами 350 мм	шт.	392,25
242060-0107	САН 6, для напорных труб чelloвными проходами 400 мм	шт.	458,13
242060-0108	САН 6, для напорных труб чelloвными проходами 500 мм	шт.	1223,77
242060-0109	САН 9, для напорных труб чelloвными проходами 100 мм	шт.	144,59
242060-0110	САН 9, для напорных труб чelloвными проходами 150 мм	шт.	195,15
242060-0111	САН 9, для напорных труб чelloвными проходами 200 мм	шт.	264,43
242060-0112	САН 9, для напорных труб чelloвными проходами 250 мм	шт.	344,84
242060-0113	САН 9, для напорных труб чelloвными проходами 300 мм	шт.	431,15
242060-0114	САН 9, для напорных труб чelloвными проходами 350 мм	шт.	498,86
242060-0115	САН 9, для напорных труб чelloвными проходами 400 мм	шт.	741,02
242060-0116	САН 9, для напорных труб чelloвными проходами 500 мм	шт.	981,21
242060-0117	САН 12, для напорных труб чelloвными проходами 100 мм	шт.	223,17
242060-0118	САН 12, для напорных труб чelloвными проходами 150 мм	шт.	294,03
242060-0119	САН 12, для напорных труб чelloвными проходами 200 мм	шт.	419,75

242000-0111	САН 12, для напорных трщ человекны проходои 250 ии	шт.	585, 95
242000-0112	САН 12, для напорных трщ человекны проходои 300 ии	шт.	777, 16
242000-0113	САН 12, для напорных трщ человекны проходои 350 ии	шт.	899, 62
242000-0114	САН 12, для напорных трщ человекны проходои 400 ии	шт.	1119, 90
242000-0115	САН 12, для напорных трщ человекны проходои 500 ии	шт.	1529, 70
242000-0116	САН 15, для напорных трщ человекны проходои 200 ии	шт.	465, 06
242000-0117	САН 15, для напорных трщ человекны проходои 250 ии	шт.	652, 35
242000-0118	САН 15, для напорных трщ человекны проходои 300 ии	шт.	861, 51
242000-0119	САН 15, для напорных трщ человекны проходои 400 ии	шт.	1270, 79
242000-0120	САН 15, для напорных трщ человекны проходои 500 ии	шт.	1671, 15
Группа 24.2.06.05: Пневмозгладильны резинкордны			
Пневмозгладильщк резинкордная диаметри			
242000-0121	6000 900 ии	шт.	102845, 35
242000-0122	до 600 ии	шт.	43318, 19
242000-0123	до 900 ии	шт.	73702, 85
Пневмозгладильщк резинкордны			
242000-0124	ПЗН-1 диаметри 100-200 ии	шт.	5138, 42
242000-0125	ПЗН-2 диаметри 200-400 ии	шт.	10200, 28
242000-0126	ПЗН-3 диаметри 400-600 ии	шт.	18456, 40
242000-0127	ПЗН-4 диаметри 600-800 ии	шт.	37657, 07
242000-0128	ПЗН-5 диаметри 800-1200 ии	шт.	108194, 25
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных трщ			
Тройник обжимной для металлополимерных трщ, диаметри			
242000-0129	16 ии	шт.	185, 07
242000-0130	16x20x16 ии	шт.	288, 91
242000-0131	20 ии	шт.	288, 05
242000-0132	20x16x16 ии	шт.	300, 24
242000-0133	20x16x20 ии	шт.	293, 25
242000-0134	20x20x16 ии	шт.	272, 41
242000-0135	20x26x20 ии	шт.	428, 04
242000-0136	26 ии	шт.	446, 71
242000-0137	26x16x20 ии	шт.	427, 34
242000-0138	26x16x26 ии	шт.	447, 91
242000-0139	26x20x16 ии	шт.	265, 42
242000-0140	26x20x20 ии	шт.	428, 04
242000-0141	26x20x26 ии	шт.	484, 14
242000-0142	26x26x20 ии	шт.	431, 32
242000-0143	26x32x26 ии	шт.	520, 27
242000-0144	32 ии	шт.	908, 53
242000-0145	32x16x32 ии	шт.	641, 64
242000-0146	32x20x32 ии	шт.	728, 72
242000-0147	32x26x26 ии	шт.	713, 02
242000-0148	32x26x32 ии	шт.	790, 33
242000-0149	32x32x26 ии	шт.	786, 35
Тройник равнопроходной для металлополимерных трщ, диаметри			
242000-0150	16 ии	10 шт.	1984, 17
242000-0151	20 ии	10 шт.	2478, 57
242000-0152	25 ии	10 шт.	4553, 87
242000-0153	32 ии	10 шт.	5746, 22
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных трщ, диаметри			
242000-0154	16x1/2"	шт.	266, 52
242000-0155	20x1/2"	шт.	323, 39
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных трщ, диаметри			
242000-0156	16x1/2"	шт.	219, 32
242000-0157	20x1/2"	шт.	349, 36
242000-0158	20x3/4"	шт.	361, 25
242000-0159	26x1"	шт.	556, 72
242000-0160	26x3/4"	шт.	496, 04
242000-0161	32x1"	шт.	1061, 93
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных трщ, диаметри			
242000-0162	16x1/2"	шт.	227, 34
242000-0163	20x1/2"	шт.	311, 16
242000-0164	20x3/4"	шт.	324, 15
242000-0165	26x1"	шт.	531, 51
242000-0166	26x3/4"	шт.	492, 01
242000-0167	32x1"	шт.	1038, 47
Группа 24.2.06.07: Угелки соединительны для металлополимерных трщ			
Угелок соединительный 90° для металлополимерных трщ, диаметри			
242000-0168	16 ии	10 шт.	3463, 56
242000-0169	20 ии	10 шт.	4002, 16
242000-0170	25 ии	10 шт.	6850, 72
242000-0171	32 ии	10 шт.	12810, 85
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы односторонны для металлополимерных трщ			
Фиксатор пластмассовый односторонний для металлополимерных трщ, диаметри			
242000-0172	1"	100 шт.	2104, 22
242000-0173	1/2"	100 шт.	1575, 98
242000-0174	3/4"	100 шт.	1928, 50
Часть 24.3: Трщы, трщны, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трщы, трщны и шланги и их фитинги)			
Раздел 24.3.01: Трщы из поливинилхлорида			
Группа 24.3.01.01: Трщы поливинилхлоридны			
243000-0175	Трщкз поливинилхлоридная ХВТ	кг	246, 61
243000-0176	Трщкз полихлорвиниловая	кг	256, 17
243000-0177	Трщкз полихлорвиниловая диаметри 16 ии	кг	168, 69
243000-0178	Трщкз полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметри 6-10 ии	кг	215, 67
243000-0179	Трщкз полихлорвиниловая толщиной стонки 0,6 ии электроизоляции	кг	196, 32
243000-0180	Трщкз ПВХ изоляционная	кг	215, 62
Группа 24.3.01.02: Трщы гибкие гофрированны из сшитых ПВХ			
243000-0181	Трщы гибкие гофрированны из сшитых ПВХ- пластиката ГОСТ Р 50827-95 легкого типа, 60 стальной протяжкой	10 и	112, 08
243000-0182	Трщы гибкие гофрированны из сшитых ПВХ- пластиката ГОСТ Р 50827-95 легкого типа, 60 стальной протяжкой	10 и	165, 13
243000-0183	Трщы гибкие гофрированны из сшитых ПВХ- пластиката легкого типа диаметри 16 ии	и	3, 84
243000-0184	Трщы гибкие гофрированны из сшитых ПВХ- пластиката легкого типа диаметри 32 ии	и	18, 66
Трщы гибкие гофрированны легкие из сшитых ПВХ (IP55) серии FL, диаметри			
243000-0185	16 ии	10 и	62, 97
243000-0186	20 ии	10 и	79, 04
243000-0187	25 ии	10 и	130, 41
243000-0188	32 ии	10 и	188, 39
243000-0189	40 ии	10 и	280, 90
243000-0190	50 ии	10 и	405, 53
Трщы гибкие гофрированны легкие из сшитых ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметри			
243000-0191	16 ии	10 и	67, 01
243000-0192	20 ии	10 и	86, 05
243000-0193	25 ии	10 и	137, 69
243000-0194	32 ии	10 и	195, 68
243000-0195	40 ии	10 и	264, 83
243000-0196	50 ии	10 и	440, 18
Трщы гибкие гофрированны тяжелые из сшитых ПВХ (IP55) серии FL, диаметри			
243000-0197	16 ии	10 и	111, 79
243000-0198	20 ии	10 и	147, 10
243000-0199	25 ии	10 и	269, 73

243002-0114	32 ии		10 и	383,19
243002-0115	40 ии		10 и	550,87
243002-0116	50 ии		10 и	720,82
Группы гибкие гофрированные тяжелые из биоэлектростатического ПВХ (IP55) серии FN, с зондом, диаметром				
243002-0114	16 ии		10 и	120,73
243002-0112	20 ии		10 и	159,02
243002-0113	25 ии		10 и	270,73
243002-0114	32 ии		10 и	413,81
243002-0115	40 ии		10 и	595,05
243002-0116	50 ии		10 и	778,41
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из биоэлектростатического ПВХ				
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ВКС" диаметром				
243003-0111	20 ии		10 и	132,48
243003-0112	25 ии		10 и	184,28
243003-0113	32 ии		10 и	300,24
243003-0114	50 ии		10 и	585,13
243003-0115	63 ии		10 и	1400,98
Трубы жесткие гладкие легкие из биоэлектростатического ПВХ (IP55) серии R16, диаметром				
243003-0111	16 ии		10 и	117,80
243003-0112	20 ии		10 и	164,80
243003-0113	25 ии		10 и	217,14
243003-0114	32 ии		10 и	331,48
243003-0115	40 ии		10 и	500,54
243003-0116	50 ии		10 и	610,73
243003-0117	63 ии		10 и	1197,76
Трубы жесткие гладкие тяжелые из биоэлектростатического ПВХ (IP55) серии R16, диаметром				
243003-0111	16 ии		10 и	172,84
243003-0112	20 ии		10 и	244,25
243003-0113	25 ии		10 и	321,81
243003-0114	32 ии		10 и	517,11
243003-0115	40 ии		10 и	741,65
243003-0116	50 ии		10 и	904,81
243003-0117	63 ии		10 и	1774,72
243003-0118	75 ии		10 и	3354,91
243003-0119	90 ии		10 и	4633,87
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)				
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации КТУ 2240-001-75245920-2005,				
243004-0111	50x1, 8x250 ии		шт.	18,83
243004-0112	50x1, 8x315 ии		шт.	23,93
243004-0113	50x1, 8x500 ии		шт.	31,79
243004-0114	50x1, 8x750 ии		шт.	45,51
243004-0115	50x1, 8x1000 ии		шт.	58,28
243004-0116	50x1, 8x1500 ии		шт.	84,66
243004-0117	50x1, 8x2000 ии		шт.	110,78
243004-0118	110x2, 2x250 ии		шт.	50,46
243004-0119	110x2, 2x315 ии		шт.	59,51
243004-0120	110x2, 2x500 ии		шт.	85,65
243004-0121	110x2, 2x750 ии		шт.	120,60
243004-0122	110x2, 2x1000 ии		шт.	155,09
243004-0123	110x2, 2x1500 ии		шт.	224,18
243004-0124	110x2, 2x2000 ии		шт.	294,24
243004-0125	110x2, 2x3000 ии		шт.	433,07
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий КТУ 2240-003-75245920-				
243004-0126	SN4, размерами 110x3, 0x1000 ии		шт.	168,18
243004-0127	SN4, размерами 110x3, 0x2000 ии		шт.	312,14
243004-0128	SN4, размерами 110x3, 0x3000 ии		шт.	456,64
243004-0129	SN4, размерами 110x3, 0x6000 ии		шт.	929,66
243004-0130	SN4, размерами 110x3, 2x1000 ии		шт.	234,54
243004-0131	SN4, размерами 110x3, 2x2000 ии		шт.	434,05
243004-0132	SN4, размерами 110x3, 2x3000 ии		шт.	652,76
243004-0133	SN4, размерами 110x3, 2x6000 ии		шт.	1245,29
243004-0134	SN4, размерами 160x4, 0x1000 ии		шт.	438,05
243004-0135	SN4, размерами 160x4, 0x2000 ии		шт.	814,52
243004-0136	SN4, размерами 160x4, 0x3000 ии		шт.	1195,08
243004-0137	SN4, размерами 160x4, 0x6000 ии		шт.	2366,16
243004-0138	SN4, размерами 200x4, 9x1000 ии		шт.	771,07
243004-0139	SN4, размерами 200x4, 9x2000 ии		шт.	1270,39
243004-0140	SN4, размерами 200x4, 9x3000 ии		шт.	1824,82
243004-0141	SN4, размерами 200x4, 9x6000 ии		шт.	3614,72
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электросварки диаметром				
243004-0142	16 ии		и	12,47
243004-0143	20 ии		и	18,95
243004-0144	25 ии		и	22,83
243004-0145	32 ии		и	31,70
243004-0146	40 ии		и	49,82
243004-0147	50 ии		и	57,62
243004-0148	63 ии		и	113,72
243004-0149	75 ии		и	93,43
243004-0150	90 ии		и	133,26
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации				
243004-0151	SN4, размерами 250x6, 2x1000 ии		шт.	1191,81
243004-0152	SN4, размерами 250x6, 2x2000 ии		шт.	1906,68
243004-0153	SN4, размерами 250x6, 2x3000 ии		шт.	2785,25
243004-0154	SN4, размерами 250x6, 2x6000 ии		шт.	5563,96
243004-0155	SN4, размерами 315x7, 7x1000 ии		шт.	1727,69
243004-0156	SN4, размерами 315x7, 7x3000 ии		шт.	3931,22
243004-0157	SN4, размерами 315x7, 7x6000 ии		шт.	7793,69
243004-0158	SN4, размерами 400x9, 8x1000 ии		шт.	2563,70
243004-0159	SN4, размерами 400x9, 8x6000 ии		шт.	14559,28
243004-0160	SN4, размерами 500x12, 3x1000 ии		шт.	4137,58
243004-0161	SN4, размерами 500x12, 3x6000 ии		шт.	19286,13
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2240-002-75245920-				
243004-0162	PN6, размерами 110x2, 7x6000 ии		шт.	988,26
243004-0163	PN6, размерами 160x4, 0x6000 ии		шт.	1943,78
243004-0164	PN6, размерами 225x5, 5x6000 ии		шт.	3739,14
243004-0165	PN6, размерами 315x7, 7x6000 ии		шт.	7321,11
243004-0166	PN6, размерами 400x9, 8x6000 ии		шт.	12110,17
243004-0167	PN6, размерами 500x12, 3x6000 ии		шт.	19042,75
243004-0168	PN8, размерами 400x12, 3x6000 ии		шт.	14955,45
243004-0169	PN8, размерами 500x15, 3x6000 ии		шт.	22691,30
243004-0170	PN10, размерами 110x4, 2x6000 ии		шт.	1366,43
243004-0171	PN10, размерами 160x6, 2x6000 ии		шт.	2898,76
243004-0172	PN10, размерами 225x8, 6x6000 ии		шт.	5654,54
243004-0173	PN10, размерами 315x12, 1x6000 ии		шт.	11192,31
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)				
Трубы ХПВХ, из рнз "FlowGuardGold type II Adolant PVC-C" диаметром				
243005-0111	16 ии, толщина стенок 1,8 ии, разбачи давлении 25 эи.		и	93,23
243005-0112	20 ии, толщина стенок 1,5 ии, разбачи давлении 16 эи.		и	178,44
243005-0113	20 ии, толщина стенок 2,3 ии, разбачи давлении 25 эи.		и	166,65

243001-0114	25 ии, толщина стенки 1,9 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	188,88
243001-0115	25 ии, толщина стенки 2,8 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	224,72
243001-0116	32 ии, толщина стенки 2,4 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	533,15
243001-0117	32 ии, толщина стенки 3,6 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	556,95
243001-0118	40 ии, толщина стенки 3,0 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	648,44
243001-0119	40 ии, толщина стенки 4,5 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	782,86
243001-0120	50 ии, толщина стенки 3,7 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	1286,76
243001-0121	50 ии, толщина стенки 5,6 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	1246,38
243001-0122	63 ии, толщина стенки 4,7 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	1169,16
243001-0123	63 ии, толщина стенки 7,0 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	1431,92
243001-0124	75 ии, толщина стенки 3,6 ии, рабочим давлением 18 эи.	и	1812,38
243001-0125	75 ии, толщина стенки 5,6 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	1631,64
243001-0126	75 ии, толщина стенки 8,4 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	2083,48
243001-0127	90 ии, толщина стенки 4,3 ии, рабочим давлением 18 эи.	и	1445,01
243001-0128	90 ии, толщина стенки 6,7 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	2285,72
243001-0129	90 ии, толщина стенки 10,0 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	2843,10
243001-0130	110 ии, толщина стенки 5,3 ии, рабочим давлением 18 эи.	и	1786,95
243001-0131	110 ии, толщина стенки 8,2 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	2552,78
243001-0132	110 ии, толщина стенки 12,3 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	3669,29
Группа 24.3.01.05: Трубы поливинилхлоридные			
243001-0133	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 ии	10 и	115,58
243001-0134	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 ии	10 и	155,42
Трубы опроводы для внутренней канализации			
243001-0135	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 ии	и	174,19
243001-0136	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 ии	и	381,90
243001-0137	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 ии	и	713,51
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром			
243001-0138	91/100 ии	и	209,25
243001-0139	91/100 ии с фильтром из геотексти	и	249,71
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Шлегерен» диаметром			
243001-0140	117 ии	и	893,97
243001-0141	140 ии	и	1259,42
243001-0142	175 ии	и	2084,38
243001-0143	200 ии	и	2338,92
243001-0144	235 ии	и	3075,78
243001-0145	270 ии	и	3703,77
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром			
243001-0146	16 ии	и	9,41
243001-0147	20 ии	и	11,92
243001-0148	25 ии	и	20,53
243001-0149	32 ии	и	16,36
243001-0150	40 ии	и	21,43
243001-0151	50 ии	и	31,68
243001-0152	63 ии	и	47,73
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена			
Группа 24.3.02.01: Трубы из полипропилена износостойкие для холодного и горячего водоснабжения			
Трубы опроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения			
243020-0153	Pn10 SDR 11, диаметр 16 ии, толщина стенки 1,8 ии	и	54,12
243020-0154	Pn10 SDR 11, диаметр 20 ии, толщина стенки 1,9 ии	и	71,41
243020-0155	Pn10 SDR 11, диаметр 25 ии, толщина стенки 2,3 ии	и	96,88
243020-0156	Pn10 SDR 11, диаметр 32 ии, толщина стенки 2,9 ии	и	112,41
243020-0157	Pn10 SDR 11, диаметр 40 ии, толщина стенки 3,7 ии	и	166,63
243020-0158	Pn10 SDR 11, диаметр 50 ии, толщина стенки 4,6 ии	и	256,55
243020-0159	Pn10 SDR 11, диаметр 63 ии, толщина стенки 5,8 ии	и	402,38
243020-0160	Pn10 SDR 11, диаметр 75 ии, толщина стенки 6,8 ии	и	565,57
243020-0161	Pn10 SDR 11, диаметр 90 ии, толщина стенки 8,2 ии	и	810,25
243020-0162	Pn10 SDR 11, диаметр 110 ии, толщина стенки 10 ии	и	1190,93
243020-0163	Pn20 SDR 6, диаметр 16 ии, толщина стенки 2,7 ии	и	57,76
243020-0164	Pn20 SDR 6, диаметр 20 ии, толщина стенки 3,4 ии	и	90,58
243020-0165	Pn20 SDR 6, диаметр 25 ии, толщина стенки 4,2 ии	и	122,38
243020-0166	Pn20 SDR 6, диаметр 32 ии, толщина стенки 5,4 ии	и	146,11
243020-0167	Pn20 SDR 6, диаметр 40 ии, толщина стенки 6,7 ии	и	218,26
243020-0168	Pn20 SDR 6, диаметр 50 ии, толщина стенки 8,3 ии	и	338,68
243020-0169	Pn20 SDR 6, диаметр 63 ии, толщина стенки 10,5 ии	и	536,77
243020-0170	Pn20 SDR 6, диаметр 75 ии, толщина стенки 12,5 ии	и	759,10
243020-0171	Pn20 SDR 6, диаметр 90 ии, толщина стенки 15 ии	и	1090,09
243020-0172	Pn20 SDR 6, диаметр 110 ии, толщина стенки 18,3 ии	и	1932,11
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные			
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр			
243020-0173	32 ии	и	55,15
243020-0174	40 ии	и	67,69
243020-0175	50 ии	и	82,05
243020-0176	110 ии	и	236,87
Трубы канализационные полипропиленовые рэстречные диаметром			
243020-0177	50 ии, длиной 1,0 и	шт.	69,79
243020-0178	110 ии, длиной 0,1 и	шт.	92,41
243020-0179	110 ии, длиной 0,3 и	шт.	96,66
243020-0180	110 ии, длиной 0,4 и	шт.	111,11
243020-0181	110 ии, длиной 0,5 и	шт.	144,58
243020-0182	110 ии, длиной 0,75 и	шт.	175,38
243020-0183	110 ии, длиной 1,0 и	шт.	211,49
243020-0184	110 ии, длиной 1,5 и	шт.	326,54
243020-0185	110 ии, длиной 2,0 и	шт.	363,44
243020-0186	110 ии, длиной 3,0 и	шт.	538,63
Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные диаметром			
Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, из к/з "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011)			
243020-0187	Sn 16, диаметр 110 ии	и	271,89
243020-0188	Sn 16, диаметр 160 ии	и	365,93
243020-0189	Sn 16, диаметр 200 ии	и	592,11
243020-0190	Sn 16, диаметр 250 ии	и	963,27
243020-0191	Sn 16, диаметр 315 ии	и	1354,21
243020-0192	Sn 16, диаметр 400 ии	и	2122,99
243020-0193	Sn 16, диаметр 500 ии	и	3288,72
243020-0194	Sn 16, диаметр 630 ии	и	4376,95
Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой			
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТ" диаметром			
243020-0195	200/225 ии	и	884,48
243020-0196	250/282 ии	и	1324,15
243020-0197	300/340 ии	и	1628,34
243020-0198	400/455 ии	и	2642,01
243020-0199	500/569 ии	и	4239,76
243020-0200	600/683 ии	и	6458,80
243020-0201	800/905 ии	и	12482,07
243020-0202	1000/1134 ии	и	18384,85
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы			
Трубы из полипропилена			
243020-0203	Pn 10/16	и	25,01
243020-0204	Pn 10/20	и	30,44
243020-0205	Pn 10/25	и	45,71

2430201-0114	РН 10/32	и	74,53
2430201-0115	РН 10/40	и	107,07
2430201-0116	РН 10/50	и	155,21
2430201-0117	РН 10/63	и	255,10
2430201-0118	РН 10/75	и	385,84
2430201-0119	РН 10/90	и	585,42
2430201-0120	РН 10/110	и	855,18
2430201-0121	РН 10/125	и	1172,47
2430201-0122	РН 10/140	и	1407,20
2430201-0123	РН 10/160	и	1817,10
2430201-0124	РН 16/20	и	41,06
2430201-0125	РН 16/25	и	63,35
2430201-0126	РН 16/32	и	104,41
2430201-0127	РН 16/40	и	160,68
2430201-0128	РН 16/50	и	246,41
2430201-0129	РН 16/63	и	390,64
2430201-0130	РН 20/16	и	15,65
2430201-0131	РН 20/20	и	37,35
2430201-0132	РН 20/25	и	52,31
2430201-0133	РН 20/32	и	89,41
2430201-0134	РН 20/40	и	144,34
2430201-0135	РН 20/50	и	221,31
2430201-0136	РН 20/63	и	345,32
2430201-0137	РН 20/75	и	492,46
2430201-0138	РН 20/90	и	724,73
2430201-0139	РН 20/110	и	1111,62
2430201-0140	РН 20/125	и	1295,09
2430201-0141	РН 20/140	и	1653,60
2430201-0142	РН 20/160	и	2278,37
2430201-0143	РН 25/20	и	73,19
2430201-0144	РН 25/25	и	110,25
2430201-0145	РН 25/32	и	163,50
2430201-0146	РН 25/40	и	237,66
2430201-0147	РН 25/50	и	349,64
2430201-0148	РН 25/63	и	532,99
2430201-0149	РН 25/75	и	783,72
2430201-0150	РН 25/90	и	992,85
2430201-0151	РН 25/110	и	1462,08
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена			
Группа 24.3.03.01: Трубы полиэтиленовые			
2430301-0101	Труба полиэтиленовая РЕ-ХВ "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	566,04
2430301-0102	Труба полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	163,58
2430301-0103	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	423,17
2430301-0104	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 2/1	100 м	542,34
2430301-0105	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	674,40
2430301-0106	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 4/2	100 м	1256,64
2430301-0107	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	1375,16
2430301-0108	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 6/3	100 м	1482,66
2430301-0109	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 8/4	100 м	1595,19
2430301-0110	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 10/5	100 м	1951,58
2430301-0111	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 12/6	100 м	2556,66
2430301-0112	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 16/8	100 м	3821,82
2430301-0113	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	5319,59
2430301-0114	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	6447,23
2430301-0115	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	7532,46
2430301-0116	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	9595,20
2430301-0117	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	10529,17
2430301-0118	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	13884,58
2430301-0119	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	14292,54
2430301-0120	Труба термопластичная (термопластичная) ТУТ 60/30	и	50,51
2430301-0121	Труба термопластичная (термопластичная) ТУТ 60/30	и	129,96
Труба полиэтиленовая термопластичная, толщина стенки			
2430301-0122	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Термостат ТТ-3»	и	539,53
2430301-0123	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубы 240-270 мм	10 шт.	96,42
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром			
2430302-0101	50 мм	и	198,02
2430302-0102	110 мм	и	354,11
2430302-0103	150 мм	и	552,93
2430302-0104	200 мм	и	663,18
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двустенные			
Трубы безнапорные, двустенные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип			
2430303-0101	SN 6, диаметр 500 мм	и	2923,86
2430303-0102	SN 6, диаметр 630 мм	и	4251,00
2430303-0103	SN 6, диаметр 800 мм	и	7459,72
2430303-0104	SN 6, диаметр 1000 мм	и	11150,83
2430303-0105	SN 6, диаметр 1200 мм	и	14883,42
2430303-0106	SN 8, диаметр 500 мм	и	5153,59
2430303-0107	SN 8, диаметр 630 мм	и	7383,32
2430303-0108	SN 8, диаметр 800 мм	и	13229,95
2430303-0109	SN 8, диаметр 1000 мм	и	18892,13
2430303-0110	SN 8, диаметр 1200 мм	и	26404,24
Трубы безнапорные, двустенные, профилированные из полиэтилена, тип			
2430303-0111	SN 6, диаметр 110 мм	и	158,72
2430303-0112	SN 6, диаметр 125 мм	и	178,90
2430303-0113	SN 6, диаметр 160 мм	и	306,31
2430303-0114	SN 6, диаметр 200 мм	и	394,95
2430303-0115	SN 6, диаметр 250 мм	и	614,38
2430303-0116	SN 6, диаметр 315 мм	и	1073,39
2430303-0117	SN 6, диаметр 400 мм	и	1402,52
2430303-0118	SN 6, диаметр 500 мм	и	2438,36
2430303-0119	SN 6, диаметр 630 мм	и	3720,60
2430303-0120	SN 6, диаметр 800 мм	и	6161,31
2430303-0121	SN 6, диаметр 1000 мм	и	9734,76
2430303-0122	SN 6, диаметр 1200 мм	и	12801,41
2430303-0123	SN 8, диаметр 110 мм	и	177,16
2430303-0124	SN 8, диаметр 125 мм	и	197,83
2430303-0125	SN 8, диаметр 160 мм	и	337,15
2430303-0126	SN 8, диаметр 200 мм	и	437,11
2430303-0127	SN 8, диаметр 250 мм	и	662,49
2430303-0128	SN 8, диаметр 315 мм	и	982,46
2430303-0129	SN 8, диаметр 400 мм	и	1505,29
2430303-0130	SN 8, диаметр 500 мм	и	2575,00
2430303-0131	SN 8, диаметр 630 мм	и	3915,62
2430303-0132	SN 8, диаметр 800 мм	и	6503,47
2430303-0133	SN 8, диаметр 1000 мм	и	10196,04
2430303-0134	SN 8, диаметр 1200 мм	и	13387,64
Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена одностенные			
Трубы безнапорные ичтотные из полиэтилена "КОРСИС"			

243000-0001	Ш 6 диаметр 110 ии	и	224,10
243000-0002	Ш 6 диаметр 125 ии	и	247,92
243000-0003	Ш 6 диаметр 160 ии	и	424,38
243000-0004	Ш 6 диаметр 200 ии	и	547,12
243000-0005	Ш 6 диаметр 250 ии	и	850,97
243000-0006	Ш 6 диаметр 315 ии	и	1272,90
243000-0007	Ш 6 диаметр 400 ии	и	1943,22
243000-0008	Ш 6 диаметр 500 ии	и	3376,11
243000-0009	Ш 6 диаметр 630 ии	и	5152,33
243000-0010	Ш 6 диаметр 800 ии	и	8535,43
243000-0011	Ш 6 диаметр 1000 ии	и	13484,57
243000-0012	Ш 6 диаметр 1200 ии	и	17731,85
243000-0013	Ш 8 диаметр 110 ии	и	245,47
243000-0014	Ш 8 диаметр 125 ии	и	274,08
243000-0015	Ш 8 диаметр 160 ии	и	467,12
243000-0016	Ш 8 диаметр 200 ии	и	605,38
243000-0017	Ш 8 диаметр 250 ии	и	917,77
243000-0018	Ш 8 диаметр 315 ии	и	1360,48
243000-0019	Ш 8 диаметр 400 ии	и	2085,69
243000-0020	Ш 8 диаметр 500 ии	и	3564,12
243000-0021	Ш 8 диаметр 630 ии	и	5423,25
243000-0022	Ш 8 диаметр 800 ии	и	9008,39
243000-0023	Ш 8 диаметр 1000 ии	и	13857,09
243000-0024	Ш 8 диаметр 1200 ии	и	18544,63
243000-0025	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"		
243000-0026	Ш 6 диаметр 500 ии	и	3394,36
243000-0027	Ш 6 диаметр 630 ии	и	5193,53
243000-0028	Ш 6 диаметр 800 ии	и	8665,82
243000-0029	Ш 6 диаметр 1000 ии	и	13649,65
243000-0030	Ш 6 диаметр 1200 ии	и	18016,94
243000-0031	Ш 8 диаметр 500 ии	и	3581,16
243000-0032	Ш 8 диаметр 630 ии	и	5458,25
243000-0033	Ш 8 диаметр 800 ии	и	9131,09
243000-0034	Ш 8 диаметр 1000 ии	и	14277,64
243000-0035	Ш 8 диаметр 1200 ии	и	18813,39
243000-0036	Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПВД		
243000-0037	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии ВЛ, диаметр 16 ии	10 и	84,27
243000-0038	20 ии	10 и	111,09
243000-0039	25 ии	10 и	174,97
243000-0040	32 ии	10 и	271,49
243000-0041	40 ии	10 и	351,82
243000-0042	50 ии	10 и	466,15
243000-0043	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии ВЛ, с зондом, диаметр 16 ии	10 и	91,02
243000-0044	20 ии	10 и	117,17
243000-0045	25 ии	10 и	181,62
243000-0046	32 ии	10 и	278,64
243000-0047	40 ии	10 и	359,35
243000-0048	50 ии	10 и	476,44
243000-0049	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии ВН, диаметр 16 ии	10 и	128,40
243000-0050	20 ии	10 и	196,93
243000-0051	25 ии	10 и	293,82
243000-0052	32 ии	10 и	453,48
243000-0053	40 ии	10 и	640,86
243000-0054	50 ии	10 и	907,95
243000-0055	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии ВН, с зондом, диаметр 16 ии	10 и	144,09
243000-0056	20 ии	10 и	213,61
243000-0057	25 ии	10 и	310,40
243000-0058	32 ии	10 и	463,67
243000-0059	40 ии	10 и	657,05
243000-0060	50 ии	10 и	923,26
243000-0061	Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)		
243000-0062	Гофротрубы дренажные		
243000-0063	Гофротруба 63 (без фильтра)	п.и	49,69
243000-0064	Гофротруба 63 (с фильтром)	п.и	94,81
243000-0065	Гофротруба 90 (без фильтра)	п.и	53,04
243000-0066	Гофротруба 110 (без фильтра)	п.и	86,20
243000-0067	Гофротруба 110 (с фильтром)	п.и	146,46
243000-0068	Гофротруба 160 (без фильтра)	п.и	163,38
243000-0069	Гофротруба 160 (с фильтром)	п.и	290,10
243000-0070	Гофротруба 200 (без фильтра)	п.и	236,62
243000-0071	Гофротруба 200 (с фильтром)	п.и	409,82
243000-0072	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПВД) гофрированные с геотекстилем диаметр 110 ии	и	149,04
243000-0073	160 ии	и	282,89
243000-0074	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфектор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)		
243000-0075	Ш 4 диаметр 110 ии	и	157,81
243000-0076	Ш 4 диаметр 160 ии	и	225,92
243000-0077	Ш 8 диаметр 110 ии	и	210,85
243000-0078	Ш 8 диаметр 160 ии	и	367,36
243000-0079	Ш 8 диаметр 200 ии	и	550,07
243000-0080	Ш 8 диаметр 250 ии	и	800,87
243000-0081	Ш 8 диаметр 315 ии	и	1195,74
243000-0082	Ш 8 диаметр 400 ии	и	1799,50
243000-0083	Ш 8 диаметр 500 ии	и	2695,32
243000-0084	Ш 8 диаметр 630 ии	и	3757,48
243000-0085	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметр 50 ии, 1 тип	1000 и	87768,21
243000-0086	63 ии	1000 и	138400,65
243000-0087	63 ии, 1 тип	1000 и	121102,84
243000-0088	75 ии, 1 тип	1000 и	155113,04
243000-0089	110 ии	1000 и	264903,96
243000-0090	Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена		
243000-0091	Трубы из вторичного полиэтилена диаметр 100 ии	и	174,08
243000-0092	Группа 24.3.03.08: Трубы из моноклассово-сшитого полиэтилена		
243000-0093	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Европ" РН 20 диаметр 20x2,8 ии	и	192,19
243000-0094	Трубы гибкие из моноклассово-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УШ-отоп" (РЕХ-b), 16x2,2 ии	10 и	833,50
243000-0095	20x2,8 ии	10 и	1046,21
243000-0096	25x3,5 ии	10 и	1530,14
243000-0097	32x4,4 ии	10 и	2793,98
243000-0098	40x5,5 ии	10 и	3961,78
243000-0099	50x6,9 ии	10 и	8094,91
243000-0100	63x8,6 ии	10 и	9598,86
243000-0101	Трубы гибкие из моноклассово-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размеры 16x2,2 ии	10 и	865,04

2430001-0022	20x2, 8 ии	10 и	18894,35
2430001-0023	25x3, 5 ии	10 и	1601,08
2430001-0024	32x4, 4 ии	10 и	2985,31
2430001-0025	40x5, 5 ии	10 и	4133,13
2430001-0026	50x6, 9 ии	10 и	8462,72
2430001-0027	63x8, 6 ии	10 и	9996,13
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размеры			
2430001-0028	16x2, 2 ии ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	866,13
2430001-0029	20x2, 8 ии ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	1087,79
2430001-0030	25x3, 5 ии ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	1718,22
2430001-0031	32x4, 4 ии ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	2537,51
2430001-0032	40x5, 5 ии ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	3784,98
2430001-0033	50x6, 9 ии ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	6017,98
2430001-0034	63x8, 6 ии ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	9080,78
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой ГОСТ Р 54476-2011, TU 2240-005-73011750-2000)			
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и			
2430001-0035	SH 4, диаметр 1200 ии	и	38577,02
2430001-0036	SH 4, диаметр 1400 ии	и	46428,89
2430001-0037	SH 4, диаметр 1600 ии	и	61974,41
2430001-0038	SH 4, диаметр 2000 ии	и	84162,74
2430001-0039	SH 4, диаметр 2200 ии	и	113798,24
2430001-0040	SH 4, диаметр 2600 ии	и	165475,67
2430001-0041	SH 6, диаметр 1200 ии	и	34944,88
2430001-0042	SH 6, диаметр 1400 ии	и	55529,08
2430001-0043	SH 6, диаметр 1600 ии	и	67029,64
2430001-0044	SH 6, диаметр 2000 ии	и	108884,39
2430001-0045	SH 6, диаметр 2200 ии	и	140504,61
2430001-0046	SH 6, диаметр 2600 ии	и	192587,57
2430001-0047	SH 8, диаметр 1200 ии	и	40911,57
2430001-0048	SH 8, диаметр 1400 ии	и	67092,94
2430001-0049	SH 8, диаметр 1600 ии	и	74873,92
2430001-0050	SH 8, диаметр 2000 ии	и	111806,38
2430001-0051	SH 8, диаметр 2200 ии	и	166379,61
2430001-0052	SH 8, диаметр 2600 ии	и	218598,43
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и			
2430001-0053	SH 4, диаметр 1200 ии	и	28561,58
2430001-0054	SH 4, диаметр 1400 ии	и	43965,22
2430001-0055	SH 4, диаметр 1600 ии	и	59380,32
2430001-0056	SH 4, диаметр 2000 ии	и	88847,83
2430001-0057	SH 4, диаметр 2200 ии	и	109940,25
2430001-0058	SH 6, диаметр 1200 ии	и	32935,62
2430001-0059	SH 6, диаметр 1400 ии	и	53188,28
2430001-0060	SH 6, диаметр 1600 ии	и	64427,96
2430001-0061	SH 6, диаметр 2000 ии	и	97521,83
2430001-0062	SH 6, диаметр 2200 ии	и	136591,33
2430001-0063	SH 8, диаметр 1200 ии	и	38896,05
2430001-0064	SH 8, диаметр 1400 ии	и	64819,17
2430001-0065	SH 8, диаметр 1600 ии	и	72331,75
2430001-0066	SH 8, диаметр 2000 ии	и	108440,02
2430001-0067	SH 8, диаметр 2200 ии	и	162529,63
Трубы спиральнолитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, издрк "КОРСИС СВТ"			
2430001-0068	SH 4, диаметр 800 ии, тип 1, 2	и	13665,70
2430001-0069	SH 4, диаметр 1000 ии, тип 1, 2	и	19073,65
2430001-0070	SH 4, диаметр 1200 ии, тип 1, 2	и	24168,74
2430001-0071	SH 4, диаметр 1400 ии, тип 1, 2	и	33337,13
2430001-0072	SH 4, диаметр 1600 ии, тип 1, 2	и	39543,98
2430001-0073	SH 4, диаметр 1800 ии, тип 1, 2	и	49277,58
2430001-0074	SH 4, диаметр 2000 ии, тип 1, 2	и	57885,42
2430001-0075	SH 4, диаметр 2200 ии, тип 1, 2	и	84930,45
2430001-0076	SH 4, диаметр 2400 ии, тип 1, 2	и	97979,42
2430001-0077	SH 8, диаметр 800 ии, тип 3, 4	и	20065,93
2430001-0078	SH 8, диаметр 1000 ии, тип 3, 4	и	30835,30
2430001-0079	SH 8, диаметр 1200 ии, тип 3, 4	и	44975,08
2430001-0080	SH 8, диаметр 1400 ии, тип 3, 4	и	56431,00
2430001-0081	SH 8, диаметр 1600 ии, тип 3, 4	и	74064,04
2430001-0082	SH 8, диаметр 1800 ии, тип 3, 4	и	90791,09
2430001-0083	SH 8, диаметр 2000 ии, тип 3, 4	и	116387,00
2430001-0084	SH 8, диаметр 2200 ии, тип 3, 4	и	139312,14
2430001-0085	SH 8, диаметр 2400 ии, тип 3, 4	и	174933,08
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные СТУ 2240-012-73011750-2010)			
Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, издрк "ПОЛИПЛАЙНЕР" СТУ 2240-012-73011750-2010)			
2430001-0086	100 ии	и	538,23
2430001-0087	150 ии	и	1130,43
2430001-0088	200 ии	и	2336,25
2430001-0089	250 ии	и	3243,85
2430001-0090	300 ии	и	4646,09
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов ГОСТ Р 50838-2009)			
Трубы напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов			
2430001-0091	PS100 SDR9, размеры 20x3,0 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	20,15
2430001-0092	PS100 SDR9, размеры 25x3,0 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	30,22
2430001-0093	PS100 SDR9, размеры 32x3,6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	75,79
2430001-0094	PS100 SDR9, размеры 40x4,5 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	118,52
2430001-0095	PS100 SDR9, размеры 50x5,6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	183,36
2430001-0096	PS100 SDR9, размеры 63x7,1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	278,85
2430001-0097	PS100 SDR9, размеры 75x8,4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	410,81
2430001-0098	PS100 SDR9, размеры 90x10,1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	487,75
2430001-0099	PS100 SDR9, размеры 110x12,3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	726,00
2430001-0100	PS100 SDR9, размеры 125x14,0 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1060,04
2430001-0101	PS100 SDR9, размеры 140x15,7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1430,83
2430001-0102	PS100 SDR9, размеры 160x17,9 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1530,14
2430001-0103	PS100 SDR9, размеры 180x20,1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2214,45
2430001-0104	PS100 SDR9, размеры 200x22,4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2740,51
2430001-0105	PS100 SDR9, размеры 225x25,2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3030,82
2430001-0106	PS100 SDR9, размеры 250x27,9 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	4590,43
2430001-0107	PS100 SDR9, размеры 280x31,3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	4694,11
2430001-0108	PS100 SDR9, размеры 315x35,2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	5914,30
2430001-0109	PS100 SDR11, размеры 20x2,3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	19,80
2430001-0110	PS100 SDR11, размеры 25x2,3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	28,55
2430001-0111	PS100 SDR11, размеры 32x3,0 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	53,53
2430001-0112	PS100 SDR11, размеры 40x3,7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	94,42
2430001-0113	PS100 SDR11, размеры 50x4,6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	146,63
2430001-0114	PS100 SDR11, размеры 63x5,8 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	178,11
2430001-0115	PS100 SDR11, размеры 75x6,8 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	354,27
2430001-0116	PS100 SDR11, размеры 90x8,2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	403,06
2430001-0117	PS100 SDR11, размеры 110x10,0 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	532,06
2430001-0118	PS100 SDR11, размеры 125x11,4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	895,06
2430001-0119	PS100 SDR11, размеры 140x12,7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1231,10
2430001-0120	PS100 SDR11, размеры 160x14,6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1131,78
2430001-0121	PS100 SDR11, размеры 180x16,4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1846,65

243010-0122	PS100 SDR11, размерами 200x18, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2279, 93
243010-0123	PS100 SDR11, размерами 225x20, 5 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2237, 37
243010-0124	PS100 SDR11, размерами 250x22, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3649, 64
243010-0125	PS100 SDR11, размерами 280x25, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3912, 67
243010-0126	PS100 SDR11, размерами 315x28, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	4348, 14
243010-0127	PS100 SDR13, 6, размерами 32x2, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	43, 18
243010-0128	PS100 SDR13, 6, размерами 40x3, 0 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	59, 89
243010-0129	PS100 SDR13, 6, размерами 50x3, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	117, 76
243010-0130	PS100 SDR13, 6, размерами 63x4, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	168, 18
243010-0131	PS100 SDR13, 6, размерами 75x5, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	208, 67
243010-0132	PS100 SDR13, 6, размерами 90x6, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	334, 62
243010-0133	PS100 SDR13, 6, размерами 110x8, 1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	495, 83
243010-0134	PS100 SDR13, 6, размерами 125x9, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	578, 84
243010-0135	PS100 SDR13, 6, размерами 140x10, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	715, 20
243010-0136	PS100 SDR13, 6, размерами 160x11, 8 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1045, 78
243010-0137	PS100 SDR13, 6, размерами 180x13, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1186, 35
243010-0138	PS100 SDR13, 6, размерами 200x14, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1449, 38
243010-0139	PS100 SDR13, 6, размерами 225x16, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2072, 57
243010-0140	PS100 SDR13, 6, размерами 250x18, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2897, 67
243010-0141	PS100 SDR13, 6, размерами 280x20, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3238, 18
243010-0142	PS100 SDR13, 6, размерами 315x23, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	4049, 09
243010-0143	PS100 SDR17, 6, размерами 40x2, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	47, 56
243010-0144	PS100 SDR17, 6, размерами 63x3, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	132, 39
243010-0145	PS100 SDR17, 6, размерами 75x4, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	194, 38
243010-0146	PS100 SDR17, 6, размерами 90x5, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	272, 20
243010-0147	PS100 SDR17, 6, размерами 110x6, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	402, 83
243010-0148	PS100 SDR17, 6, размерами 125x7, 1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	458, 42
243010-0149	PS100 SDR17, 6, размерами 140x8, 0 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	567, 64
243010-0150	PS100 SDR17, 6, размерами 160x9, 1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	846, 17
243010-0151	PS100 SDR17, 6, размерами 180x10, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	926, 38
243010-0152	PS100 SDR17, 6, размерами 200x11, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1150, 34
243010-0153	PS100 SDR17, 6, размерами 225x12, 8 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1726, 59
243010-0154	PS100 SDR17, 6, размерами 250x14, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2056, 20
243010-0155	PS100 SDR17, 6, размерами 280x15, 9 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2564, 79
243010-0156	PS100 SDR17, 6, размерами 315x17, 9 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3166, 15
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, издрка "ПРОТЕКТ 1075" ГОСТ 50838-2009, СТО			
243010-0157	63x5, 8 ии	и	505, 98
243010-0158	110x10, 0 ии	и	1441, 27
243010-0159	125x11, 4 ии	и	1860, 27
243010-0160	140x12, 7 ии	и	2315, 47
243010-0161	160x14, 6 ии	и	2983, 45
243010-0162	180x16, 4 ии	и	3734, 80
243010-0163	200x18, 2 ии	и	4590, 35
243010-0164	225x20, 5 ии	и	5802, 37
243010-0165	250x22, 7 ии	и	7108, 74
243010-0166	280x25, 4 ии	и	8854, 93
243010-0167	315x28, 6 ии	и	11166, 01
243010-0168	355x32, 2 ии	и	14072, 67
243010-0169	400x36, 3 ии	и	17852, 45
243010-0170	450x40, 9 ии	и	22526, 15
243010-0171	500x45, 4 ии	и	27729, 65
243010-0172	560x50, 8 ии	и	34700, 16
243010-0173	630x57, 2 ии	и	44046, 50
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, издрка "ПРОТЕКТ" ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-			
243010-0174	63x5, 8 ии	и	291, 98
243010-0175	110x10, 0 ии	и	865, 43
243010-0176	125x11, 4 ии	и	1146, 22
243010-0177	140x12, 7 ии	и	1425, 91
243010-0178	160x14, 6 ии	и	1835, 05
243010-0179	180x16, 4 ии	и	2363, 74
243010-0180	200x18, 2 ии	и	2915, 45
243010-0181	225x20, 5 ии	и	3631, 70
243010-0182	250x22, 7 ии	и	4553, 06
243010-0183	280x25, 4 ии	и	5688, 30
243010-0184	315x28, 6 ии	и	7064, 86
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные СТУ 2248-019-73011750-2012)			
Трубы напорные из многослойного полиэтилена с защитным покрытием для газопроводов, издрка "НидерПайп II" СТУ 2248-019-			
243010-0185	SDR 17, размерами 110x6, 6 ии	и	917, 19
243010-0186	SDR 17, размерами 125x7, 4 ии	и	1187, 90
243010-0187	SDR 17, размерами 140x8, 3 ии	и	1492, 83
243010-0188	SDR 17, размерами 160x9, 5 ии	и	1907, 44
243010-0189	SDR 17, размерами 180x10, 7 ии	и	2465, 73
243010-0190	SDR 17, размерами 200x11, 9 ии	и	3042, 68
243010-0191	SDR 17, размерами 225x13, 4 ии	и	3784, 16
243010-0192	SDR 17, размерами 250x14, 8 ии	и	4751, 58
243010-0193	SDR 17, размерами 280x16, 6 ии	и	5961, 42
243010-0194	SDR 17, размерами 315x18, 7 ии	и	7365, 40
243010-0195	SDR 17, размерами 355x21, 1 ии	и	9504, 28
243010-0196	SDR 17, размерами 400x23, 7 ии	и	11797, 80
243010-0197	SDR 17, размерами 450x26, 7 ии	и	15168, 44
243010-0198	SDR 17, размерами 500x29, 7 ии	и	18610, 38
243010-0199	SDR 17, размерами 560x33, 2 ии	и	23501, 26
243010-0200	SDR 17, размерами 630x37, 4 ии	и	29501, 07
243010-0201	SDR 17, размерами 710x42, 1 ии	и	41184, 78
243010-0202	SDR 17, размерами 800x47, 4 ии	и	47693, 54
243010-0203	SDR 17, размерами 900x53, 3 ии	и	61392, 19
243010-0204	SDR 17, размерами 1000x59, 3 ии	и	75598, 68
243010-0205	SDR 17, размерами 1200x71, 1 ии	и	109576, 01
243010-0206	SDR 17, размерами 1400x83 ии	и	166932, 86
243010-0207	SDR 17, размерами 1600x94, 8 ии	и	208996, 23
243010-0208	SDR 21, размерами 900x42, 9 ии	и	50097, 85
243010-0209	SDR 21, размерами 1000x47, 7 ии	и	61830, 93
243010-0210	SDR 21, размерами 1200x57, 2 ии	и	88956, 20
243010-0211	SDR 21, размерами 1400x66, 7 ии	и	130489, 80
243010-0212	SDR 21, размерами 1600x76, 2 ии	и	170032, 58
243010-0213	SDR 26, размерами 900x34, 4 ии	и	40727, 40
243010-0214	SDR 26, размерами 1000x38, 2 ии	и	50072, 63
243010-0215	SDR 26, размерами 1200x45, 9 ии	и	72070, 09
243010-0216	SDR 26, размерами 1400x53, 5 ии	и	105853, 28
243010-0217	SDR 26, размерами 1600x61, 2 ии	и	130784, 22
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)			
243010-0218	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружными диаметрами 110 ии	и	324, 54
Трубы напорные из полиэтилена РЕ 100 питьевая			
243010-0219	PS100 SDR11, размерами 32x3, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	35, 44
243010-0220	PS100 SDR11, размерами 40x3, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	55, 28
243010-0221	PS100 SDR11, размерами 50x4, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	85, 67
243010-0222	PS100 SDR11, размерами 63x5, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	136, 26
243010-0223	PS100 SDR11, размерами 75x6, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	191, 84
243010-0224	PS100 SDR11, размерами 90x8, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	276, 86

[illegible]

2430000004	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 20 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	165, 48
2430000005	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 25 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	210, 20
2430000006	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 25 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	243, 25
2430000007	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 32 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	325, 78
2430000008	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 32 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	408, 73
2430000009	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 40 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	786, 64
2430000010	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 40 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	622, 78
2430000011	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 50 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	777, 52
2430000012	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 50 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	963, 44
2430000013	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 63 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1236, 56
2430000014	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 63 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1537, 99
2430000015	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 75 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2624, 43
2430000016	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 90 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2497, 12
2430000017	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 90 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2701, 12
2430000018	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 110 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3744, 59
2430000019	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 110 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	4000, 88
2430000020	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 125 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7867, 94
2430000021	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 125 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	5199, 03
2430000022	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 160 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7905, 01
2430000023	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 160 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	8501, 57
2430000024	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 200 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	18612, 74
2430000025	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 225 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15600, 47
2430000026	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 225 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	16819, 79
2430000027	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 280 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	24093, 75
2430000028	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 315 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	30463, 16
2430000029	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 315 мм СТБ 2248-062- 00203536-99)	10 м	31885, 08
2430000030	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 355 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	38680, 31
2430000031	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 400 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	49180, 67
2430000032	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 400 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	52751, 77
2430000033	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 500 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	77059, 39
2430000034	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 630 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	123928, 47
2430000035	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 10 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	71, 67
2430000036	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 16 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	126, 71
2430000037	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 20 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	141, 78
2430000038	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 25 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	242, 03
2430000039	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 32 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	373, 73
2430000040	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 32 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	318, 50
2430000041	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 40 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	580, 34
2430000042	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 50 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	857, 63
2430000043	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 63 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1359, 29
2430000044	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 75 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1901, 72
2430000045	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 90 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2713, 22
2430000046	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 110 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4100, 44
2430000047	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 125 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5768, 49
2430000048	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 140 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7298, 47
2430000049	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 160 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	8628, 89
2430000050	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 180 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12022, 70
2430000051	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 200 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14627, 05
2430000052	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 225 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17100, 88
2430000053	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 250 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22747, 61
2430000054	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 280 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	29004, 34
2430000055	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 280 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	21879, 38
2430000056	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 315 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	37424, 87
2430000057	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 315 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	29880, 45
2430000058	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 355 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	48310, 44
2430000059	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 355 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	34703, 77
2430000060	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 400 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	61486, 59
2430000061	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 400 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	47829, 50
2430000062	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 450 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	79793, 62
2430000063	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 500 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	97463, 06
2430000064	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 500 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	74660, 83
2430000065	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 560 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	108027, 32
2430000066	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 630 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	124751, 19
2430000067	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 630 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	101345, 02
2430000068	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 710 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	162392, 82
2430000069	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 710 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	153756, 96
2430000070	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 800 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	206469, 02
2430000071	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 800 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	195149, 55
2430000072	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 63 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	965, 54
2430000073	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 90 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1985, 26
2430000074	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 90 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2451, 50
2430000075	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 110 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2935, 84
2430000076	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 110 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2837, 80
2430000077	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 125 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3642, 33
2430000078	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 160 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6174, 15
2430000079	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 160 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	5959, 26
2430000080	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 200 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11066, 58
2430000081	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 225 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12148, 60
2430000082	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 225 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	11711, 43
2430000083	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 280 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	18761, 84
2430000084	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 315 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	23748, 34
2430000085	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 315 мм СТБ 2248-062- 00203536-99)	10 м	23010, 81
2430000086	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 355 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	30114, 01
2430000087	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 400 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	38474, 27
2430000088	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 400 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	36838, 73
2430000089	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 500 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	53642, 94
2430000090	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 630 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	95280, 64
2430000091	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 710 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	120041, 40
2430000092	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 800 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	153834, 03
2430000093	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	244645, 51
2430000094	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 63 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	704, 66
2430000095	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 80 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1440, 49
2430000096	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 110 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2782, 58
2430000097	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 160 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5826, 22
2430000098	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 225 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	9016, 49
2430000099	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 280 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13917, 81
2430000100	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 315 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17213, 99
2430000101	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 355 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22267, 34
2430000102	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 400 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	28319, 21
2430000103	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 500 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	44172, 56
2430000104	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 630 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	69951, 15
2430000105	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 710 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	90692, 07
2430000106	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 800 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	112913, 57
2430000107	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 900 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	145488, 92
2430000108	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	179772, 89
2430000109	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 1200 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	258204, 24
2430000110	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 63 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	644, 76
2430000111	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 110 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1956, 67
2430000112	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 160 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3993, 76

243000-0219	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 225 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	7612, 68
243000-0219	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 280 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	10894, 85
243000-0219	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 315 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	14612, 26
243000-0219	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 355 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	17673, 86
243000-0219	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 400 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	23586, 61
243000-0219	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 500 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	36631, 05
243000-0219	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 630 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	63849, 42
243000-0219	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 710 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	79335, 52
243000-0219	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 800 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	100460, 99
243000-0219	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 1000 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	156936, 87
243000-0219	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 1200 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	225772, 72
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 63 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	554, 88
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 90 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1081, 92
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 110 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1600, 92
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 160 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	3142, 14
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 225 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	6021, 25
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 315 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	12888, 67
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 400 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	20962, 52
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 500 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	31216, 22
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 630 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	47457, 35
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 710 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	60252, 92
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 800 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	76512, 60
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 900 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	95439, 66
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 1000 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	118293, 57
243000-0219	пэ 80 SDR 33, напорный диаметр 1200 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	170052, 13
243000-0219	пэ 80 SDR 41, напорный диаметр 90 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	888, 19
243000-0219	пэ 80 SDR 41, напорный диаметр 110 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1318, 41
243000-0219	пэ 80 SDR 41, напорный диаметр 160 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	2783, 07
243000-0219	пэ 80 SDR 41, напорный диаметр 225 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	5420, 98
243000-0219	пэ 80 SDR 41, напорный диаметр 315 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	10587, 67
243000-0219	пэ 80 SDR 41, напорный диаметр 400 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	17068, 40
243000-0219	пэ 80 SDR 41, напорный диаметр 500 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	26738, 21
243000-0219	пэ 80 SDR 41, напорный диаметр 630 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	42293, 93
243000-0219	пэ 80 SDR 41, напорный диаметр 710 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	53818, 03
243000-0219	пэ 80 SDR 41, напорный диаметр 800 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	68877, 16
243000-0219	пэ 80 SDR 41, напорный диаметр 900 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	86067, 80
243000-0219	пэ 80 SDR 41, напорный диаметр 1000 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	107115, 45
243000-0219	пэ 80 SDR 41, напорный диаметр 1200 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	153496, 68
243000-0219	пэ 100 SDR 11, напорный диаметр 63 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	1559, 01
243000-0219	пэ 100 SDR 11, напорный диаметр 110 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	4733, 44
243000-0219	пэ 100 SDR 11, напорный диаметр 160 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	10058, 01
243000-0219	пэ 100 SDR 11, напорный диаметр 180 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	12710, 84
243000-0219	пэ 100 SDR 11, напорный диаметр 225 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	13898, 95
243000-0219	пэ 100 SDR 11, напорный диаметр 315 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	38742, 56
243000-0219	пэ 100 SDR 11, напорный диаметр 400 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	63022, 78
243000-0219	пэ 100 SDR 17, напорный диаметр 50 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	778, 70
243000-0219	пэ 100 SDR 17, напорный диаметр 63 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1244, 81
243000-0219	пэ 100 SDR 17, напорный диаметр 75 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1693, 22
243000-0219	пэ 100 SDR 17, напорный диаметр 90 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	2558, 73
243000-0219	пэ 100 SDR 17, напорный диаметр 110 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	3717, 11
243000-0219	пэ 100 SDR 17, напорный диаметр 140 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	5805, 49
243000-0219	пэ 100 SDR 17, напорный диаметр 160 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	7885, 58
243000-0219	пэ 100 SDR 17, напорный диаметр 225 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	15616, 76
243000-0219	пэ 100 SDR 21, напорный диаметр 50 ии	10 и	607, 36
243000-0219	пэ 100 SDR 21, напорный диаметр 63 ии	10 и	936, 60
243000-0219	пэ 100 SDR 21, напорный диаметр 75 ии	10 и	1359, 12
243000-0219	пэ 100 SDR 21, напорный диаметр 90 ии	10 и	1941, 27
243000-0219	пэ 100 SDR 21, напорный диаметр 110 ии	10 и	2903, 88
243000-0219	пэ 100 SDR 21, напорный диаметр 140 ии	10 и	4723, 74
243000-0219	пэ 100 SDR 21, напорный диаметр 160 ии	10 и	6216, 97
243000-0219	пэ 100 SDR 21, напорный диаметр 225 ии	10 и	12159, 17
Трубы гладкие одностенные легкие из ПВД, диаметром			
243000-0219	16 ии	10 и	180, 83
243000-0219	20 ии	10 и	227, 13
243000-0219	25 ии	10 и	319, 73
243000-0219	32 ии	10 и	371, 64
243000-0219	40 ии	10 и	560, 15
243000-0219	50 ии	10 и	823, 15
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, напорный диаметр			
243000-0219	25 ии	10 и	288, 79
243000-0219	32 ии	10 и	391, 43
243000-0219	40 ии	10 и	546, 00
243000-0219	50 ии	10 и	852, 21
243000-0219	63 ии	10 и	1261, 28
243000-0219	75 ии	10 и	1459, 14
243000-0219	90 ии	10 и	2075, 17
243000-0219	110 ии	10 и	3106, 01
243000-0219	160 ии	10 и	6493, 05
243000-0219	180 ии	10 и	8959, 41
243000-0219	200 ии	10 и	11420, 16
243000-0219	225 ии	10 и	13947, 57
243000-0219	250 ии	10 и	17618, 34
243000-0219	280 ии	10 и	22016, 68
243000-0219	315 ии	10 и	26630, 64
243000-0219	355 ии	10 и	34344, 53
243000-0219	400 ии	10 и	42431, 89
243000-0219	450 ии	10 и	52806, 21
243000-0219	500 ии	10 и	63169, 27
243000-0219	560 ии	10 и	80316, 56
243000-0219	630 ии	10 и	100328, 73
243000-0219	710 ии	10 и	123193, 31
243000-0219	800 ии	10 и	134205, 62
243000-0219	900 ии	10 и	146429, 83
243000-0219	1000 ии	10 и	158651, 32
243000-0219	1500 ии	10 и	237790, 83
Трубы 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009)			
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕК 1075" ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-			
243000-0219	63x3, 8 ии	и	370, 85
243000-0219	90x5, 4 ии	и	702, 21
243000-0219	110x6, 6 ии	и	1043, 88
243000-0219	125x7, 4 ии	и	1320, 62
243000-0219	140x8, 3 ии	и	1638, 71
243000-0219	160x9, 5 ии	и	2111, 45
243000-0219	180x10, 7 ии	и	2629, 17
243000-0219	200x11, 9 ии	и	3232, 44
243000-0219	225x13, 4 ии	и	4083, 60
243000-0219	250x14, 8 ии	и	5002, 77
243000-0219	280x16, 6 ии	и	6233, 45
243000-0219	315x18, 7 ии	и	7800, 85

2430404003	35x21,1 ии	и	9989,80
2430404004	40x23,7 ии	и	12431,77
2430404005	45x26,7 ии	и	15714,67
2430404006	50x29,3 ии	и	19357,33
2430404007	56x33,2 ии	и	24205,44
2430404008	63x37,4 ии	и	30683,41
2430404009	71x42,2 ии	и	39389,24
2430404010	80x47,4 ии	и	49373,92
2430404011	90x53,3 ии	и	62048,11
2430404012	100x59,3 ии	и	75887,08
2430404013	120x71,1 ии	и	108884,28
Группа 24.3.04.01: Трубы из полиэтилена, не армированные в гофры			
2430404014	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 ии с надрезом	10 шт.	447,68
2430404015	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых трубы диаметром 100 ии отечественного производства	и	195,15
2430404016	Трубы полиэтиленовые	и	125,43
Раздел 24.3.04: Трубы из полимеров			
Группа 24.3.04.01: Трубы винилпластовые			
2430404017	Труба винилпластовая	кг	177,29
Труба винилпластовая диаметром			
2430404018	16 ии	и	15,76
2430404019	25 ии	и	17,46
2430404020	32 ии	и	19,48
2430404021	40 ии	и	21,34
2430404022	50 ии	и	63,49
2430404023	63 ии	и	93,36
Группа 24.3.04.02: Трубы из полипропилена			
Трубы "Изопрофлекс-1150", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
2430404024	50/100 ии	и	3424,81
2430404025	63/110 ии	и	4784,70
2430404026	75/125 ии	и	6273,37
2430404027	90/145 ии	и	7258,90
2430404028	110/160 ии	и	8147,30
2430404029	125/180 ии	и	10453,98
2430404030	140/200 ии	и	11856,97
2430404031	160/225 ии	и	14378,10
Трубы "Изопрофлекс-Я", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
2430404032	40/75 ии	и	2235,19
2430404033	50/90 ии	и	2817,99
2430404034	63/100 ии	и	3935,59
2430404035	75/110 ии	и	5162,32
2430404036	90/125 ии	и	5985,24
2430404037	110/145 ии	и	6957,68
2430404038	125/160 ии	и	8922,20
2430404039	140/180 ии	и	10126,01
2430404040	160/200 ии	и	12746,46
Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),			
2430404041	50/110 ии	и	1822,42
2430404042	63/125 ии	и	2052,92
2430404043	75/140 ии	и	2545,14
2430404044	90/160 ии	и	3117,80
2430404045	110/180 ии	и	4153,87
Трубы "Изопрофлекс Казрига"			
2430404046	(25*25 ии SDR11 P 0,6 МПа 25*20 ии SDR7,4 P 1,0 МПа/145 ии)	и	4096,02
2430404047	(32*32 ии SDR11 P 0,6 МПа 32*25 ии SDR7,4 P 1,0 МПа/145 ии)	и	4389,61
2430404048	(40*40 ии SDR11 P 0,6 МПа 40*32 ии SDR7,4 P 1,0 МПа/160 ии)	и	4814,17
Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром			
2430404049	25x25/90 ии	и	2307,22
2430404050	32x32/110 ии	и	2468,75
2430404051	40x40/125 ии	и	2705,58
2430404052	50x50/160 ии	и	3851,55
Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром			
2430404053	25/63 ии	и	1299,86
2430404054	32/63 ии	и	1401,36
2430404055	40/75 ии	и	1696,04
2430404056	50/90 ии	и	2142,42
2430404057	63/110 ии	и	2981,70
2430404058	75/125 ии	и	3919,22
Группа 24.3.04.03: Трубы полипропиленовые армированные СТУ 2240-017-73011750-2011			
Трубы многообластные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРН" (СТУ 2240-017-73011750-2011)			
2430404059	Sn 12, диаметром 2000 ии	и	73891,43
2430404060	Sn 12, диаметром 2200 ии	и	77487,08
2430404061	Sn 12, диаметром 2400 ии	и	90620,73
2430404062	Sn 16, диаметром 1200 ии	и	31840,50
2430404063	Sn 16, диаметром 1400 ии	и	41692,70
2430404064	Sn 16, диаметром 1500 ии	и	45068,49
2430404065	Sn 16, диаметром 1600 ии	и	47551,73
2430404066	Sn 16, диаметром 1800 ии	и	54425,10
Группа 24.3.04.04: Трубы полипропиленовые с профилированной стенкой СТУ 2240-020-73011750-2010			
Трубы полипропиленовые с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (СТУ 2240-020-73011750-2010)			
2430404067	50 ии	и	36,67
2430404068	63 ии	и	46,42
2430404069	75 ии	и	90,53
2430404070	90 ии	и	105,20
2430404071	110 ии	и	140,95
2430404072	160 ии	и	360,41
2430404073	200 ии	и	448,65
2430404074	250 ии	и	683,00
Группа 24.3.04.05: Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой СТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2240-			
Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС Sn 10" (СТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2240-031-73011750-2014)			
2430404075	внутренний диаметр 200 ии	и	1288,07
2430404076	внутренний диаметр 300 ии	и	2318,29
2430404077	внутренний диаметр 400 ии	и	3976,52
2430404078	внутренний диаметр 500 ии	и	6226,05
2430404079	внутренний диаметр 600 ии	и	8771,25
2430404080	внутренний диаметр 800 ии	и	15190,98
2430404081	наружный диаметр 110 ии	и	321,45
2430404082	наружный диаметр 160 ии	и	562,45
2430404083	наружный диаметр 200 ии	и	906,81
2430404084	наружный диаметр 250 ии	и	1505,80
2430404085	наружный диаметр 315 ии	и	2318,29
2430404086	наружный диаметр 400 ии	и	3553,65
2430404087	наружный диаметр 500 ии	и	5413,56
2430404088	наружный диаметр 630 ии	и	7605,81
2430404089	наружный диаметр 800 ии	и	13964,79
2430404090	наружный диаметр 1000 ии	и	19978,84
2430404091	наружный диаметр 1200 ии	и	28138,09
Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС PRO" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2240-031-73011750-2014)			
2430404092	внутренний диаметр 200 ии	и	2002,51
2430404093	внутренний диаметр 300 ии	и	2815,27

2430401-0123	внутренний диаметр 400 мм	и	4870,59
2430401-0124	внутренний диаметр 500 мм	и	7133,60
2430401-0125	внутренний диаметр 600 мм	и	10522,73
2430401-0126	внутренний диаметр 800 мм	и	18439,10
2430401-0127	наружный диаметр 110 мм	и	532,82
2430401-0128	наружный диаметр 160 мм	и	781,68
2430401-0129	наружный диаметр 200 мм	и	1124,07
2430401-0130	наружный диаметр 250 мм	и	1840,07
2430401-0131	наружный диаметр 315 мм	и	2800,86
2430401-0132	наружный диаметр 400 мм	и	4389,17
2430401-0133	наружный диаметр 500 мм	и	6442,10
2430401-0134	наружный диаметр 630 мм	и	9450,65
2430401-0135	наружный диаметр 800 мм	и	16815,96
2430401-0136	наружный диаметр 1000 мм	и	24073,22
2430401-0137	наружный диаметр 1200 мм	и	32268,12
Группа 24.3.04.05: Трубы полиимидные танталовые (ТУ 2248-003-340110-02-2015)			
2430401-0138	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1219,83
2430401-0139	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1584,71
2430401-0140	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2590,54
2430401-0141	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	3274,20
2430401-0142	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	4040,36
2430401-0143	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	5127,40
2430401-0144	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	6293,01
2430401-0145	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	7885,58
2430401-0146	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	9383,69
2430401-0147	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	16082,87
2430401-0148	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1013,95
2430401-0149	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2136,08
2430401-0150	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2711,04
2430401-0151	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	4234,19
2430401-0152	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	264,95
2430401-0153	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	376,79
2430401-0154	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	543,91
2430401-0155	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	804,15
2430401-0156	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1033,34
2430401-0157	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1689,49
2430401-0158	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2124,30
2430401-0159	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2633,76
2430401-0160	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	3321,34
2430401-0161	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	4117,64
2430401-0162	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	5127,40
2430401-0163	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	6486,84
2430401-0164	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	10449,94
Группа 24.3.04.07: Трубы фторопластовые			
Трубы фторопластовые наружные диаметр			
2430401-0165	32 мм	и	11776,02
2430401-0166	50 мм	и	19959,60
2430401-0167	80 мм	и	27805,88
2430401-0168	100 мм	и	35149,49
2430401-0169	150 мм	и	54307,70
2430401-0170	200 мм	и	67630,27
2430401-0171	250 мм	и	90881,38
2430401-0172	300 мм	и	127142,00
2430401-0173	350 мм	и	174502,92
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые			
2430401-0174	Трубы из фторопласта-4 марки 0	кг	1617,09
2430401-0175	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1918,03
2430401-0176	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1273,17
Группа 24.3.04.09: Трубы чистые			
Трубы чистые 40СИСТУФОР-1 диаметр			
2430401-0177	300 мм	и	7663,81
2430401-0178	350 мм	и	9177,58
2430401-0179	375 мм	и	10095,45
2430401-0180	400 мм	и	11013,32
2430401-0181	450 мм	и	13214,67
2430401-0182	500 мм	и	15856,95
2430401-0183	600 мм	и	21883,66
2430401-0184	700 мм	и	30197,95
2430401-0185	800 мм	и	41671,83
2430401-0186	900 мм	и	57508,05
2430401-0187	1000 мм	и	79360,86
2430401-0188	1200 мм	и	119039,00
2430401-0189	1500 мм	и	178562,86
Группа 24.3.04.10: Трубы шланги			
Шланги-шланги (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр			
2430401-0190	100 мм	и	2356,33
2430401-0191	150 мм	и	3170,52
2430401-0192	200 мм	и	3638,73
2430401-0193	300 мм	и	5035,72
2430401-0194	400 мм	и	7251,26
2430401-0195	450 мм	и	8701,73
2430401-0196	500 мм	и	12008,67
2430401-0197	600 мм	и	16570,73
2430401-0198	700 мм	и	22857,19
2430401-0199	800 мм	и	31541,46
2430401-0200	900 мм	и	43550,13
2430401-0201	1000 мм	и	56615,28
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки полиэтиленовые, не включенные в группы			
2430401-0202	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружный диаметр 10 мм	1000 шт.	999,36
2430401-0203	Трубка изолационная ТПВ	кг	226,67
2430401-0204	Трубка полиэтиленовая типа ТВ40	кг	263,93
Группа 24.3.04.12:			
2430401-0205	Ркзав для санации трубопроводов, марка "BRAVOLIHER", диаметр 100 мм	и	2131,17
2430401-0206	Ркзав для санации трубопроводов, марка "BRAVOLIHER", диаметр 150 мм	и	3245,72
2430401-0207	Ркзав для санации трубопроводов, марка "BRAVOLIHER", диаметр 200 мм	и	3902,14
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фитинжные и соединительные (СП 21.25.130 ФМД2 Фитинги литьевые пластмассовые)			
Группа 24.3.05.01: Фитинги полиимидные			
2430501-001	Фитинги полиимидные литьевые	100 шт.	2215,16
Фитинги под фланец PN100 SDR 13,6, диаметр			
2430501-002	63 мм	шт.	75,09
2430501-003	90 мм	шт.	149,41
2430501-004	315 мм	шт.	1525,78
Фитинги под фланец PN SDR17 литьевые полиимидные, диаметр			
2430501-005	110 мм	шт.	503,47
2430501-006	125 мм	шт.	777,84
2430501-007	225 мм	шт.	1890,30
Фитинги полипропиленовые, разъемная гофрированная, класс I, "Прага-Роблайн"			
2430501-008	SH 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	1875,96
2430501-009	SH 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2161,30

2430601-0123	Sn 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	4702, 47
2430601-0124	Sn 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	7389, 91
2430601-0125	Sn 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	11756, 18
2430601-0126	Sn 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	18889, 89
2430601-0127	Sn 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	37748, 74
2430601-0128	Sn 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	2166, 27
2430601-0129	Sn 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	3249, 99
2430601-0130	Sn 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	3321, 22
2430601-0131	Sn 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	5156, 99
2430601-0132	Sn 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	8751, 48
2430601-0133	Sn 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	10665, 50
2430601-0134	Sn 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	14194, 59
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр			
2430601-0135	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	192, 47
2430601-0136	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	355, 94
2430601-0137	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	778, 13
2430601-0138	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1332, 70
Группа 24.3.05.02: Заглушки полипропиленовые			
2430602-0139	Заглушка "Brunbeck" тип I из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	1197, 58
2430602-0140	Заглушка "Brunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной сетки диаметром 50 мм	шт.	1141, 91
2430602-0141	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	168, 51
2430602-0142	Заглушки фитинговых лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт.	17, 21
2430602-0143	Колпачки-заглушки 1"	шт.	6, 88
Заглушка изолации термоусаживаемая диаметром			
2430602-0144	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	1062, 48
2430602-0145	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	1062, 69
2430602-0146	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	1063, 68
2430602-0147	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	1055, 60
2430602-0148	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	1248, 56
2430602-0149	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	1262, 75
2430602-0150	100x200 мм длиной 150 мм	шт.	1307, 50
2430602-0151	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	1557, 43
2430602-0152	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	1579, 26
2430602-0153	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1904, 49
2430602-0154	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	7653, 99
2430602-0155	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	9023, 70
2430602-0156	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	13144, 82
Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр			
2430602-0157	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2136, 08
2430602-0158	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	3014, 84
2430602-0159	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	7943, 17
2430602-0160	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	13823, 61
2430602-0161	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	35112, 59
Заглушка полиэтиленовая с электроизоляцией, диаметр			
2430602-0162	32 мм	10 шт.	4332, 10
2430602-0163	40 мм	10 шт.	7096, 70
2430602-0164	63 мм	10 шт.	10885, 36
2430602-0165	75 мм	10 шт.	16675, 81
2430602-0166	90 мм	10 шт.	24128, 55
2430602-0167	110 мм	10 шт.	32140, 17
2430602-0168	125 мм	10 шт.	32908, 48
2430602-0169	140 мм	10 шт.	46441, 60
2430602-0170	160 мм	10 шт.	52161, 49
Заглушка ПВХ "Вулкант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
2430602-0171	20 мм	10 шт.	688, 89
2430602-0172	25 мм	10 шт.	962, 40
2430602-0173	32 мм	10 шт.	1371, 89
2430602-0174	40 мм	10 шт.	2099, 85
2430602-0175	50 мм	10 шт.	4347, 05
2430602-0176	63 мм	10 шт.	6537, 49
Заглушки полиэтиленовые			
2430602-0177	для трещ диаметром 63 мм	10 шт.	493, 97
2430602-0178	для трещ диаметром 110 мм	10 шт.	730, 80
2430602-0179	для трещ диаметром 160 мм	10 шт.	861, 99
2430602-0180	с закладными электроизоляционными для трещ диаметром 63 мм	шт.	967, 77
2430602-0181	с закладными электроизоляционными для трещ диаметром 110 мм	шт.	2031, 80
2430602-0182	с закладными электроизоляционными для трещ диаметром 160 мм	шт.	3741, 60
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена			
Кольцо сварное для трещы "Флексерен" диаметр			
2430603-0183	117 мм	10 шт.	26403, 15
2430603-0184	140 мм	10 шт.	26680, 80
2430603-0185	175 мм	10 шт.	31843, 56
2430603-0186	200 мм	10 шт.	34727, 47
2430603-0187	235 мм	10 шт.	45322, 78
2430603-0188	270 мм	10 шт.	46354, 82
Группа 24.3.05.04: Конкретные полипропиленовые			
Конкретный Физикотери, сгоны с ищтой, диаметр			
2430604-0189	15 мм	10 шт.	4195, 45
2430604-0190	20 мм	10 шт.	4195, 45
2430604-0191	25 мм	10 шт.	4961, 61
2430604-0192	32 мм	10 шт.	5422, 73
2430604-0193	40 мм	10 шт.	10889, 44
2430604-0194	50 мм	10 шт.	13474, 53
2430604-0195	65 мм	10 шт.	18504, 25
Группа 24.3.05.05: Крепежные полиэтиленовые			
2430605-0196	крепежная канализационная полиэтиленовая двуклобообразная размеры 110x110x50 мм	шт.	46, 02
2430605-0197	крепежная K90-90x90	10 шт.	2404, 15
Группа 24.3.05.06: Наклейки полипропиленовые			
2430606-0198	Наклейка термоусаживаемая	шт.	366, 27
2430606-0199	Наклейка термоусаживаемая для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметры	шт.	62770, 78
2430606-0200	Наклейка термоусаживаемая для изоляции стыков трещ и деталей или эриэтуры тип 1, шириной 450 мм, диаметры 1020	шт.	4097, 12
2430606-0201	Наклейка термоусаживаемая для изоляции стыков трещ и деталей или эриэтуры тип 4, шириной 600 мм, диаметры 1020 мм	шт.	35181, 28
Наклейка предохраняющая для заделки концов кожуха трещопроводов диаметр			
2430606-0202	50 мм	шт.	584, 99
2430606-0203	100 мм	шт.	1108, 86
2430606-0204	200 мм	шт.	1948, 15
2430606-0205	300 мм	шт.	3114, 86
2430606-0206	350 мм	шт.	3507, 76
2430606-0207	400 мм	шт.	3897, 39
2430606-0208	500 мм	шт.	4678, 83
2430606-0209	600 мм	шт.	4953, 32
2430606-0210	700 мм	шт.	8185, 50
2430606-0211	800 мм	шт.	8568, 58
2430606-0212	1000 мм	шт.	9735, 29
2430606-0213	1200 мм	шт.	10914, 00
2430606-0214	1400 мм	шт.	11311, 27
Наклейка стенового ввода из эластичного полипропиленового диаметры			
2430606-0215	130 мм	шт.	523, 98
2430606-0216	150 мм	шт.	537, 95

2430507-0123	160 мм	шт.	594,27
2430507-0124	175 мм	шт.	645,78
2430507-0125	194 мм	шт.	684,96
2430507-0126	214 мм	шт.	731,35
2430507-0127	238 мм	шт.	793,78
2430507-0128	270 мм	шт.	1003,44
2430507-0129	295 мм	шт.	1073,28
2430507-0130	360 мм	шт.	1272,57
2430507-0131	445 мм	шт.	1506,13
2430507-0132	495 мм	шт.	1667,66
2430507-0133	610 мм	шт.	2177,34
Группа 24.3.05.07: Ишты поясняющие			
2430507-0134	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 110 мм	шт.	535,88
2430507-0135	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 125 мм	шт.	700,96
2430507-0136	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 140 мм	шт.	914,74
2430507-0137	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 160 мм	шт.	906,88
2430507-0138	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 200 мм	шт.	1340,83
2430507-0139	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 225 мм	шт.	1395,21
2430507-0140	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 250 мм	шт.	1655,50
2430507-0141	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 280 мм	шт.	2294,10
2430507-0142	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 315 мм	шт.	2783,47
2430507-0143	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 355 мм	шт.	3272,82
2430507-0144	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 400 мм	шт.	4003,97
2430507-0145	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 450 мм	шт.	4685,38
2430507-0146	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 500 мм	шт.	5483,63
2430507-0147	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 560 мм	шт.	8656,96
2430507-0148	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 630 мм	шт.	11343,25
2430507-0149	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 710 мм	шт.	16397,68
2430507-0150	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 800 мм	шт.	23304,27
2430507-0151	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 900 мм	шт.	29420,72
2430507-0152	Ишты защитная для прохода полистироловых твчс сквозь стонц диаметри 1000 мм	шт.	44955,35
2430507-0153	Ишты полистироловая защитная П9100 SDR11 для прохода твчс сквозь стонц диаметри 180 мм	шт.	2617,18
2430507-0154	Ишты противопожарная, марки ФЕНИКС ПН-110	шт.	585,29
2430507-0155	Ишты термическая ИРШН-255/150-150/87	шт.	1594,54
2430507-0156	Ишты для полистироловых твчс проводов диаметри 40 мм	компл.	148,41
2430507-0157	Ишты полистироловый с закладными электронаправителями для твчс диаметри 315 мм	шт.	4862,35
2430507-0158	Ишты полистироловый с закладными электронаправителями для твчс диаметри 355 мм	шт.	8857,20
2430507-0159	Ишты полистироловый с закладными электронаправителями для твчс диаметри 400 мм	шт.	11576,59
2430507-0160	Ишты полистироловый с закладными электронаправителями для твчс диаметри 450 мм	шт.	18407,71
2430507-0161	Ишты полистироловый с закладными электронаправителями для твчс диаметри 500 мм	шт.	16555,83
2430507-0162	Ишты полистироловый с закладными электронаправителями для твчс диаметри 560 мм	шт.	30854,09
2430507-0163	Ишты полистироловый с закладными электронаправителями для твчс диаметри 630 мм	шт.	80868,81
2430507-0164	Ишты противопожарные для пластиковых твчс Ø разе ПН-50/40	шт.	408,73
2430507-0165	Ишты противопожарные для пластиковых твчс Ø разе ПН-110/60	шт.	511,76
2430507-0166	Ишты противопожарные для пластиковых твчс РТН-25	шт.	396,94
2430507-0167	Ишты противопожарные для пластиковых твчс РТН-32	шт.	410,47
2430507-0168	Ишты противопожарные для пластиковых твчс РТН-50	шт.	397,82
2430507-0169	Ишты противопожарные для пластиковых твчс РТН-80	шт.	446,28
2430507-0170	Ишты противопожарные для пластиковых твчс РТН-110	шт.	424,55
2430507-0171	Ишты противопожарные для пластиковых твчс РТН-125	шт.	712,47
2430507-0172	Ишты противопожарные для пластиковых твчс РТН-160	шт.	912,74
2430507-0173	Ишты противопожарные для пластиковых твчс РТН-200	шт.	1525,78
Ишты "Щитотери", диаметри			
2430507-0174	20 мм	10 шт.	260,84
2430507-0175	25 мм	10 шт.	311,49
2430507-0176	32 мм	10 шт.	382,43
2430507-0177	40 мм	10 шт.	599,62
2430507-0178	50 мм	10 шт.	1014,67
2430507-0179	63 мм	10 шт.	1606,54
Ишты полипропиленовая комбинированная, с внцтронной резьбой диаметри			
2430507-0180	20x1"	10 шт.	384,70
2430507-0181	20x1/2"	10 шт.	194,13
2430507-0182	20x3/4"	10 шт.	337,12
2430507-0183	25x1"	10 шт.	494,77
2430507-0184	25x1/2"	10 шт.	243,62
2430507-0185	25x3/4"	10 шт.	306,92
2430507-0186	32x1"	10 шт.	673,95
2430507-0187	32x1/2"	10 шт.	279,89
2430507-0188	32x3/4"	10 шт.	457,24
2430507-0189	40x5/4"	10 шт.	1960,49
2430507-0190	50x6/4"	10 шт.	2657,07
2430507-0191	63x2"	10 шт.	3968,66
Ишты полипропиленовая комбинированная, с внцтронной резьбой, под ключ диаметри			
2430507-0192	20x1/2"	10 шт.	168,81
2430507-0193	25x1"	10 шт.	346,92
2430507-0194	25x3/4"	10 шт.	287,17
2430507-0195	32x1"	10 шт.	557,40
2430507-0196	40x1 1/4"	10 шт.	1200,76
2430507-0197	40x1"	10 шт.	706,63
2430507-0198	50x1 1/2"	10 шт.	1514,92
2430507-0199	63x2"	10 шт.	2455,00
2430507-0200	75x2 1/2"	10 шт.	4067,81
Ишты полипропиленовая комбинированная, с внцтронной резьбой, разъемная диаметри			
2430507-0201	20x1"	10 шт.	967,38
2430507-0202	20x1/2"	10 шт.	613,76
2430507-0203	20x3/4"	10 шт.	649,09
2430507-0204	25x1"	10 шт.	1022,71
2430507-0205	25x1/2"	10 шт.	848,54
2430507-0206	25x3/4"	10 шт.	948,79
2430507-0207	32x1"	10 шт.	1323,29
2430507-0208	32x3/4"	10 шт.	1193,06
2430507-0209	32x5/4"	10 шт.	1440,28
2430507-0210	40x1 1/4"	10 шт.	2548,31
2430507-0211	40x1"	10 шт.	1361,59
2430507-0212	50x1 1/2"	10 шт.	3352,22
2430507-0213	63x2"	10 шт.	5927,29
Ишты полипропиленовая комбинированная, с внцтронной резьбой диаметри			
2430507-0214	20x1"	10 шт.	603,20
2430507-0215	20x1/2"	10 шт.	271,23
2430507-0216	20x3/4"	10 шт.	430,75
2430507-0217	25x1"	10 шт.	633,58
2430507-0218	25x1/2"	10 шт.	328,71
2430507-0219	25x3/4"	10 шт.	426,49
2430507-0220	32x1"	10 шт.	734,99
2430507-0221	32x1/2"	10 шт.	328,34
2430507-0222	32x3/4"	10 шт.	744,02
2430507-0223	40x1 1/4"	10 шт.	2133,69
2430507-0224	50x1 1/2"	10 шт.	3126,48
2430507-0225	50x6/4"	10 шт.	3754,03

2430607-010	63x2"	10 шт.	5889,68
Нцрт та полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ дизметром			
2430607-010	32x1"	10 шт.	846,44
2430607-012	48x1 1/4"	10 шт.	1781,89
2430607-013	48x1"	10 шт.	874,56
2430607-014	58x1 1/2"	10 шт.	2188,91
2430607-015	63x2"	10 шт.	3283,37
2430607-016	75x2 1/2"	10 шт.	4882,38
Нцрт та полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная дизметром			
2430607-010	20x1"	10 шт.	861,98
2430607-012	20x1/2"	10 шт.	635,89
2430607-013	20x3/4"	10 шт.	639,33
2430607-014	25x1 1/4"	10 шт.	1079,79
2430607-015	25x1"	10 шт.	1010,95
2430607-016	25x1/2"	10 шт.	902,63
2430607-017	25x3/4"	10 шт.	1057,17
2430607-018	32x1 1/4"	10 шт.	1434,18
2430607-019	32x1"	10 шт.	1559,82
2430607-020	32x3/4"	10 шт.	1237,65
2430607-021	32x5/4"	10 шт.	1545,42
2430607-022	40x1 1/4"	10 шт.	2891,77
2430607-023	40x1"	10 шт.	1478,63
2430607-024	50x1 1/2"	10 шт.	4041,86
2430607-025	63x2"	10 шт.	12322,12
Нцрт та полипропиленовая переходная дизметром			
2430607-031	25x20 ии	10 шт.	42,16
2430607-032	32x20 ии	10 шт.	52,58
2430607-033	32x25 ии	10 шт.	61,43
2430607-034	40x20 ии	10 шт.	95,66
2430607-035	40x25 ии	10 шт.	108,11
2430607-036	40x32 ии	10 шт.	117,11
2430607-037	50x20 ии	10 шт.	156,07
2430607-038	50x25 ии	10 шт.	192,74
2430607-039	50x32 ии	10 шт.	172,11
2430607-040	50x40 ии	10 шт.	187,72
2430607-041	63x20 ии	10 шт.	279,18
2430607-042	63x25 ии	10 шт.	262,92
2430607-043	63x32 ии	10 шт.	279,40
2430607-044	63x40 ии	10 шт.	298,31
2430607-045	63x50 ии	10 шт.	343,98
2430607-046	75x63 ии	10 шт.	852,72
2430607-047	98x75 ии	10 шт.	1293,31
2430607-048	110x75 ии	10 шт.	1521,41
Нцрт та полипропиленовая соединительная дизметром			
2430607-051	20 ии	10 шт.	32,05
2430607-052	25 ии	10 шт.	44,88
2430607-053	32 ии	10 шт.	61,76
2430607-054	40 ии	10 шт.	113,94
2430607-055	50 ии	10 шт.	216,10
2430607-056	63 ии	10 шт.	381,23
2430607-057	75 ии	10 шт.	616,53
2430607-058	90 ии	10 шт.	1161,25
2430607-059	110 ии	10 шт.	2166,43
Нцрт та полиэтиленовая для трче "КОРСИС" дизметром			
2430607-060	110 ии	шт.	184,91
2430607-062	125 ии	шт.	82,91
2430607-063	160 ии	шт.	215,66
2430607-064	200 ии	шт.	388,76
2430607-065	250 ии	шт.	505,97
2430607-066	315 ии	шт.	900,19
2430607-067	400 ии	шт.	1669,02
2430607-068	500 ии	шт.	2862,74
2430607-069	630 ии	шт.	4831,63
2430607-070	800 ии	шт.	8636,25
2430607-071	1000 ии	шт.	15774,08
2430607-072	1200 ии	шт.	25737,39
Нцрт та полиэтиленовая редукционная с закладными электронапоявлениями,			
2430607-073	Д=32x25 ии	шт.	267,36
2430607-072	Д=40x32 ии	шт.	515,08
2430607-071	Д=63x32 ии	шт.	808,94
2430607-070	Д=63x40 ии	шт.	808,94
2430607-069	Д=90x63 ии	шт.	1046,27
2430607-068	Д=110x90 ии	шт.	1327,52
2430607-067	Д=125x90 ии	шт.	2387,05
2430607-066	Д=160x110 ии	шт.	2609,38
Нцрт та полиэтиленовая редукционная с удлиненными хвостовики (без электронапоявления),			
2430607-073	Д=63x32 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	152,36
2430607-072	Д=110x63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	500,08
2430607-071	Д=160x110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	875,63
2430607-070	Д=225x110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2387,98
2430607-069	Д=225x160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2690,38
Нцрт та противопожарная сизобразывающая дизметром			
2430607-073	55 ии	шт.	519,40
2430607-072	110 ии	шт.	739,89
Нцрт та разъемная ХПВХ "Аделэнт", рабочий давление 25 атм., дизметром			
2430607-081	20 ии	10 шт.	3779,52
2430607-082	25 ии	10 шт.	5128,49
2430607-083	32 ии	10 шт.	6742,67
2430607-084	40 ии	10 шт.	10871,44
2430607-085	50 ии	10 шт.	14467,68
2430607-086	63 ии	10 шт.	20112,32
Нцрт та ХПВХ "Аделэнт", рабочий давление 25 атм., дизметром			
2430607-081	16 ии	10 шт.	281,14
2430607-082	20 ии	10 шт.	468,97
2430607-083	25 ии	10 шт.	632,57
2430607-084	32 ии	10 шт.	867,56
2430607-085	40 ии	10 шт.	1655,65
2430607-086	50 ии	10 шт.	2751,42
2430607-087	63 ии	10 шт.	4988,79
2430607-088	75 ии	10 шт.	10062,71
2430607-089	90 ии	10 шт.	13312,98
2430607-090	110 ии	10 шт.	16799,92
Нцрт та для полиэтиленовых трче безнапорной и ливневой канализации, дизметром			
2430607-091	110 ии	шт.	110,40
2430607-092	125 ии	шт.	114,58
2430607-093	160 ии	шт.	118,38
2430607-094	200 ии	шт.	169,26
2430607-095	250 ии	шт.	320,30
2430607-096	315 ии	шт.	544,34

2430607-047	400 ии	шт.	923,88
2430607-048	500 ии	шт.	1725,84
2430607-049	630 ии	шт.	2885,55
2430607-040	800 ии	шт.	12258,42
2430607-044	1000 ии	шт.	17564,29
2430607-042	1200 ии	шт.	25900,07
Июфты полиэтиленовые			
2430607-100	МПТ-1 для трче 100 ии	10 шт.	141,39
2430607-102	6 закладными электронизрователями для трче диизетрои 32 ии	шт.	222,77
2430607-103	6 закладными электронизрователями для трче диизетрои 63 ии	шт.	434,09
2430607-104	6 закладными электронизрователями для трче диизетрои 110 ии	шт.	911,96
2430607-105	6 закладными электронизрователями для трче диизетрои 160 ии	шт.	1258,28
2430607-106	6 закладными электронизрователями для трче диизетрои 225 ии	шт.	1984,60
Июфты териоцеживающиеся для полиэтиленовых трче изрки "КОРСИС АРН" диизетрои			
2430607-094	1200 ии	шт.	11749,53
2430607-092	1400 ии	шт.	13651,48
2430607-090	1500 ии	шт.	14596,97
2430607-094	1600 ии	шт.	15308,84
2430607-096	1800 ии	шт.	17286,47
2430607-098	2000 ии	шт.	19125,90
2430607-096	2200 ии	шт.	20846,86
2430607-098	2400 ии	шт.	22566,74
Июфты териоцеживающиеся полиэтиленовые для бтчиков, диизетрои			
2430607-099	125 ии, длиной 500 ии	шт.	357,09
2430607-092	140 ии, длиной 500 ии	шт.	456,10
2430607-093	160 ии, длиной 500 ии	шт.	496,55
2430607-094	180 ии, длиной 500 ии	шт.	548,69
2430607-095	200 ии, длиной 500 ии	шт.	623,40
2430607-096	225 ии, длиной 500 ии	шт.	727,35
2430607-097	250 ии, длиной 500 ии	шт.	831,20
2430607-098	315 ии, длиной 500 ии	шт.	1258,28
2430607-099	355 ии, длиной 700 ии	шт.	1875,96
2430607-100	400 ии, длиной 700 ии	шт.	2193,38
2430607-101	450 ии, длиной 700 ии	шт.	2886,70
2430607-102	500 ии, длиной 700 ии	шт.	3362,27
2430607-103	560 ии, длиной 700 ии	шт.	3832,12
2430607-104	630 ии, длиной 700 ии	шт.	4386,78
2430607-105	710 ии, длиной 700 ии	шт.	5482,32
2430607-106	800 ии, длиной 700 ии	шт.	7040,84
2430607-107	900 ии, длиной 700 ии	шт.	8194,83
2430607-108	1000 ии, длиной 700 ии	шт.	11072,36
2430607-109	1200 ии, длиной 700 ии	шт.	12753,50
Группа 24.3.05.00: Отоды полиэтиленовые			
2430600-000	Отод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диизетрои 50 ии	шт.	56,49
2430600-001	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 32 ии	шт.	104,13
2430600-002	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 63 ии	шт.	156,13
2430600-003	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 110 ии	шт.	532,64
2430600-004	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 160 ии	шт.	1281,08
2430600-005	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 225 ии	шт.	2743,16
2430600-006	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 250 ии	шт.	7712,38
2430600-007	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 280 ии	шт.	9191,82
2430600-008	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 315 ии	шт.	16317,47
2430600-009	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 350 ии	шт.	42887,93
2430600-010	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 400 ии	шт.	49022,31
2430600-011	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 450 ии	шт.	85067,64
2430600-012	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 500 ии	шт.	121918,60
2430600-013	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 560 ии	шт.	222679,17
2430600-014	Отод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр 630 ии	шт.	233630,05
2430600-015	Отод канализационный полипропиленовый 45° диизетр 50 ии	10 шт.	160,44
2430600-016	Отод канализационный полипропиленовый 45° диизетр 110 ии	10 шт.	443,32
2430600-017	Отод канализационный полипропиленовый 87,5° диизетр 50 ии	10 шт.	180,73
2430600-018	Отод канализационный полипропиленовый 87,5° диизетр 110 ии	10 шт.	532,71
2430600-019	Отод полиэтиленовый канализационный диизетрои 50 ии	шт.	4,45
2430600-020	Отод полиэтиленовый канализационный диизетрои 100 ии	шт.	10,68
Отод 45° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диизетр			
2430600-000	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	715,81
2430600-010	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1417,14
2430600-011	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2901,19
Отод литой 45° из полиэтилена с закладными электронизрователями, диизетр			
2430600-120	40 ии	шт.	701,68
2430600-122	63 ии	шт.	1000,89
2430600-123	90 ии	шт.	1771,67
2430600-124	110 ии	шт.	2570,41
2430600-125	125 ии	шт.	3549,07
2430600-126	160 ии	шт.	4912,78
2430600-127	225 ии	шт.	28739,55
Отод литой 90° из полиэтилена с закладными электронизрователями, диизетр			
2430600-122	32 ии	шт.	578,14
2430600-123	40 ии	шт.	701,68
2430600-124	63 ии	шт.	998,03
2430600-125	75 ии	шт.	1400,37
2430600-126	90 ии	шт.	1771,67
2430600-127	110 ии	шт.	2128,07
2430600-128	125 ии	шт.	3722,11
2430600-129	160 ии	шт.	4764,95
2430600-130	225 ии	шт.	24132,98
Отод полипропиленовый 15° разтрченный гофрированный, класс I, "Пэргиз-Росэлп" SN 8, диизетр			
2430600-020	225 ии	шт.	587,93
2430600-022	282 ии	шт.	2993,71
2430600-023	340 ии	шт.	5064,10
2430600-024	455 ии	шт.	12221,50
2430600-025	569 ии	шт.	16396,10
2430600-026	683 ии	шт.	32246,50
Отод полипропиленовый 15° разтрченный гофрированный, класс I, "Пэргиз-Росэлп" SN 10, диизетр			
2430600-024	160 ии	шт.	788,54
2430600-025	200 ии	шт.	1732,05
2430600-026	250 ии	шт.	2299,58
2430600-027	315 ии	шт.	3568,88
2430600-028	400 ии	шт.	8970,22
2430600-029	500 ии	шт.	20743,15
2430600-030	630 ии	шт.	48975,48
Отод полипропиленовый 30° разтрченный гофрированный, класс I, "Пэргиз-Росэлп" SN 8, диизетр			
2430600-028	225 ии	шт.	603,11
2430600-029	282 ии	шт.	3290,57
2430600-030	340 ии	шт.	5420,98
2430600-031	455 ии	шт.	13586,84
2430600-032	569 ии	шт.	19043,84
2430600-033	683 ии	шт.	34018,94
Отод полипропиленовый 30° разтрченный гофрированный, класс I, "Пэргиз-Росэлп" SN 10, диизетр			

2430500-020	160 ии	шт.	796, 62
2430500-022	200 ии	шт.	2345, 42
2430500-023	250 ии	шт.	2583, 34
2430500-024	315 ии	шт.	3607, 08
2430500-025	400 ии	шт.	10128, 19
2430500-026	500 ии	шт.	20945, 06
2430500-027	630 ии	шт.	51196, 48
Отвод полипропиленовый 45° разлучный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 8, диаметр			
2430500-028	225 ии	шт.	631, 04
2430500-029	282 ии	шт.	3592, 89
2430500-029	340 ии	шт.	5879, 37
2430500-029	455 ии	шт.	15202, 11
2430500-029	569 ии	шт.	23303, 57
2430500-029	683 ии	шт.	48701, 54
Отвод полипропиленовый 45° разлучный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 10, диаметр			
2430500-029	160 ии	шт.	884, 25
2430500-029	200 ии	шт.	2373, 80
2430500-029	250 ии	шт.	2614, 99
2430500-029	315 ии	шт.	3622, 36
2430500-029	400 ии	шт.	12467, 06
2430500-029	500 ии	шт.	24169, 05
2430500-029	630 ии	шт.	72277, 97
Отвод полипропиленовый 87° разлучный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 8, диаметр			
2430500-029	225 ии	шт.	648, 73
2430500-029	282 ии	шт.	4283, 75
2430500-029	340 ии	шт.	6605, 15
2430500-029	455 ии	шт.	17300, 87
2430500-029	569 ии	шт.	27637, 52
2430500-029	683 ии	шт.	63480, 19
Отвод полипропиленовый 87° разлучный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 10, диаметр			
2430500-029	200 ии	шт.	4103, 66
2430500-029	250 ии	шт.	5233, 26
2430500-029	315 ии	шт.	10335, 56
2430500-029	400 ии	шт.	12732, 27
2430500-029	500 ии	шт.	43709, 48
2430500-029	630 ии	шт.	94994, 36
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр			
2430500-040	315 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	4259, 52
2430500-040	400 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	7775, 89
2430500-040	500 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	13144, 71
2430500-040	630 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	23656, 64
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип I, диаметр			
2430500-040	315 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	5231, 43
2430500-040	400 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	9992, 00
2430500-040	500 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	17083, 71
2430500-040	630 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	32174, 10
Отвод сварной 90° из полиэтилена,			
2430500-040	тип С, диаметр 315 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	6122, 66
2430500-040	тип С, диаметр 400 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	10024, 18
2430500-040	тип С, диаметр 500 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	17402, 74
2430500-040	тип С, диаметр 630 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	27875, 52
2430500-040	тип I, диаметр 315 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	7756, 98
2430500-040	тип I, диаметр 400 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	13607, 61
2430500-040	тип I, диаметр 500 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	23361, 96
2430500-040	тип I, диаметр 630 ии СТУ 6-19-218-86)	шт.	38817, 77
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трещам СТУ 2248-006-75245920)			
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 90 ии	шт.	170, 31
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 110 ии	шт.	378, 42
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 125 ии	шт.	420, 97
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 140 ии	шт.	551, 16
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 160 ии	шт.	599, 00
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 180 ии	шт.	957, 91
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 200 ии	шт.	1031, 90
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 225 ии	шт.	1277, 58
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 250 ии	шт.	1807, 80
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 280 ии	шт.	2048, 10
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 315 ии	шт.	3018, 14
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 355 ии	шт.	4949, 39
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 400 ии	шт.	5794, 86
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 450 ии	шт.	7088, 99
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 500 ии	шт.	8691, 75
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 560 ии	шт.	11698, 86
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 630 ии	шт.	14725, 81
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 90 ии	шт.	246, 14
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 110 ии	шт.	551, 60
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 125 ии	шт.	611, 89
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 140 ии	шт.	799, 40
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 160 ии	шт.	860, 02
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 180 ии	шт.	1375, 69
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 200 ии	шт.	1281, 99
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 225 ии	шт.	1485, 92
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 250 ии	шт.	3374, 18
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 280 ии	шт.	2655, 47
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 315 ии	шт.	3568, 19
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 355 ии	шт.	5988, 88
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 400 ии	шт.	7333, 69
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 450 ии	шт.	9573, 60
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 500 ии	шт.	12509, 52
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 560 ии	шт.	16325, 27
2430500-040	PN 100 P10, диаметр 630 ии	шт.	19681, 82
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 90 ии	шт.	372, 69
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 110 ии	шт.	561, 96
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 125 ии	шт.	627, 11
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 140 ии	шт.	810, 31
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 160 ии	шт.	988, 78
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 180 ии	шт.	1392, 22
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 200 ии	шт.	1638, 04
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 225 ии	шт.	2151, 72
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 250 ии	шт.	3866, 92
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 280 ии	шт.	4900, 89
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 315 ии	шт.	7163, 94
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 355 ии	шт.	9209, 83
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 400 ии	шт.	12093, 48
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 450 ии	шт.	15808, 29
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 500 ии	шт.	22379, 18
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 560 ии	шт.	29010, 70
2430500-040	PN 100 P16, диаметр 630 ии	шт.	38054, 08
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трещам СТУ 2248-006-75245920)			
2430500-040	PN 100 P16, 3, диаметр 90 ии	шт.	216, 82

2430501-0017	П9 100 Рн6, 3, диаметр 110 мм	шт.	815, 61
2430501-0018	П9 100 Рн6, 3, диаметр 125 мм	шт.	447, 10
2430501-0019	П9 100 Рн6, 3, диаметр 140 мм	шт.	539, 22
2430501-0020	П9 100 Рн6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1232, 38
2430501-0021	П9 100 Рн6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1087, 32
2430501-0022	П9 100 Рн6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1781, 34
2430501-0023	П9 100 Рн6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1898, 18
2430501-0024	П9 100 Рн6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3182, 38
2430501-0025	П9 100 Рн6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3050, 10
2430501-0026	П9 100 Рн6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4401, 54
2430501-0027	П9 100 Рн6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8329, 08
2430501-0028	П9 100 Рн6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9226, 36
2430501-0029	П9 100 Рн6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10962, 51
2430501-0030	П9 100 Рн6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14388, 79
2430501-0031	П9 100 Рн6, 3, диаметр 560 мм	шт.	19093, 18
2430501-0032	П9 100 Рн6, 3, диаметр 630 мм	шт.	23845, 26
2430501-0033	П9 100 Рн10, диаметр 90 мм	шт.	313, 27
2430501-0034	П9 100 Рн10, диаметр 110 мм	шт.	951, 09
2430501-0035	П9 100 Рн10, диаметр 125 мм	шт.	649, 93
2430501-0036	П9 100 Рн10, диаметр 140 мм	шт.	868, 95
2430501-0037	П9 100 Рн10, диаметр 160 мм	шт.	1474, 90
2430501-0038	П9 100 Рн10, диаметр 180 мм	шт.	1573, 01
2430501-0039	П9 100 Рн10, диаметр 200 мм	шт.	2064, 63
2430501-0040	П9 100 Рн10, диаметр 225 мм	шт.	2345, 73
2430501-0041	П9 100 Рн10, диаметр 250 мм	шт.	4627, 51
2430501-0042	П9 100 Рн10, диаметр 280 мм	шт.	3839, 36
2430501-0043	П9 100 Рн10, диаметр 315 мм	шт.	5280, 09
2430501-0044	П9 100 Рн10, диаметр 355 мм	шт.	9379, 59
2430501-0045	П9 100 Рн10, диаметр 400 мм	шт.	11489, 41
2430501-0046	П9 100 Рн10, диаметр 450 мм	шт.	13877, 03
2430501-0047	П9 100 Рн10, диаметр 500 мм	шт.	18049, 28
2430501-0048	П9 100 Рн10, диаметр 560 мм	шт.	23051, 59
2430501-0049	П9 100 Рн10, диаметр 630 мм	шт.	30822, 90
2430501-0050	П9 100 Рн16, диаметр 90 мм	шт.	474, 43
2430501-0051	П9 100 Рн16, диаметр 110 мм	шт.	969, 26
2430501-0052	П9 100 Рн16, диаметр 125 мм	шт.	747, 48
2430501-0053	П9 100 Рн16, диаметр 140 мм	шт.	988, 23
2430501-0054	П9 100 Рн16, диаметр 160 мм	шт.	1356, 95
2430501-0055	П9 100 Рн16, диаметр 180 мм	шт.	1818, 82
2430501-0056	П9 100 Рн16, диаметр 200 мм	шт.	2375, 49
2430501-0057	П9 100 Рн16, диаметр 225 мм	шт.	3195, 61
2430501-0058	П9 100 Рн16, диаметр 250 мм	шт.	5304, 33
2430501-0059	П9 100 Рн16, диаметр 280 мм	шт.	6813, 41
2430501-0060	П9 100 Рн16, диаметр 315 мм	шт.	9752, 17
2430501-0061	П9 100 Рн16, диаметр 355 мм	шт.	12727, 32
2430501-0062	П9 100 Рн16, диаметр 400 мм	шт.	17113, 43
2430501-0063	П9 100 Рн16, диаметр 450 мм	шт.	22917, 11
2430501-0064	П9 100 Рн16, диаметр 500 мм	шт.	32087, 26
2430501-0065	П9 100 Рн16, диаметр 560 мм	шт.	42607, 74
2430501-0066	П9 100 Рн16, диаметр 630 мм	шт.	57214, 51
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трещам (ТУ 2248-006-75245920)			
2430501-0067	П9 100 Рн6, 3, диаметр 90 мм	шт.	215, 74
2430501-0068	П9 100 Рн6, 3, диаметр 110 мм	шт.	811, 56
2430501-0069	П9 100 Рн6, 3, диаметр 125 мм	шт.	444, 88
2430501-0070	П9 100 Рн6, 3, диаметр 140 мм	шт.	536, 14
2430501-0071	П9 100 Рн6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1226, 28
2430501-0072	П9 100 Рн6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1081, 82
2430501-0073	П9 100 Рн6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1772, 52
2430501-0074	П9 100 Рн6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1888, 79
2430501-0075	П9 100 Рн6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3166, 63
2430501-0076	П9 100 Рн6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3035, 01
2430501-0077	П9 100 Рн6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4379, 65
2430501-0078	П9 100 Рн6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8207, 86
2430501-0079	П9 100 Рн6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9179, 60
2430501-0080	П9 100 Рн6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10906, 05
2430501-0081	П9 100 Рн6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14307, 40
2430501-0082	П9 100 Рн6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18995, 37
2430501-0083	П9 100 Рн6, 3, диаметр 630 мм	шт.	23723, 92
2430501-0084	П9 100 Рн10, диаметр 90 мм	шт.	311, 72
2430501-0085	П9 100 Рн10, диаметр 110 мм	шт.	946, 25
2430501-0086	П9 100 Рн10, диаметр 125 мм	шт.	646, 60
2430501-0087	П9 100 Рн10, диаметр 140 мм	шт.	864, 54
2430501-0088	П9 100 Рн10, диаметр 160 мм	шт.	1467, 59
2430501-0089	П9 100 Рн10, диаметр 180 мм	шт.	1565, 22
2430501-0090	П9 100 Рн10, диаметр 200 мм	шт.	2054, 42
2430501-0091	П9 100 Рн10, диаметр 225 мм	шт.	2334, 11
2430501-0092	П9 100 Рн10, диаметр 250 мм	шт.	4604, 61
2430501-0093	П9 100 Рн10, диаметр 280 мм	шт.	3819, 26
2430501-0094	П9 100 Рн10, диаметр 315 мм	шт.	5252, 85
2430501-0095	П9 100 Рн10, диаметр 355 мм	шт.	9332, 06
2430501-0096	П9 100 Рн10, диаметр 400 мм	шт.	11431, 44
2430501-0097	П9 100 Рн10, диаметр 450 мм	шт.	13805, 04
2430501-0098	П9 100 Рн10, диаметр 500 мм	шт.	17956, 65
2430501-0099	П9 100 Рн10, диаметр 560 мм	шт.	22934, 19
2430501-0100	П9 100 Рн10, диаметр 630 мм	шт.	30664, 84
2430501-0101	П9 100 Рн16, диаметр 90 мм	шт.	471, 98
2430501-0102	П9 100 Рн16, диаметр 110 мм	шт.	964, 47
2430501-0103	П9 100 Рн16, диаметр 125 мм	шт.	743, 67
2430501-0104	П9 100 Рн16, диаметр 140 мм	шт.	983, 22
2430501-0105	П9 100 Рн16, диаметр 160 мм	шт.	1350, 23
2430501-0106	П9 100 Рн16, диаметр 180 мм	шт.	1809, 82
2430501-0107	П9 100 Рн16, диаметр 200 мм	шт.	2363, 74
2430501-0108	П9 100 Рн16, диаметр 225 мм	шт.	3179, 79
2430501-0109	П9 100 Рн16, диаметр 250 мм	шт.	5276, 98
2430501-0110	П9 100 Рн16, диаметр 280 мм	шт.	6778, 58
2430501-0111	П9 100 Рн16, диаметр 315 мм	шт.	9702, 79
2430501-0112	П9 100 Рн16, диаметр 355 мм	шт.	12663, 21
2430501-0113	П9 100 Рн16, диаметр 400 мм	шт.	17026, 51
2430501-0114	П9 100 Рн16, диаметр 450 мм	шт.	22800, 37
2430501-0115	П9 100 Рн16, диаметр 500 мм	шт.	31924, 03
2430501-0116	П9 100 Рн16, диаметр 560 мм	шт.	42391, 32
2430501-0117	П9 100 Рн16, диаметр 630 мм	шт.	56923, 59
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трещам (ТУ 2248-006-75245920)			
2430501-0118	П9 100 Рн6, 3, диаметр 90 мм	шт.	250, 44
2430501-0119	П9 100 Рн6, 3, диаметр 110 мм	шт.	959, 79
2430501-0120	П9 100 Рн6, 3, диаметр 125 мм	шт.	789, 69
2430501-0121	П9 100 Рн6, 3, диаметр 140 мм	шт.	1057, 01
2430501-0122	П9 100 Рн6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1233, 49
2430501-0123	П9 100 Рн6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1938, 97

2430601-0027	П9 100 Рn6, 3, диаметр 200 ии	шт.	1951, 09
2430601-0028	П9 100 Рn6, 3, диаметр 225 ии	шт.	2152, 82
2430601-0029	П9 100 Рn6, 3, диаметр 250 ии	шт.	3456, 86
2430601-0030	П9 100 Рn6, 3, диаметр 280 ии	шт.	3554, 97
2430601-0031	П9 100 Рn6, 3, диаметр 315 ии	шт.	4086, 28
2430601-0032	П9 100 Рn6, 3, диаметр 355 ии	шт.	8461, 37
2430601-0033	П9 100 Рn6, 3, диаметр 400 ии	шт.	10264, 75
2430601-0034	П9 100 Рn6, 3, диаметр 450 ии	шт.	11776, 02
2430601-0035	П9 100 Рn6, 3, диаметр 500 ии	шт.	15246, 11
2430601-0036	П9 100 Рn6, 3, диаметр 560 ии	шт.	19936, 45
2430601-0037	П9 100 Рn6, 3, диаметр 630 ии	шт.	25421, 56
2430601-0038	П9 100 Рn10, диаметр 90 ии	шт.	361, 78
2430601-0039	П9 100 Рn10, диаметр 110 ии	шт.	979, 41
2430601-0040	П9 100 Рn10, диаметр 125 ии	шт.	1531, 12
2430601-0041	П9 100 Рn10, диаметр 140 ии	шт.	1533, 32
2430601-0042	П9 100 Рn10, диаметр 160 ии	шт.	1416, 48
2430601-0043	П9 100 Рn10, диаметр 180 ии	шт.	1381, 96
2430601-0044	П9 100 Рn10, диаметр 200 ии	шт.	2212, 34
2430601-0045	П9 100 Рn10, диаметр 225 ии	шт.	2635, 63
2430601-0046	П9 100 Рn10, диаметр 250 ии	шт.	4123, 76
2430601-0047	П9 100 Рn10, диаметр 280 ии	шт.	4128, 17
2430601-0048	П9 100 Рn10, диаметр 315 ии	шт.	5637, 23
2430601-0049	П9 100 Рn10, диаметр 355 ии	шт.	18357, 34
2430601-0050	П9 100 Рn10, диаметр 400 ии	шт.	12224, 66
2430601-0051	П9 100 Рn10, диаметр 450 ии	шт.	15274, 76
2430601-0052	П9 100 Рn10, диаметр 500 ии	шт.	19625, 60
2430601-0053	П9 100 Рn10, диаметр 560 ии	шт.	25552, 74
2430601-0054	П9 100 Рn10, диаметр 630 ии	шт.	32384, 89
2430601-0055	П9 100 Рn16, диаметр 90 ии	шт.	547, 85
2430601-0056	П9 100 Рn16, диаметр 110 ии	шт.	1080, 24
2430601-0057	П9 100 Рn16, диаметр 125 ии	шт.	1561, 98
2430601-0058	П9 100 Рn16, диаметр 140 ии	шт.	1711, 89
2430601-0059	П9 100 Рn16, диаметр 160 ии	шт.	1628, 12
2430601-0060	П9 100 Рn16, диаметр 180 ии	шт.	2161, 64
2430601-0061	П9 100 Рn16, диаметр 200 ии	шт.	2827, 43
2430601-0062	П9 100 Рn16, диаметр 225 ии	шт.	3815, 11
2430601-0063	П9 100 Рn16, диаметр 250 ии	шт.	5908, 40
2430601-0064	П9 100 Рn16, диаметр 280 ии	шт.	7938, 87
2430601-0065	П9 100 Рn16, диаметр 315 ии	шт.	11318, 56
2430601-0066	П9 100 Рn16, диаметр 355 ии	шт.	14914, 31
2430601-0067	П9 100 Рn16, диаметр 400 ии	шт.	20160, 22
2430601-0068	П9 100 Рn16, диаметр 450 ии	шт.	27167, 63
2430601-0069	П9 100 Рn16, диаметр 500 ии	шт.	37799, 45
2430601-0070	П9 100 Рn16, диаметр 560 ии	шт.	51341, 38
2430601-0071	П9 100 Рn16, диаметр 630 ии	шт.	68319, 22
Группа 24.3.05.02: Патрубки полипропиленовые			
2430604-0001	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 ии	шт.	29, 08
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные разрывные			
2430604-0001	ПП 50к, длина 120 ии	шт.	22, 23
2430604-0012	ПП 50к, длина 150 ии	шт.	30, 37
2430604-0013	ПП 50к, длина 250 ии	шт.	32, 67
2430604-0014	ПП 50к, длина 350 ии	шт.	29, 67
2430604-0015	ПП 50к, длина 500 ии	шт.	44, 19
2430604-0016	ПП 50к, длина 750 ии	шт.	53, 65
2430604-0017	ПП 50к, длина 1000 ии	шт.	75, 34
2430604-0018	ПП 50к, длина 1500 ии	шт.	94, 61
2430604-0019	ПП 50к, длина 2000 ии	шт.	127, 69
2430604-0020	ПП 110к, длина 250 ии	шт.	86, 74
2430604-0021	ПП 110к, длина 500 ии	шт.	139, 05
2430604-0022	ПП 110к, длина 750 ии	шт.	162, 40
2430604-0023	ПП 110к, длина 1000 ии	шт.	202, 45
2430604-0024	ПП 110к, длина 1500 ии	шт.	308, 65
2430604-0025	ПП 110к, длина 2000 ии	шт.	345, 21
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный разрывный, диаметр			
2430604-0026	100х3, 5 ии, длина 250 ии	шт.	84, 00
2430604-0027	100х3, 5 ии, длина 500 ии	шт.	95, 81
2430604-0028	100х3, 5 ии, длина 700 ии	шт.	104, 34
2430604-0029	100х3, 5 ии, длина 1000 ии	шт.	117, 76
2430604-0030	100х3, 5 ии, длина 1200 ии	шт.	126, 68
2430604-0031	100х3, 5 ии, длина 1500 ии	шт.	140, 03
2430604-0032	100х3, 5 ии, длина 2000 ии	шт.	162, 95
2430604-0033	100х3, 5 ии, длина 2500 ии	шт.	185, 87
2430604-0034	100х5, 3 ии, длина 250 ии	шт.	90, 97
2430604-0035	100х5, 3 ии, длина 500 ии	шт.	123, 54
2430604-0036	100х5, 3 ии, длина 700 ии	шт.	151, 05
2430604-0037	100х5, 3 ии, длина 1000 ии	шт.	192, 63
2430604-0038	100х5, 3 ии, длина 1200 ии	шт.	217, 73
2430604-0039	100х5, 3 ии, длина 1500 ии	шт.	259, 42
2430604-0040	100х5, 3 ии, длина 2000 ии	шт.	321, 09
2430604-0041	100х5, 3 ии, длина 2500 ии	шт.	385, 70
Группа 24.3.05.10: Невоспламеняющиеся			
2430601-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 ии	шт.	37, 52
Переход полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком SDR 11,			
2430601-0001	63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	107, 80
2430601-0002	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	259, 50
2430601-0003	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	535, 29
2430601-0004	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1328, 99
2430601-0005	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1477, 86
2430601-0006	225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3041, 28
Переходник "Фанотери" соединение на сгон, диаметр			
2430601-0001	15 ии	10 шт.	878, 79
2430601-0022	20 ии	10 шт.	886, 13
2430601-0023	25 ии	10 шт.	938, 65
2430601-0024	32 ии	10 шт.	1242, 89
2430601-0025	40 ии	10 шт.	2827, 60
2430601-0026	50 ии	10 шт.	4452, 91
2430601-0027	65 ии	10 шт.	6037, 62
Переходник "Фанотери", размер			
2430601-0001	20х16 ии	10 шт.	246, 32
2430601-0022	25х20 ии	10 шт.	293, 37
2430601-0023	32х25 ии	10 шт.	366, 38
2430601-0024	50х32 ии	10 шт.	1007, 03
2430601-0025	110х30 ии	10 шт.	6766, 68
Переходник комбинированный ХПХ "Адолант", рабочиe давление 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр			
2430601-0001	20 х 1/2"	шт.	231, 03
2430601-0002	25 х 3/4"	шт.	276, 24
2430601-0003	32 х 1"	шт.	414, 95
Переходник комбинированный ХПХ "Адолант", рабочиe давление 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр			
2430601-0001	20 х 1/2"	шт.	278, 55

2430501-0022	25 x 3/4"	шт.	375,22
2430501-0023	32 x 1"	шт.	472,64
2430501-0024	40 x 1 1/4"	шт.	1392,77
2430501-0025	50 x 1 1/2"	шт.	1782,87
2430501-0026	63 x 2"	шт.	2499,15
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для			
2430501-0027	16 x 1/2"	10 шт.	3784,92
2430501-0028	20 x 1/2"	10 шт.	4377,61
2430501-0029	20 x 3/4"	10 шт.	4377,61
2430501-0030	25 x 3/4"	10 шт.	6737,16
2430501-0031	32 x 1"	10 шт.	10273,63
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для			
2430501-0032	16 x 1/2"	10 шт.	3583,23
2430501-0033	20 x 1/2"	10 шт.	4159,87
2430501-0034	20 x 3/4"	10 шт.	4159,87
2430501-0035	25 x 1/2"	10 шт.	6518,28
2430501-0036	25 x 3/4"	10 шт.	6518,28
2430501-0037	32 x 1"	10 шт.	9337,85
Переходник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,			
2430501-0038	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	328,53
2430501-0039	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	398,59
2430501-0040	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	615,89
2430501-0041	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	848,43
2430501-0042	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	1628,66
2430501-0043	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	1802,68
2430501-0044	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	2711,82
2430501-0045	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 20 x 1/2"	шт.	129,86
2430501-0046	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 x 3/4"	шт.	187,83
2430501-0047	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 32 x 1"	шт.	245,39
2430501-0048	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	322,22
2430501-0049	НР с наружной резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	363,79
2430501-0050	НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	433,15
2430501-0051	НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	528,46
2430501-0052	НР с наружной резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	978,31
2430501-0053	НР с наружной резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	1854,64
2430501-0054	НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	2513,11
2430501-0055	НР с наружной резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	3067,69
2430501-0056	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 20 x 1/2"	шт.	58,81
2430501-0057	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 25 x 3/4"	шт.	76,19
2430501-0058	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 32 x 1"	шт.	155,86
2430501-0059	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	211,38
2430501-0060	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	282,35
2430501-0061	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 63 x 2"	шт.	422,49
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб			
Повороты, колена из 90 град. пластиковые для жестких труб диаметр 20 мм			
2430501-0062	20 мм	10 шт.	126,41
2430501-0063	25 мм	10 шт.	165,14
2430501-0064	32 мм	10 шт.	255,55
2430501-0065	50 мм	10 шт.	616,87
Группа 24.3.05.12: Ревизии			
2430501-0066	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	58,40
2430501-0067	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	26,15
Группа 24.3.05.13: Седельки полипропиленовые			
Седелька краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,			
2430501-0068	63x32	шт.	1202,63
2430501-0069	110x32	шт.	2075,66
2430501-0070	160x32	шт.	2308,25
Седелька полипропиленовая сборно-разборная с резьбовыми отводами, диаметр 25x1/2"			
2430501-0071	25x1/2"	10 шт.	1242,81
2430501-0072	25x3/4"	10 шт.	1245,29
2430501-0073	32x1"	10 шт.	1338,86
2430501-0074	32x1/2"	10 шт.	1336,97
2430501-0075	32x3/4"	10 шт.	1336,97
2430501-0076	40x1"	10 шт.	1453,74
2430501-0077	40x1/2"	10 шт.	1448,29
2430501-0078	40x3/4"	10 шт.	1451,56
2430501-0079	50x1"	10 шт.	1692,76
2430501-0080	50x1/2"	10 шт.	1698,58
2430501-0081	50x3/4"	10 шт.	1692,76
2430501-0082	63x1"	10 шт.	2000,54
2430501-0083	63x1/2"	10 шт.	1997,26
2430501-0084	63x3/4"	10 шт.	2000,54
2430501-0085	90x1"	10 шт.	2844,19
2430501-0086	90x2"	10 шт.	2867,11
2430501-0087	110x1 1/2"	10 шт.	3206,53
2430501-0088	110x1 1/4"	10 шт.	3202,17
2430501-0089	110x1"	10 шт.	3203,26
2430501-0090	110x1/2"	10 шт.	3210,90
2430501-0091	110x2"	10 шт.	3210,90
2430501-0092	110x3/4"	10 шт.	3208,72
2430501-0093	160 x 1"	10 шт.	8456,17
2430501-0094	160 x 2"	10 шт.	9338,82
2430501-0095	160 x 3"	10 шт.	10706,63
2430501-0096	160 x 4"	10 шт.	8769,48
2430501-0097	225 x 2"	10 шт.	38259,83
2430501-0098	315 x 2"	10 шт.	63126,58
Седелька полиэтиленовая			
2430501-0099	603 отводной нижней части D=40x32 мм	шт.	945,46
2430501-0100	603 отводной нижней части D=63x32 мм	шт.	957,91
2430501-0101	603 отводной нижней части D=75x32 мм	шт.	1310,65
2430501-0102	603 отводной нижней части D=90x32 мм	шт.	961,77
2430501-0103	603 отводной нижней части D=110x32 мм	шт.	1104,52
2430501-0104	603 отводной нижней части D=110x63 мм	шт.	1832,84
2430501-0105	603 отводной нижней части D=125x32 мм	шт.	1169,74
2430501-0106	603 отводной нижней части D=125x63 мм	шт.	1934,56
2430501-0107	603 отводной нижней части D=160x32 мм	шт.	1153,63
2430501-0108	603 отводной нижней части D=225x32 мм	шт.	1836,45
2430501-0109	6 отводной нижней частью D=63x32 мм	шт.	2000,70
2430501-0110	6 отводной нижней частью D=63x63 мм	шт.	2359,14
2430501-0111	6 отводной нижней частью D=90x32 мм	шт.	2088,87
2430501-0112	6 отводной нижней частью D=90x63 мм	шт.	2776,72
2430501-0113	6 отводной нижней частью D=110x32 мм	шт.	2161,64
2430501-0114	6 отводной нижней частью D=110x63 мм	шт.	2781,13
2430501-0115	6 отводной нижней частью D=125x32 мм	шт.	2633,43
2430501-0116	6 отводной нижней частью D=125x63 мм	шт.	3629,32
2430501-0117	6 отводной нижней частью D=160x32 мм	шт.	3128,37
2430501-0118	6 отводной нижней частью D=160x63 мм	шт.	3988,45
2430501-0119	6 отводной нижней частью D=225x32 мм	шт.	4437,92
2430501-0120	6 отводной нижней частью D=225x63 мм	шт.	4647,35

Седелка электросварная поворотная 360° PS100 SDR11			
243065-0171	602 отводной нижней частью диаметром 315х63 мм	шт.	6170, 91
243065-0172	6 отводной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	1355, 71
243065-0173	6 отводной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	1700, 13
243065-0174	6 отводной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	2009, 44
243065-0175	6 отводной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	1951, 58
243065-0176	6 отводной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	2171, 78
243065-0177	6 отводной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	1980, 92
243065-0178	6 отводной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	2288, 05
243065-0179	6 отводной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	2348, 37
243065-0180	6 отводной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	2655, 49
243065-0181	6 отводной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	3055, 85
243065-0182	6 отводной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	3366, 26
243065-0183	6 отводной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	4177, 93
243065-0184	6 отводной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	3949, 79
Специальная седелка «POLYPLAS» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром			
243065-0191	110 мм	компл.	419, 55
243065-0192	160 мм	компл.	497, 81
243065-0193	225 мм	компл.	837, 32
Горшок 24.3.05.16: Тройники полипропиленовые			
243065-0201	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	34, 04
243065-0202	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	91, 61
243065-0203	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	82, 14
243065-0221	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм	шт.	335, 66
243065-0222	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм	шт.	968, 69
243065-0223	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм	шт.	2517, 70
243065-0224	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм	шт.	5458, 25
243065-0225	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 мм	шт.	17348, 84
243065-0226	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 мм	шт.	18242, 70
243065-0227	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 мм	шт.	21737, 91
243065-0228	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 мм	шт.	71186, 51
243065-0229	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 мм	шт.	76220, 75
243065-0231	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 мм	шт.	108000, 79
243065-0232	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 мм	шт.	30928, 85
243065-0233	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 мм	шт.	46096, 04
243065-0234	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 мм	шт.	65539, 55
243065-0235	Тройник, марка "Flatthorn starr PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	146575, 02
Тройник "Физотери" диаметром			
243065-0111	20 мм	10 шт.	535, 44
243065-0112	25 мм	10 шт.	684, 64
243065-0113	32 мм	10 шт.	921, 03
243065-0114	40 мм	10 шт.	1393, 72
243065-0115	50 мм	10 шт.	3977, 06
243065-0116	63 мм	10 шт.	5708, 02
243065-0117	75 мм	10 шт.	9562, 85
243065-0118	110 мм	10 шт.	27485, 82
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электропроводами, равнопроходной, диаметр			
243065-0101	32 мм	шт.	972, 01
243065-0102	40 мм	шт.	1149, 40
243065-0103	63 мм	шт.	1474, 87
243065-0104	75 мм	шт.	2298, 82
243065-0105	90 мм	шт.	2591, 04
243065-0106	110 мм	шт.	4004, 01
243065-0107	125 мм	шт.	5657, 66
243065-0108	160 мм	шт.	9630, 73
243065-0109	225 мм	шт.	20779, 87
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром			
243065-0201	20х1/2"	10 шт.	354, 05
243065-0202	20х3/4"	10 шт.	530, 42
243065-0203	25х1/2"	10 шт.	449, 44
243065-0204	25х3/4"	10 шт.	603, 88
243065-0205	32х1"	10 шт.	1112, 14
243065-0206	32х3/4"	10 шт.	909, 25
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром			
243065-0101	20х1/2"	10 шт.	402, 73
243065-0102	20х3/4"	10 шт.	635, 63
243065-0103	25х1/2"	10 шт.	619, 48
243065-0104	25х3/4"	10 шт.	697, 40
243065-0105	32х1"	10 шт.	1581, 44
Тройник полипропиленовый переходной диаметром			
243065-0141	20х16х20 мм	10 шт.	101, 33
243065-0142	25х20х20 мм	10 шт.	100, 45
243065-0143	25х20х25 мм	10 шт.	107, 96
243065-0144	32х20х20 мм	10 шт.	141, 78
243065-0145	32х20х32 мм	10 шт.	129, 00
243065-0146	32х25х20 мм	10 шт.	168, 95
243065-0147	32х25х25 мм	10 шт.	179, 20
243065-0148	32х25х32 мм	10 шт.	179, 75
243065-0149	40х20х20 мм	10 шт.	180, 96
243065-0150	40х20х40 мм	10 шт.	243, 05
243065-0151	40х25х25 мм	10 шт.	248, 51
243065-0152	40х25х40 мм	10 шт.	252, 87
243065-0153	40х32х32 мм	10 шт.	286, 93
243065-0154	40х32х40 мм	10 шт.	290, 86
243065-0155	40х50х40 мм	10 шт.	316, 94
243065-0156	50х20х50 мм	10 шт.	561, 63
243065-0157	50х25х50 мм	10 шт.	610, 97
243065-0158	50х32х50 мм	10 шт.	657, 70
243065-0159	50х40х50 мм	10 шт.	700, 03
243065-0160	63х20х63 мм	10 шт.	887, 52
243065-0161	63х25х63 мм	10 шт.	971, 13
243065-0162	63х32х63 мм	10 шт.	1011, 83
243065-0163	63х40х63 мм	10 шт.	1036, 28
243065-0164	63х50х63 мм	10 шт.	1294, 40
243065-0165	75х40х75 мм	10 шт.	2003, 81
243065-0166	75х50х75 мм	10 шт.	2704, 49
243065-0167	75х63х75 мм	10 шт.	2717, 59
243065-0168	90х40х90 мм	10 шт.	3066, 83
243065-0169	90х50х90 мм	10 шт.	4170, 24
243065-0170	90х63х90 мм	10 шт.	4151, 69
243065-0171	90х75х90 мм	10 шт.	4886, 20
243065-0172	110х63х110 мм	10 шт.	5959, 04
243065-0173	110х75х110 мм	10 шт.	6535, 30
243065-0174	110х90х110 мм	10 шт.	6545, 13
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром			
243065-0101	20 мм	10 шт.	3454, 28
243065-0102	25 мм	10 шт.	4725, 76
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром			
243065-0101	20 мм	10 шт.	48, 95

243065-012	25 ии	10 шт.	89,69
243065-013	32 ии	10 шт.	144,06
243065-014	40 ии	10 шт.	216,75
243065-015	50 ии	10 шт.	451,08
243065-016	63 ии	10 шт.	839,50
243065-017	75 ии	10 шт.	1255,11
243065-018	90 ии	10 шт.	2640,10
243065-019	110 ии	10 шт.	4190,98
Тройник полиэтиленовый с удлиненной хвостовикой неравнопроходной, SDR 11,			
243065-020	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	872,01
243065-021	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2134,65
243065-022	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2234,83
243065-023	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4492,07
243065-024	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4682,87
243065-025	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4881,05
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр			
243065-026	315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8148,39
243065-027	400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	15497,88
243065-028	500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22146,69
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трузам (ТУ 2248-006-75245920)			
243065-029	PN 100 PN6, 3, диаметр 90 ии	шт.	385,05
243065-030	PN 100 PN6, 3, диаметр 110 ии	шт.	777,95
243065-031	PN 100 PN6, 3, диаметр 125 ии	шт.	838,09
243065-032	PN 100 PN6, 3, диаметр 140 ии	шт.	1125,23
243065-033	PN 100 PN6, 3, диаметр 160 ии	шт.	1597,81
243065-034	PN 100 PN6, 3, диаметр 180 ии	шт.	2148,97
243065-035	PN 100 PN6, 3, диаметр 200 ии	шт.	2428,37
243065-036	PN 100 PN6, 3, диаметр 225 ии	шт.	2989,67
243065-037	PN 100 PN6, 3, диаметр 250 ии	шт.	6192,60
243065-038	PN 100 PN6, 3, диаметр 280 ии	шт.	7426,98
243065-039	PN 100 PN6, 3, диаметр 315 ии	шт.	9187,73
243065-040	PN 100 PN6, 3, диаметр 355 ии	шт.	12371,02
243065-041	PN 100 PN6, 3, диаметр 400 ии	шт.	14169,65
243065-042	PN 100 PN6, 3, диаметр 450 ии	шт.	17876,04
243065-043	PN 100 PN6, 3, диаметр 500 ии	шт.	23882,34
243065-044	PN 100 PN6, 3, диаметр 560 ии	шт.	43910,38
243065-045	PN 100 PN6, 3, диаметр 630 ии	шт.	56526,88
243065-046	PN 100 PN10, диаметр 90 ии	шт.	423,46
243065-047	PN 100 PN10, диаметр 110 ии	шт.	1356,61
243065-048	PN 100 PN10, диаметр 125 ии	шт.	1271,48
243065-049	PN 100 PN10, диаметр 140 ии	шт.	1705,86
243065-050	PN 100 PN10, диаметр 160 ии	шт.	2078,03
243065-051	PN 100 PN10, диаметр 180 ии	шт.	2671,75
243065-052	PN 100 PN10, диаметр 200 ии	шт.	2992,62
243065-053	PN 100 PN10, диаметр 225 ии	шт.	3596,16
243065-054	PN 100 PN10, диаметр 250 ии	шт.	6521,22
243065-055	PN 100 PN10, диаметр 280 ии	шт.	8900,37
243065-056	PN 100 PN10, диаметр 315 ии	шт.	11575,39
243065-057	PN 100 PN10, диаметр 355 ии	шт.	14378,10
243065-058	PN 100 PN10, диаметр 400 ии	шт.	17521,34
243065-059	PN 100 PN10, диаметр 450 ии	шт.	21764,70
243065-060	PN 100 PN10, диаметр 500 ии	шт.	28256,35
243065-061	PN 100 PN10, диаметр 560 ии	шт.	51871,51
243065-062	PN 100 PN10, диаметр 630 ии	шт.	79488,08
243065-063	PN 100 PN16, диаметр 90 ии	шт.	744,00
243065-064	PN 100 PN16, диаметр 110 ии	шт.	1222,37
243065-065	PN 100 PN16, диаметр 125 ии	шт.	1701,49
243065-066	PN 100 PN16, диаметр 140 ии	шт.	2257,02
243065-067	PN 100 PN16, диаметр 160 ии	шт.	3210,90
243065-068	PN 100 PN16, диаметр 180 ии	шт.	4366,69
243065-069	PN 100 PN16, диаметр 200 ии	шт.	5774,60
243065-070	PN 100 PN16, диаметр 225 ии	шт.	7946,48
243065-071	PN 100 PN16, диаметр 250 ии	шт.	12656,97
243065-072	PN 100 PN16, диаметр 280 ии	шт.	16783,55
243065-073	PN 100 PN16, диаметр 315 ии	шт.	24530,31
243065-074	PN 100 PN16, диаметр 355 ии	шт.	33548,54
243065-075	PN 100 PN16, диаметр 400 ии	шт.	46189,47
243065-076	PN 100 PN16, диаметр 450 ии	шт.	63184,75
243065-077	PN 100 PN16, диаметр 500 ии	шт.	87937,37
243065-078	PN 100 PN16, диаметр 560 ии	шт.	128879,10
243065-079	PN 100 PN16, диаметр 630 ии	шт.	164998,94
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
243065-080	20 x 1/2"	10 шт.	4190,98
243065-081	25 x 1/2"	10 шт.	6896,56
243065-082	25 x 3/4"	10 шт.	8387,41
243065-083	32 x 1"	10 шт.	15287,24
243065-084	32 x 1/2"	10 шт.	10441,42
243065-085	32 x 3/4"	10 шт.	12496,53
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
243065-086	20 x 1/2"	10 шт.	3186,89
243065-087	25 x 3/4"	10 шт.	5309,66
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
243065-088	16 ии	10 шт.	758,42
243065-089	20 ии	10 шт.	834,04
243065-090	25 ии	10 шт.	1288,94
243065-091	32 ии	10 шт.	2157,70
243065-092	40 ии	10 шт.	4067,65
243065-093	50 ии	10 шт.	6053,45
243065-094	63 ии	10 шт.	9476,63
243065-095	75 ии	10 шт.	25973,14
243065-096	90 ии	10 шт.	42416,17
243065-097	110 ии	10 шт.	58371,35
Группа 24.3.06.16: Угловые полимеры			
Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
243065-098	20 ии	10 шт.	848,90
243065-099	25 ии	10 шт.	1032,68
243065-100	32 ии	10 шт.	1431,92
243065-101	40 ии	10 шт.	2464,38
243065-102	50 ии	10 шт.	3196,71
243065-103	63 ии	10 шт.	5428,62
243065-104	75 ии	10 шт.	14551,64
243065-105	90 ии	10 шт.	29968,75
243065-106	110 ии	10 шт.	38126,97
Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр			
243065-107	20 x 1/2"	10 шт.	2550,60
243065-108	25 x 1/2"	10 шт.	3177,07
243065-109	25 x 3/4"	10 шт.	2931,50
243065-110	32 x 1"	10 шт.	5752,77
243065-111	32 x 1/2"	10 шт.	3682,38

243056-0103	32 х 3/4"	10 шт.	4791, 25
Угол 90° ХПВХ "Вделэнт", резочки давлением 25 эти., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр			
243056-0102	20 х 1/2"	10 шт.	2269, 02
243056-0122	25 х 3/4"	10 шт.	2475, 30
Угол 90° ХПВХ "Вделэнт", резочки давлением 25 эти., диаметр			
243056-0103	16 ии	10 шт.	383, 08
243056-0102	20 ии	10 шт.	433, 07
243056-0103	25 ии	10 шт.	649, 60
243056-0104	32 ии	10 шт.	1722, 23
243056-0105	40 ии	10 шт.	2989, 34
243056-0106	50 ии	10 шт.	5494, 11
243056-0107	63 ии	10 шт.	8300, 04
243056-0108	75 ии	10 шт.	14369, 37
243056-0109	90 ии	10 шт.	25358, 68
243056-0110	110 ии	10 шт.	35048, 13
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр			
243056-0101	20 ии	10 шт.	58, 36
243056-0102	25 ии	10 шт.	83, 70
243056-0103	32 ии	10 шт.	159, 89
243056-0104	40 ии	10 шт.	242, 73
243056-0105	50 ии	10 шт.	483, 05
243056-0106	63 ии	10 шт.	904, 12
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
243056-0102	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	566, 10
243056-0122	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1176, 91
243056-0123	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2617, 79
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр			
243056-0103	20 ии	10 шт.	41, 67
243056-0102	25 ии	10 шт.	58, 23
243056-0104	40 ии	10 шт.	224, 94
243056-0105	50 ии	10 шт.	330, 36
243056-0106	63 ии	10 шт.	618, 49
243056-0107	75 ии	10 шт.	1304, 22
243056-0108	90 ии	10 шт.	2200, 26
243056-0109	110 ии	10 шт.	3468, 47
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
243056-0104	32 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	103, 91
243056-0102	63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	169, 83
243056-0104	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	525, 66
243056-0104	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1140, 82
243056-0105	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2557, 80
Угольник "Физнотери" диаметр			
243056-0103	20 ии	10 шт.	496, 04
243056-0102	25 ии	10 шт.	539, 62
243056-0103	32 ии	10 шт.	994, 16
243056-0104	40 ии	10 шт.	1243, 10
243056-0105	50 ии	10 шт.	2790, 71
243056-0106	63 ии	10 шт.	4194, 25
Угольник полипропиленовый комбинированный			
243056-0103	резьбный, с внутренней резьбой диаметр 20-1/2"	10 шт.	700, 46
243056-0102	резьбный, с внутренней резьбой диаметр 20-3/4"	10 шт.	790, 39
243056-0101	, с внутренней резьбой диаметр 20x1/2"	10 шт.	367, 36
243056-0102	, с внутренней резьбой диаметр 20x3/4"	10 шт.	469, 30
243056-0103	, с внутренней резьбой диаметр 25x1/2"	10 шт.	492, 44
243056-0104	, с внутренней резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.	528, 45
243056-0105	, с внутренней резьбой диаметр 32x1"	10 шт.	994, 81
243056-0106	, с внутренней резьбой диаметр 32x3/4"	10 шт.	762, 45
243056-0107	, с внутренней резьбой и с креплением диаметр 16-1/2"	10 шт.	307, 44
243056-0108	, с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x1/2"	10 шт.	313, 56
243056-0109	, с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x3/4"	10 шт.	579, 53
243056-0110	, с наружной резьбой диаметр 20x1/2"	10 шт.	443, 11
243056-0101	, с наружной резьбой диаметр 20x3/4"	10 шт.	639, 35
243056-0102	, с наружной резьбой диаметр 25x1/2"	10 шт.	500, 38
243056-0103	, с наружной резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.	641, 09
243056-0104	, с наружной резьбой диаметр 32x1"	10 шт.	1293, 31
243056-0105	, с наружной резьбой диаметр 32x3/4"	10 шт.	911, 97
243056-0106	, с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x1/2"	10 шт.	324, 88
243056-0107	, с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x3/4"	10 шт.	634, 54
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные			
243056-0101	Фиксатор для эристры пластиковый	100 шт.	1641, 47
243056-0102	Фиксатор изгибз трычс еоз разрывз и четзновки цгольникоз ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), диаметр 16 ии	100 шт.	2735, 05
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трычс ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), резиром			
243056-0101	1x16 ии	100 шт.	3918, 13
243056-0102	1x20 ии	100 шт.	3914, 85
243056-0103	1x25 ии	100 шт.	5307, 48
243056-0104	1x32 ии	100 шт.	4584, 97
243056-0105	2x16 ии, длиной 35 ии	100 шт.	4168, 06
243056-0106	2x16 ии, длиной 50 ии	100 шт.	4162, 60
243056-0107	2x20 ии, длиной 35 ии	100 шт.	4163, 69
243056-0108	2x20 ии, длиной 50 ии	100 шт.	4163, 69
Фиксатор для полипропиленовых трычс диаметр			
243056-0101	50 ии	100 шт.	1433, 01
243056-0102	110 ии	100 шт.	2294, 12
Группа 24.3.05.10: Штыцы			
243056-0101	Штыцср длиной 200 ии	шт.	272, 74
243056-0102	Штыцсры для полиэтиленовых трычсопроводоо диаметр 40 ии	компл.	227, 89
Группа 24.3.05.12: Чехлы швеллерные и соединительные, не включенные в группы			
243056-0101	Пробки П-Н27х2	шт.	78, 72
243056-0102	Разделитель иомьзранный РН 5319	шт.	1520, 32
243056-0103	Трап полипропиленовый диаметр 100 ии	шт.	85, 16
243056-0104	Тройник ДГТ 110 (для горпротрычс Геодрен)	шт.	242, 73
243056-0105	Угольник 90° ДГТ 110 (для горпротрычс Геодрен)	шт.	157, 81
243056-0106	Фланцы для полиэтиленовых трычсопроводоо диаметр 40 ии	компл.	266, 09
Группа 25: Материалы для строительства железных дорог			
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог			
Раздел 25.1.01: Материалы для железных дорог			
Группа 25.1.01.01: Бруссы и траверсы деревянные			
250101-0101	Бруссы для крепления траверс сигнальных цпоой	и3	8328, 47
250101-0102	Бруссы траверсные, пропитанные, длиной до 3600 ии	и3	5946, 28
Траверсы, крешштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением			
250101-0101	100х80 ии высоковольтные	и3	11526, 28
250101-0102	100х80 ии сигнальные	и3	5358, 77
Группа 25.1.01.02: Бруссы для стрелочных переводов железных дорог			
250102-0101	Бруссы деревянные неопитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	и3	9214, 69
Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов			
250102-0101	неопитанные	и3	5998, 33
250102-0102	пропитанные	и3	11714, 00
Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колес			
250102-0102	лиственничные	и3	11382, 92

251002-0122	хвойные (кроме лиственницы)	шт.	10061,62
комплект брусьев деревянных			
251002-0123	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	89925,90
251002-0122	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	148703,25
Группа 25.1.03.03: Брусчатка			
251003-0123	брусчатка деревянные непропитанные: иостовые (ГОСТ 28458-90)	шт.	9536,65
251003-0122	брусчатка деревянные пропитанные: иостовые	шт.	7776,23
251003-0123	брусчатка иостовые лиственничные	шт.	21642,13
251003-0122	брусчатка иостовые хвойные (кроме лиственницы)	шт.	17004,01
Группа 25.1.03.04: Шпалы и полешьялы непропитанные			
251004-0123	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	638,80
Шпалы из древесины хвойных пород длиной			
251004-0123	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	309,63
251004-0122	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	237,05
251004-0123	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	208,13
251004-0124	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	307,34
251004-0123	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	282,13
251004-0123	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	236,94
251004-0124	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	399,01
251004-0123	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	324,69
251004-0124	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	268,27
251004-0123	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	637,27
Шпалы непропитанные для железных дорог			
251004-0123	1 тип	шт.	974,38
251004-0122	2 тип	шт.	716,96
251004-0123	3 тип	шт.	593,67
Группа 25.1.03.05: Шпалы и полешьялы пропитанные			
251005-0123	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1335,87
251005-0122	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1203,81
251005-0123	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	989,90
251005-0124	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	810,03
Полешьялы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрешечные и необрешечные хвойные (кроме лиственницы) тип			
251005-0123	1	шт.	129,00
251005-0122	1 с учетом обрешечиваемости	шт.	31,48
Шпалы из древесины хвойных пород длиной			
251005-0123	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	364,74
251005-0122	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	299,15
251005-0123	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	245,02
251005-0124	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	438,20
251005-0123	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	338,88
251005-0123	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	284,86
251005-0124	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	479,34
251005-0123	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	382,75
251005-0123	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	322,40
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрешечные и необрешечные			
251005-0123	лиственничные, тип 1	шт.	1213,64
251005-0122	лиственничные, тип 2	шт.	1036,28
251005-0123	лиственничные, тип 3	шт.	938,94
251005-0124	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1095,77
251005-0123	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	979,09
251005-0123	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	727,96
Раздел 25.1.03: Изделия железобетонные для железных дорог			
Группа 25.1.03.01: Шпалы и полешьялы с ГОСТ Р 51747-2011-Ж/Д, ГОСТ 21174-76-Трансва, ТУ в 26.6-30269559-170-2006 -			
251020-0123	Блок (шпалопалка) I-VI в сборе, объем бетона 0,037 м³, с креплением М-30 (Фосбел)	шт.	5891,38
251020-0123	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкеров	компл.	5891,38
251020-0122	Шпала железобетонная старорядная для повторной члздки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	630,18
251020-0123	Шпала железобетонная ШС-ДЧ с рельсовым креплением	компл.	4910,21
Полешьялы железобетонные типа			
251020-0123	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м³, расход стали 2,14 кг	шт.	2178,43
251020-0123	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м³, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2180,62
Шпалы железобетонные			
251020-0123	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м³, с расходом арматуры на 1	шт.	29268,07
251020-0122	для трамвайных путей	шт.	24339,31
251020-0123	стрчобетонные для железных дорог	шт.	30368,86
251020-0124	стрчобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м³ закладных шайб 11,8 кг	шт.	38513,32
251020-0123	Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг	шт.	2062,75
251020-0123	Ш3, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2381,43
Раздел 25.1.03: Изделия железобетонные для железных дорог			
Группа 25.1.03.01: Клеи			
251030-0123	Клеи пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	76,88
251030-0122	Клеи ПК	шт.	40,46
251030-0123	Клеи ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	34,45
251030-0124	Клеи рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	93,69
251030-0123	Клеи старорядная для повторной члздки в путь ПК	шт.	7,45
251030-0123	Клеи промежуточные и стыковые	шт.	62614,71
251030-0122	Подклеиники рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	18,33
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи			
251040-0123	Костыли для железных дорог широкой колеи старорядные для повторной члздки в путь 16х16х165 мм	шт.	32028,72
251040-0123	Костыли изоталлические сечением 14х14, длиной 110 мм	шт.	75360,08
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной			
251040-0123	165 мм	шт.	54363,73
251040-0122	205-280 мм	шт.	64054,27
Группа 25.1.03.03: Противопружины			
251050-0123	Противопружины пружинные и железнодорожными рельсами	шт.	26894,28
251050-0122	Противопружины пружинные и железнодорожными рельсами старорядные для повторной члздки в путь, изрзк стали ст. 40С2, тип	шт.	47395,03
Противопружины пружинные и железнодорожными рельсами, изрзк стали			
251050-0123	ст. 40С2, тип П50, 65	шт.	65791,77
251050-0122	ст. 65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	шт.	54947,62
Группа 25.1.03.04: Скобы			
251060-0123	Прокладка пружинная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт.	2433,49
251060-0123	Скоба S-образная для крепления концов шпал от расстрескивания	шт.	7712,27
251060-0122	Скоба для изолирующей втулки	шт.	68333,54
251060-0123	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	шт.	5795,00
251060-0124	Скоба для изолирующей втулки старорядная для повторной члздки в путь КБ ЦП138	шт.	779,51
251060-0123	Скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	17,85
251060-0123	Скоба пружинная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	59,90
Группа 25.1.03.05: Крепления рельсовых анкеры			
251070-0123	Нонорепчатеры рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	16,19
251070-0122	Углолок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	шт.	571,45
Изоляторы резиновые АРС-4,			
251080-0123	АРС-04.07.006-05	шт.	15205,88
251080-0122	АРС-04.07.006-06	шт.	16288,81
251080-0123	АРС-04.07.006-07	шт.	16288,81
251080-0124	АРС-04.07.006-09	шт.	20350,14
251080-0123	АРС-04.07.006-10	шт.	15205,88
251080-0123	АРС-04.07.006-11	шт.	16288,81
251080-0122	АРС-04.07.006-12	шт.	16288,81
Группа 25.1.03.06: Шайбы			
251090-0123	Шайба ЦПК-45	шт.	880,97

250100-011	Шайбы двучитковые	т	76448, 20
250100-012	Шайбы пружинные двучитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	76160, 87
250100-013	Шайбы пружинные путевые старогонные для повторной укладки в путь, 27	т	25794, 79
250100-014	Шайбы тарельчатые СН 32 ЦП 749-86)	т	230362, 89
250100-015	Шайбы пружинные путевые		
250100-016	22	т	124676, 08
250100-017	24	т	132670, 58
250100-018	27	т	125839, 30
250100-019	Шайбы пружинные путевые исполнение		
250100-020	1, диаметр 22 мм	т	87348, 02
250100-021	1, диаметр 24 мм	т	85217, 60
250100-022	1, диаметр 27 мм	т	80723, 22
250100-023	1, диаметр 30 мм	т	77082, 31
250100-024	2, диаметр 22 мм	т	100436, 09
250100-025	2, диаметр 24 мм	т	97851, 65
250100-026	2, диаметр 27 мм	т	92707, 88
250100-027	2, диаметр 30 мм	т	88512, 54
250100-028	Группа 25.1.03.07: Наконечники наконечников крепления, не включенные в группы		
250100-029	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	55693, 00
250100-030	Шплинт для путевых работ	кг	97, 25
250100-031	Раздел 25.1.04: Наконечники рельсовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных		
250100-032	Группа 25.1.04.01: Болты закладные		
250100-033	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	81189, 57
250100-034	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонные для повторной укладки в комплекте с гайками	т	47304, 50
250100-035	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками для повторной укладки 22 мм исполнение		
250100-036	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	63085, 10
250100-037	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	61383, 61
250100-038	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	50995, 67
250100-039	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	50303, 72
250100-040	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	51349, 20
250100-041	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	50633, 32
250100-042	Группа 25.1.04.02: Болты навинные		
250100-043	Болты навинные для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратными подголовками для пружинной клинны М22х65	т	70692, 16
250100-044	Болты навинные для рельсовых креплений железнодорожного пути		
250100-045	в комплекте с гайками М22х75	т	67916, 73
250100-046	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М22х75	т	47413, 36
250100-047	М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	77911, 77
250100-048	Болты навинные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметр 22 мм исполнение		
250100-049	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	81249, 27
250100-050	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	78577, 53
250100-051	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	73766, 63
250100-052	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	73753, 54
250100-053	Группа 25.1.04.03: Болты путевые		
250100-054	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	76346, 70
250100-055	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми		
250100-056	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	83413, 52
250100-057	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	79898, 12
250100-058	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс		
250100-059	3.6, диаметр 16 мм	т	182888, 08
250100-060	3.6, диаметр 18 мм	т	182926, 28
250100-061	5.8, диаметр 12 мм	т	127063, 52
250100-062	5.8, диаметр 16 мм	т	118057, 83
250100-063	5.8, диаметр 18 мм	т	114434, 38
250100-064	Группа 25.1.04.04: Болты стыковые		
250100-065	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути		
250100-066	в комплекте с гайками М22х135-140	т	89156, 47
250100-067	в комплекте с гайками М24х150-160	т	85388, 95
250100-068	в комплекте с гайками М27х160-180	т	81775, 33
250100-069	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	16425, 62
250100-070	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	90728, 08
250100-071	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	70852, 60
250100-072	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	69718, 63
250100-073	Болты для рельсовых стыков, класс		
250100-074	8.8 диаметр 22 мм	т	84120, 75
250100-075	8.8 диаметр 24 мм	т	80764, 69
250100-076	8.8 диаметр 27 мм	т	76783, 26
250100-077	10.9 диаметр 22 мм	т	85474, 08
250100-078	10.9 диаметр 24 мм	т	87205, 04
250100-079	10.9 диаметр 27 мм	т	81536, 31
250100-080	Группа 25.1.04.05: Гайки		
250100-081	Гайки для клинны и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	102398, 42
250100-082	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути		
250100-083	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	89232, 86
250100-084	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	84836, 70
250100-085	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	79990, 89
250100-086	Группа 25.1.04.06: Комплекты крепления		
250100-087	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клинны с квадратными подголовками ОСТ 32.161-2000, клинны ОСТ	компл.	85, 34
250100-088	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клинны с квадратными подголовками ОСТ 32.161-2000, клинны ОСТ 32.156-	компл.	86, 54
250100-089	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клинны с квадратными подголовками ОСТ 32.161-2000, клинны ОСТ 32.156-	компл.	88, 03
250100-090	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клинны с квадратными подголовками ОСТ 32.161-2000, клинны ОСТ 32.156-	компл.	84, 49
250100-091	Группа 25.1.04.07: Шпалы путевые		
250100-092	Шпалы путевые размерами		
250100-093	24х70 мм, исполнение 1	т	55285, 96
250100-094	24х70 мм, исполнение 2	т	71386, 29
250100-095	24х170 мм	т	65652, 95
250100-096	Раздел 25.1.05: Проклинья рельсовые для железных дорог стальные СН-10.75.110 ОИД2 проклинья рельсовые для железных		
250100-097	Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог шпальной колеи		
250100-098	Накладки		
250100-099	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	2098, 76
250100-100	2Р65	шт.	1691, 67
250100-101	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.163-2000)	шт.	5275, 83
250100-102	Р50	т	52720, 08
250100-103	старогонная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	832, 43
250100-104	Накладки двучитковые для рельсов		
250100-105	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	46859, 86
250100-106	раздельного крепления	т	48353, 05
250100-107	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	53280, 48
250100-108	Группа 25.1.05.02: Накладки раздельного крепления железнодорожного пути		
250100-109	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	190, 56
250100-110	Подкладки		
250100-111	(ГОСТ 8194-75)	шт.	363, 22
250100-112	Д-50	т	71648, 23
250100-113	Д-65	шт.	558, 69
250100-114	Дн6-65 ОП289	шт.	615, 44
250100-115	КБ-50	т	76357, 62
250100-116	КБ-65	шт.	499, 65
250100-117	КД-50	т	74002, 38
250100-118	КД-65	шт.	761, 25
250100-119	с выемками ребордизации ДН-65С-185 (ТУ-1132-027- 01124328-96)	шт.	656, 69

2510502-0101	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	40,84
2510502-0102	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	42,56
2510502-0103	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	589,57
Подкладки для железных дорог широкой колеи кастыльного крепления для рельсов типа			
2510502-0104	Р-43	т	52578,20
2510502-0105	Р-50	т	51625,40
2510502-0106	Р-75, Р-65	т	50811,22
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
2510502-0107	Р-50, Р-43	т	51964,83
2510502-0108	Р-65	т	53074,78
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
2510502-0109	Р-50	т	53180,07
2510502-0110	Р-75, Р-65	т	56370,81
Подкладки раздельного крепления			
2510502-0111	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	49856,25
2510502-0112	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	69312,63
2510502-0113	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	363,33
2510502-0114	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	77157,61
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные острые			
2510503-0101	Острок для горочных путей тип Р-50, изрка 1/6	шт.	20023,92
2510503-0102	Острок кривой тип Р-65, изрка 1/11, 1/9	шт.	52827,03
Рельсы острые типа			
2510503-0103	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	и	7198,87
2510503-0104	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	и	9147,02
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные широкой колеи			
Рельсы железнодорожные типа			
2510504-0101	Р-15	т	49610,68
2510504-0102	Р-18	т	86867,80
2510504-0103	Р-24	т	73443,58
2510504-0104	Р-30	т	50712,99
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи			
2510505-0101	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	и	1587,99
2510505-0102	Рельсы с поверхностной закаткой тип Р43	и	3057,01
2510505-0103	Рельсы цевоиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	и	8527,11
Рельсы железнодорожные изрки стали НБ-61 тип			
2510505-0104	Р-43	и	3101,00
2510505-0105	Р-43 с учетом бракованности	и	88,96
Рельсы железнодорожные термобработанные с объемной закаткой в изломе, 1 класс, тип			
2510505-0106	Р-50, изрка стали Н74	и	3357,15
2510505-0107	Р-50, изрка стали Н74В	и	3371,33
2510505-0108	Р-50, изрка стали Н74Т	и	3396,44
2510505-0109	Р-50, изрка стали Н74Ц	и	3381,16
2510505-0110	Р-65, изрка стали Н76	и	4306,66
2510505-0111	Р-65, изрка стали Н76В	и	4332,86
2510505-0112	Р-65, изрка стали Н76Т	и	4338,32
2510505-0113	Р-65, изрка стали Н76Ц и Н76Т	и	4336,13
2510505-0114	Р-75, изрка стали Н76	и	4868,74
2510505-0115	Р-75, изрка стали Н76В	и	4865,46
2510505-0116	Р-75, изрка стали Н76Т	и	4870,92
2510505-0117	Р-75, изрка стали Н76Т	и	4874,19
2510505-0118	Р-75, изрка стали Н76Ц	и	4865,46
Рельсы железнодорожные типа			
2510505-0119	Р-50 категории Т1	т	60573,79
2510505-0120	Р-65 категории II (ГОСТ Р 51685 -2000)	и	3027,54
2510505-0121	Р-65 категории Т1	и	4271,74
2510505-0122	Р-65 категории Т1 из вакумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	и	3538,32
2510505-0123	Р-65 низколегированной надежности из вакумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	и	5348,95
2510505-0124	Р-65 термобработанные с члчшенными геометрическими параметрами из вакумированной стали К76 Ф для скоростного	и	4866,53
Рельсы железнодорожные широкой колеи			
2510505-0125	1 группы тип Р-50, изрка стали Н74Т	и	3348,42
2510505-0126	1 группы тип Р-50, изрка стали Н74Ц	и	3380,07
2510505-0127	1 группы тип Р-50, изрка стали Н74Ц с учетом бракованности	и	102,30
2510505-0128	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76В	и	4431,08
2510505-0129	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Т	и	4333,95
2510505-0130	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Т	и	4325,22
2510505-0131	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Ц	и	4336,13
2510505-0132	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Ц с учетом бракованности	и	130,53
2510505-0133	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76В	и	4869,83
2510505-0134	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76Т	и	4861,10
2510505-0135	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76Т	и	4882,92
2510505-0136	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76Ц	и	4863,28
2510505-0137	2 группы тип Р-50, изрка стали Н74	и	3323,31
2510505-0138	2 группы тип Р-65, изрка стали Н76	и	4178,97
2510505-0139	2 группы тип Р-75, изрка стали Н76	и	4846,91
Группа 25.1.05.06: Рельсы контрольные			
Рельсы контрольные типа			
2510506-0101	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	и	3394,25
2510506-0102	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	и	3902,85
Группа 25.1.05.07: Рельсы стародные			
2510507-0101	Рельсы железнодорожные стародные	т	17466,66
2510507-0102	Рельсы железнодорожные стародные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	30911,51
2510507-0103	Рельсы железнодорожные стародные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	т	2004,90
Рельсы стародные			
2510507-0104	1 группы	т	30013,94
2510507-0105	2 группы	т	24823,56
2510507-0106	3 группы	т	24561,25
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальной			
Решетка рельсошпальная из инвентарных рельсов типа			
2510508-0101	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1209554,11
2510508-0102	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1311535,51
2510508-0103	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1177947,19
2510508-0104	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1277520,29
2510508-0105	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	955631,95
2510508-0106	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1035897,74
2510508-0107	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1028826,81
2510508-0108	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1115337,08
Решетка рельсошпальная с применением новых и стародных материалов, тип рельсов			
2510508-0109	Р50 стародные, шпалы деревянные тип II новые, крепления кастыльные и стыковые стародные, эпюра шпал 1600	1000 и	1073837,76
2510508-0110	Р50 стародные, шпалы деревянные тип II новые, крепления кастыльные и стыковые стародные, эпюра шпал 1840	1000 и	1184755,55
2510508-0111	Р50 стародные, шпалы деревянные тип II новые, крепления кастыльные и стыковые стародные, эпюра шпал 2000	1000 и	1256719,68
2510508-0112	Р65 стародные, шпалы деревянные тип I новые, крепления кастыльные и стыковые новые, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	1322933,36
2510508-0113	Р65 стародные, шпалы деревянные тип I новые, крепления кастыльные и стыковые новые, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1453549,54
2510508-0114	Р65 стародные, шпалы деревянные тип I новые, крепления кастыльные и стыковые новые, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1535005,04
2510508-0115	Р65 стародные, шпалы деревянные тип II новые, крепления кастыльные и стыковые стародные, эпюра шпал 1600	1000 и	1101794,58
2510508-0116	Р65 стародные, шпалы деревянные тип II новые, крепления кастыльные и стыковые стародные, эпюра шпал 1840	1000 и	1202985,04
2510508-0117	Р65 стародные, шпалы деревянные тип II новые, крепления кастыльные и стыковые стародные, эпюра шпал 2000	1000 и	1268465,38
2510508-0118	Р65 стародные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло) новые, стыковые	1000 и	1717410,62
2510508-0119	Р65 стародные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло) новые, стыковые	1000 и	1615428,11
2510508-0120	Р65 стародные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые стародные, эпюра	1000 и	1566840,16

2510001-0123	P65 стародонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые стародонные, эпюры	1000 и	1664937,72
2510001-0124	P65 стародонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые стародонные, эпюры	1000 и	1337442,95
2510001-0125	P65 стародонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые стародонные, эпюры	1000 и	1415685,06
2510001-0126	P65 стародонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые стародонные, эпюры	1000 и	1248456,81
2510001-0127	P65 стародонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые стародонные, эпюры	1000 и	1369398,82
2510001-0128	P65 стародонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые стародонные, эпюры	1000 и	1458229,54
Решетки рельсошпалная с применением новых материалов, тип рельсов			
2510001-0129	P50, шпалы деревянные тип I, крепления кобыльные, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	1635533,05
2510001-0130	P50, шпалы деревянные тип I, крепления кобыльные, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1775708,17
2510001-0131	P50, шпалы деревянные тип I, крепления кобыльные, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1863496,81
2510001-0132	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	1579752,34
2510001-0133	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1708386,72
2510001-0134	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1794304,33
2510001-0135	P65 для екоростного совещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фобелло), эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2520688,60
2510001-0136	P65 для екоростного совещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фобелло), эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2622671,12
2510001-0137	P65 для екоростного совещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2489081,68
2510001-0138	P65 для екоростного совещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2586554,79
2510001-0139	P65 для екоростного совещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2266767,54
2510001-0140	P65 для екоростного совещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2347022,24
2510001-0141	P65 для екоростного совещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	233962,40
2510001-0142	P65 для екоростного совещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2426471,57
2510001-0143	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фобелло), эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2133350,93
2510001-0144	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фобелло), эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2235332,33
2510001-0145	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2181744,01
2510001-0146	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2201317,12
2510001-0147	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1879428,77
2510001-0148	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1953684,56
2510001-0149	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	1823165,08
2510001-0150	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1952624,75
2510001-0151	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2039133,90
2510001-0152	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фобелло), эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2700778,33
2510001-0153	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фобелло), эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2802768,90
2510001-0154	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2669172,01
2510001-0155	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2768745,12
2510001-0156	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2446856,77
2510001-0157	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2527112,57
2510001-0158	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2520051,64
2510001-0159	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2606561,90
2510001-0160	P65, шпалы деревянные тип I, крепления кобыльные, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	1815508,83
2510001-0161	P65, шпалы деревянные тип I, крепления кобыльные, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1945619,20
2510001-0162	P65, шпалы деревянные тип I, крепления кобыльные, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2027074,78
Решетка рельсошпалная с применением стародонных материалов, тип рельсов			
2510001-0163	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	686339,46
2510001-0164	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	770500,15
2510001-0165	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	770623,12
2510001-0166	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	686368,68
2510001-0167	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	723682,42
2510001-0168	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	748405,66
Группа 25.1.06.03: Секции инвентарные в рельсовых			
Секции инвентарные длиной 12,5 м в рельсовых типа			
2510001-0169	P-43, из железобетонных балок тип БРП	шт.	131833,48
2510001-0170	P-50, из железобетонных балок тип БРП	шт.	135404,54
2510001-0171	P-65, из железобетонных балок тип БРП	шт.	148188,11
Секции инвентарные в рельсовых типа			
2510001-0172	P-43 из деревянных полшпал	шт.	5574,87
2510001-0173	P-50 из деревянных полшпал	шт.	5781,15
2510001-0174	P-65 из деревянных полшпал	шт.	7161,77
Раздел 25.1.06: Изготовление путевых и их комплектующих (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок			
Группа 25.1.06.01: Аксессуары путевые			
Джокер шпалелный тип			
2510001-0175	I 19, 00, 00СБ	шт.	421,72
2510001-0176	II 20, 00, 00СБ	шт.	441,47
2510001-0177	III 21, 00, 00СБ	шт.	585,87
2510001-0178	IV 22, 00, 00СБ	шт.	629,52
Группа 25.1.06.02: Знаки стрелочные			
2510001-0179	Гарнитура цифровизованная для знаков Нелентова	компл.	33131,63
2510001-0180	Знак винтовой вывешивающий к ключи В-19-00СБ	шт.	565,56
2510001-0181	Знак вывешивающий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	959,23
2510001-0182	Знак Нелентова	шт.	2881,30
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и информационные			
2510001-0183	Знак для цифровизации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РС 01.01.00СБ размерами 210х150 мм	100 шт.	145035,05
2510001-0184	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	158602,25
2510001-0185	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	32581,56
2510001-0186	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	64645,80
2510001-0187	Знак для цифровизации опор контактной сети из пластине	100 шт.	40046,74
2510001-0188	из металла размерами 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	13949,18
2510001-0189	из пластика размерами 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13949,18
2510001-0190	Знак путевой и сигнальный железных дорог	100 шт.	74162,81
2510001-0191	"километровые знаки" размерами 220х340 мм	100 шт.	98687,66
2510001-0192	"километровые знаки" размерами 220х1100 мм	100 шт.	32771,47
2510001-0193	"километровые знаки" размерами 270х300 мм	100 шт.	33365,71
2510001-0194	"километровые знаки" размерами 270х360 мм	100 шт.	33365,71
2510001-0195	"Светофор" со стойкой (постоянный)	100 шт.	112587,73
2510001-0196	"Включить ток на электропоезде" с креплениями	100 шт.	121249,08
2510001-0197	"Включить ток на электропоезде" с креплениями	100 шт.	233712,40
2510001-0198	"Внимание! Токораздел" с креплениями	100 шт.	111421,03
2510001-0199	"Г-з"	100 шт.	129874,42
2510001-0200	"Граница подъездного пути"	100 шт.	100090,11
2510001-0201	"Граница станции"	100 шт.	100063,37
2510001-0202	"Диск цифровизации скорости" со стойкой	100 шт.	184877,78
2510001-0203	"Конечная контактная подвеска"	100 шт.	135047,65
2510001-0204	"Нопты"	100 шт.	130100,34
2510001-0205	"Отпустить нож, открыть крылья" со стойкой	100 шт.	79838,09
2510001-0206	"Отпустить токоприемник" с креплениями	100 шт.	107659,97
2510001-0207	"Остановка локомотива"	100 шт.	104440,43
2510001-0208	"Остановка первого вагона"	100 шт.	104691,45
2510001-0209	"Отключить ток" с креплениями	100 шт.	119880,47
2510001-0210	"Подготовиться к опусканию токоприемника" с креплениями	100 шт.	107831,41
2510001-0211	"Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев" со стойкой	100 шт.	93244,85
2510001-0212	"Поднять нож, закрыть крылья" со стойкой	100 шт.	131609,74
2510001-0213	"Поднять токоприемник на электропоезде" с креплениями	100 шт.	119923,03
2510001-0214	"Поднять токоприемник на электропоезде" с креплениями	100 шт.	230990,44
2510001-0215	"Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.	107633,87
2510001-0216	"Светофор" со стойкой (переносной)	100 шт.	107547,65
2510001-0217	"Уменьшение скорости" со стойкой	100 шт.	137713,94
2510001-0218	"Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	112224,30
Группа 25.1.06.04: Надписи стрелочные информационные			
2510001-0219	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	253,64
Группа 25.1.06.05: Компоненты			

2510000-0101	Компенсаторы температурные	к.м.пл.	31194,39
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи			
2510000-0111	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	49229,34
2510000-0112	Костыли сечением 12х12 мм из стали		
2510000-0113	Кипящих изрок	т	78919,58
2510000-0114	Всплошных изрок	т	76313,58
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые			
2510000-0121	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	318727,84
2510000-0122	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	69982,75
2510000-0123	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип		
2510000-0124	Р-50, марка 1/9	шт.	86627,69
2510000-0125	Р-50, марка 1/11	шт.	91362,19
2510000-0126	Р-50, марка 2/9	шт.	82218,88
2510000-0127	Р-50, марка 2/11	шт.	88339,81
2510000-0128	Р-65, марка 2/9	шт.	111559,63
2510000-0129	Р-65, марка 2/11	шт.	115941,60
2510000-0130	Крестовина сборная с литым сердечником тип		
2510000-0131	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	131928,43
2510000-0132	Р-65, марка 1/9	шт.	98246,77
2510000-0133	Р-65, марка 1/11	шт.	135264,84
Группа 25.1.06.08: Крестовины стальные			
2510000-0141	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка		
2510000-0142	1/9, 1580,02,000	шт.	128357,37
2510000-0143	1/9, 1580,02,000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	130843,58
2510000-0144	1/9, СП418	шт.	61485,11
2510000-0145	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	63158,59
2510000-0146	1/11, СП 408	шт.	84298,64
2510000-0147	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	86234,79
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые			
2510000-0151	Крестовина тупая с литым сердечником тип		
2510000-0152	Р-50, марка 1/9	шт.	86785,18
2510000-0153	Р-50, марка 2/9	шт.	81188,15
2510000-0154	Р-50, марка 2/11	шт.	75948,78
2510000-0155	Р-65, марка 1/9	шт.	288472,68
2510000-0156	Р-65, марка 2/9	шт.	118841,46
2510000-0157	Р-65, марка 2/11	шт.	121394,24
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные комбинированные			
2510000-0161	Лоток водоотводный комбинированный, марка		
2510000-0162	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	4796,78
2510000-0163	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	6943,49
2510000-0164	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	13877,15
2510000-0165	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	16829,39
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные			
2510000-0171	Компонент литой для электролитической сварки рельсов методом прижимного лития АТ-Р65	к.м.пл.	1656,75
2510000-0172	Компонент литой для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-162	т	159844,27
2510000-0173	Компонент литой для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТР165	т	159844,27
2510000-0174	Литник для электролитической сварки рельсов	шт.	143,63
2510000-0175	Настик литниковый для электролитической сварки рельсов	шт.	38,05
2510000-0176	Синель дорожная ОЖ	кг	15,38
2510000-0177	Спичка запальная изрок СЗ-1	100 шт.	4748,68
2510000-0178	Тигель реакционный инертный для электролитической сварки рельсов марки ТР-1Н	шт.	1634,94
2510000-0179	Формы для электролитической сварки рельсов	к.м.пл.	387,23
Группа 25.1.06.12: Маты композитные и полимерные			
2510000-0181	Мат деформационный, марка "S 22-04/A"	м2	28394,83
2510000-0182	Мат деформационный, марка "УН 20-02"	м2	25493,25
2510000-0183	Мат подвальный, марка		
2510000-0184	"ПН-120/3", толщина 19 мм	м2	8152,87
2510000-0185	"ПН-200/6", толщина 19 мм	м2	18283,39
2510000-0186	"ПН-200/15", толщина 18 мм	м2	18652,48
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи			
2510000-0191	Накладки шпаловые к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	65665,17
2510000-0192	Накладки для рельсов типа		
2510000-0193	Р-18	шт.	166,98
2510000-0194	Р-24	шт.	288,13
Группа 25.1.06.14: Матилы перевозов			
2510000-0201	Матил для железнодорожных перевозов		
2510000-0202	БШ ПКБ ОП ИПС 2719,000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-65 на	к.м.пл.	318656,86
2510000-0203	300 "Казарт" (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	к.м.пл.	229765,89
2510000-0204	ИРПБ-1 201,2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-65 на	к.м.пл.	588623,80
2510000-0205	ПКБ ОП ИПС ОП 467,000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-65 на	к.м.пл.	345338,61
2510000-0206	СЗФ ГП ПКБ ИРПБ-1 201,2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р65 на деревянных	к.м.пл.	483887,85
2510000-0207	циффицированный ПКБ ОП ИПС 2741,000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-	к.м.пл.	482527,59
2510000-0208	Ш-1 ИЖ 48534,000,000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-65 на	к.м.пл.	239353,84
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные			
2510000-0211	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	к.м.пл.	1213419,61
2510000-0212	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	к.м.пл.	418187,41
2510000-0213	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227,00,000	к.м.пл.	1692919,65
2510000-0214	Перевод стрелочный с гибкими острязками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	к.м.пл.	1213824,52
2510000-0215	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	к.м.пл.	1139890,98
2510000-0216	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	51945,18
2510000-0217	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
2510000-0218	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 78 км/ч)	к.м.пл.	1256834,41
2510000-0219	1/9 с деревянными брусками, 2843,00,000	к.м.пл.	1694256,62
2510000-0220	Перевод стрелочный на шпально-костыльном креплении тип Р-65, марка		
2510000-0221	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	к.м.пл.	1288955,82
2510000-0222	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	к.м.пл.	1213987,14
2510000-0223	Перевод стрелочный симметричный		
2510000-0224	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	к.м.пл.	682327,29
2510000-0225	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	к.м.пл.	1212161,23
2510000-0226	тип Р-43, марка 1/11	к.м.пл.	528876,11
2510000-0227	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном креплении)	к.м.пл.	455479,42
2510000-0228	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848,00,000	к.м.пл.	576335,60
2510000-0229	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
2510000-0230	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	к.м.пл.	835251,69
2510000-0231	блочной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	к.м.пл.	714136,85
2510000-0232	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
2510000-0233	1/9 с деревянными брусками, 2244,00,000	к.м.пл.	776588,18
2510000-0234	1/9 с деревянными брусками, 2766,00,000	к.м.пл.	883447,21
2510000-0235	1/9 с железобетонными брусками, 2769,00,000	к.м.пл.	858566,22
2510000-0236	1/11 с деревянными брусками, 2561,00,000	к.м.пл.	1172748,95
2510000-0237	1/11 с деревянными брусками, 2764,00,000	к.м.пл.	878211,38
2510000-0238	1/11 с железобетонными брусками, 2726,00,000	к.м.пл.	2899876,52
2510000-0239	1/11 с железобетонными брусками, 2758,00,000	к.м.пл.	1684137,16
2510000-0240	1/11 с железобетонными брусками, 2768,00,000	к.м.пл.	899381,59
2510000-0241	1/18 с деревянными брусками, 1323,00,000	к.м.пл.	1529525,87
2510000-0242	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
2510000-0243	1/9	к.м.пл.	1156718,11
2510000-0244	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	к.м.пл.	1188838,41
2510000-0245	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	к.м.пл.	1862979,94

Группа 25.1.06.16: Пересечение ГЛЧХ				
Пересечение ГЛЧХ с колон				
2501061001	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/2	копл.	1030152, 81	
2501061002	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	копл.	946323, 47	
2501061003	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	копл.	1076258, 20	
2501061004	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	копл.	965653, 26	
2501061005	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	копл.	1185669, 68	
2501061006	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	копл.	1204136, 16	
Пересечение ГЛЧХ с рельсов Р-65, марка				
2501061007	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	копл.	744876, 13	
2501061008	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	копл.	756341, 29	
Группа 25.1.06.17: Присоединительные				
Прибор выравниватель тип Р-65			копл.	741720, 90
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал				
Прокладка под шпальную вывращенная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм			шт.	3577, 61
Прокладки резиновые для				
2501061009	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	32211, 58	
2501061010	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	33501, 04	
2501061011	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	44118, 75	
2501061012	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	68620, 68	
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки				
Прокладка повышенной жесткости, повышенной прочности под подкладку КБ, КБ 0П398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)			шт.	95, 56
Прокладка повышенной прочности под подкладку КБ из полиуретового материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II			шт.	48, 19
Прокладка повышенной прочности под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710			шт.	59, 17
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки				
2501061013	1/6 из железобетонных брусков, СП 814 (45шт. бок ЦП328) из смеси РП101-710	копл.	5064, 10	
2501061014	1/6 из железобетонных брусков, СП 814 (45шт. бок ЦП328) из смеси РП101-710-75	копл.	6909, 65	
2501061015	1/6 из железобетонных брусков, СП 814 (45шт. бок ЦП328) из смеси РП18730-1	копл.	8968, 03	
2501061016	1/3 из железобетонных брусков, СП 813 (84шт. бок ЦП328) из смеси РП101-710	копл.	9251, 80	
2501061017	1/3 из железобетонных брусков, СП 813 (84шт. бок ЦП328) из смеси РП101-710-75	копл.	14037, 59	
2501061018	1/3 из железобетонных брусков, СП 813 (84шт. бок ЦП328) из смеси РП18730-1	копл.	17981, 91	
2501061019	1/11 из железобетонных брусков, СП 812 (93шт. бок ЦП328) из смеси РП101-710	копл.	10264, 62	
2501061020	1/11 из железобетонных брусков, СП 812 (93шт. бок ЦП328) из смеси РП101-710-75	копл.	15526, 26	
2501061021	1/11 из железобетонных брусков, СП 812 (93шт. бок ЦП328) из смеси РП18730-1	копл.	19959, 52	
Прокладка				
2501061022	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	16, 93	
2501061023	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	24, 90	
2501061024	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	33, 54	
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-И СП487 из смеси				
2501061025	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	52, 07	
2501061026	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	29, 80	
2501061027	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	69, 81	
Прокладка повышенной прочности под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси				
2501061028	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	58, 55	
2501061029	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	67, 85	
Прокладка под подкладку				
2501061030	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	53, 56	
2501061031	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	26, 87	
2501061032	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	46, 88	
2501061033	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	62, 30	
2501061034	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	128, 03	
2501061035	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	26, 86	
2501061036	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	47, 22	
2501061037	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	62, 77	
2501061038	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	113, 17	
2501061039	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	57, 32	
2501061040	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	46, 44	
2501061041	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	62, 24	
2501061042	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	107, 44	
Прокладка				
2501061043	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	17, 06	
2501061044	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	13, 97	
2501061045	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24, 90	
2501061046	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	19, 52	
2501061047	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	18, 81	
2501061048	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	17, 01	
2501061049	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24, 80	
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подшивку рельсов				
2501062001	Прокладка под подшивку рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	70, 95	
2501062002	Прокладка под подшивку рельсов для пути с железобетонными шпалами шпала ЖБР-С	шт.	68, 49	
2501062003	Прокладка под подшивку рельсов из полиуретового материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	98, 72	
2501062004	Прокладка под подшивку рельсов из полиуретового материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	41, 39	
2501062005	Прокладка под подшивку рельсов из полиуретового материала "Технолой 2070" ЦП-204Н-АРС 2070 категории II или III	шт.	89, 60	
2501062006	Прокладка под подшивку рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	54, 02	
2501062007	Прокладка под рельсовую ЦП-204 А, ШС-АРС-4-900.02	шт.	77, 55	
2501062008	Прокладка под рельсовую ЦП-204 А АРС	шт.	145, 63	
2501062009	Прокладки гипсовитые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	43993, 24	
2501062010	Прокладки кордонитовые под подшивку рельсов	1000 шт.	19777, 70	
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовых				
2501062011	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	25211, 34	
2501062012	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	27179, 13	
Группа 25.1.06.22: Наполняющие, не включенные в Группы				
2501062013	Вкладыши цитовые	т	13420, 95	
2501062014	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829-98 в составе:	копл.	3674, 17	
2501062015	Стяжки стальные	т	47928, 83	
2501062016	Гребки водоотводные чугунные для стока воды из юсти	т	60118, 68	
2501062017	Устройства поворотные из рельсов с накладками	шт.	3959, 87	
2501062018	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	47805, 50	
Часть 25.2. Наполняющие и изделия для механизации, централизации, автоматизации и электрификации железных дорог				
Раздел 25.2.01: Фитинги контактных сетей				
Группа 25.2.01.01: Бирки				
2520010001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	126, 60	
2520010002	Бирки виниловые (кольца извращенные)	1000 шт.	277, 10	
2520010003	Бирки каменные	100 шт.	250, 85	
2520010004	Бирки каменные изрифовочные, пластиковые У135	100 шт.	157, 73	
2520010005	Бирки каменные изрифовочные, пластиковые У136	100 шт.	108, 78	
2520010006	Бирки изрифовочные	100 шт.	287, 81	
2520010007	Бирки изрифовочные БМ полистироловые	100 шт.	150, 48	
2520010008	Бирки изрифовочные пластиковые	100 шт.	54, 40	
2520010009	Бирки изрифовочные пластиковые У134	100 шт.	136, 05	
2520010010	Колпачок изрифовочный из 1 парц ЮС	100 шт.	2743, 78	
Группа 25.2.01.02: Бирки				
Бирки				
2520020001	с серой пластинчатый (КС-093)	шт.	874, 54	
2520020002	с серой тип I (КС-089-2)	шт.	603, 54	
2520020003	с серой тип II (КС-090-2)	шт.	874, 76	
2520020004	с серой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	725, 34	
2520020005	тип I (КС-089-1)	шт.	586, 73	
2520020006	тип II (КС-090-1)	шт.	595, 69	

252002-0117	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	1347,88
Группа 25.2.01.03: Вершки оголовок			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип			
252003-0119	Ш-34-1	100 шт.	52755,00
252003-0119	Ш-34-2	100 шт.	28005,32
252003-0119	Ш-34-3	100 шт.	26825,52
252003-0119	Ш-37	100 шт.	28611,05
Группа 25.2.01.04: Вкладыши			
252004-0119	Вкладыш вилочного коцка 068	100 шт.	5435,17
252004-0119	Вкладыш вилочного коцка (КС-068-1)	100 шт.	16241,12
252004-0119	Вкладыш седловый 067-1	100 шт.	7192,33
252004-0119	Вкладыш седловый (КС-067)	100 шт.	5933,94
Группа 25.2.01.05: Держатели			
252005-0119	Держатель 603 цшкз (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	427,61
252005-0119	Держатель 603 цшкз (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	364,09
252005-0119	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	567,97
252005-0119	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	861,33
252005-0119	Держатель с цшком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	427,72
252005-0119	Держатель с цшком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	428,37
252005-0119	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	12429,95
Группа 25.2.01.06: Зажимы			
252006-0119	Зажим плашечный	100 шт.	9277,99
252006-0119	Зажим хвостовый 039	шт.	470,29
Зажим			
252006-0119	для одиночного троса (КС-037)	шт.	701,00
252006-0119	клиновой для сержи с клином 035	шт.	530,63
252006-0119	концевой цанговый 086	шт.	2007,08
252006-0119	крепления двух полюсовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	103,18
252006-0119	переходной тип ПАН (КС-069)	шт.	677,11
Зажим питающий			
252006-0119	053-1 (КС-323)	шт.	580,29
252006-0119	053-3	шт.	623,52
252006-0119	(КС-053-2)	шт.	452,93
252006-0119	для алюминиевых проводов 064	шт.	353,40
252006-0119	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	265,54
252006-0119	одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	240,55
252006-0119	одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	253,20
252006-0119	переходной 069-1	шт.	933,04
Зажим			
252006-0119	плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	132,82
252006-0119	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	140,24
252006-0119	реечного троса и коевой стропы (КС-048-3) (КС-327)	шт.	468,42
252006-0119	с двойным цшком (КС-036)	шт.	281,37
252006-0119	с цшком (КС-040-1)	шт.	413,97
252006-0119	с цшком (тип 39) 040	шт.	208,02
Зажим соединительный			
252006-0119	054	шт.	625,59
252006-0119	054-1 (КС-324)	шт.	567,09
252006-0119	054-2	шт.	580,19
252006-0119	055-2 (КС-325-1)	шт.	649,28
252006-0119	(КС-055-1) (КС-325)	шт.	579,09
252006-0119	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	558,90
252006-0119	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	626,80
252006-0119	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	639,77
252006-0119	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333)	шт.	345,87
252006-0119	однотростовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	331,57
252006-0119	однотростовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	348,92
252006-0119	однотростовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	859,92
Зажим средней анкеровки			
252006-0119	051-1 (КС-322)	шт.	735,71
252006-0119	052-2, КС 408, 103, 010	шт.	1267,12
252006-0119	для контактного провода (КС-051)	шт.	676,45
252006-0119	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	407,42
252006-0119	несущего троса (КС-052-1)	шт.	918,96
252006-0119	несущего троса (КС-052-2)	шт.	576,47
Зажим строповой			
252006-0119	046-2 (КС-330)	шт.	241,96
252006-0119	(КС-046-1)	шт.	207,47
252006-0119	алюминиевый 050	шт.	387,99
252006-0119	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	148,64
252006-0119	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	161,42
252006-0119	для несущего троса КС 046-4, КС 402, 403, 010	шт.	234,44
252006-0119	цинковый (КС-046)	шт.	199,29
Зажим стыковой			
252006-0119	059-6 (КС-321-1)	шт.	1544,77
252006-0119	болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.	403,38
252006-0119	стальных проводов (КС-079)	шт.	245,23
252006-0119	цанговый 085	шт.	3194,53
Зажим фиксирующий			
252006-0119	049-5 (КС-329)	шт.	548,97
252006-0119	(КС-049-1)	шт.	321,62
252006-0119	(КС-049-4) (КС-328)	шт.	374,02
Группа 25.2.01.07: Изоляторы ГЭСУ Р ББ6-00-2013)			
Изоляторы			
252007-0119		шт.	280,82
Группа 25.2.01.08: Клинья			
252008-0119	Клинья заземления 124	шт.	1018,82
252008-0119	Клинья заземления в комплект с клинковой шайбой	шт.	1553,06
252008-0119	коробка клинная соединительная КС-3	шт.	9,43
Группа 25.2.01.09: Клинья			
252009-0119	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	79412,45
252009-0119	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	23233,72
252009-0119	Клин оцинкованный издкий (КС-038-1)	100 шт.	20696,22
Группа 25.2.01.10: Коромысла			
Коромысло			
252009-0119	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	190,46
252009-0119	для анкеровки проводов 113	шт.	1956,17
252009-0119	для анкеровки цепи свисающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1036,19
252009-0119	для двух контактных проводов 158	шт.	1455,38
252009-0119	для комбинированной анкеровки (КС-159)	шт.	3105,51
Группа 25.2.01.11: Кошки			
252009-0119	Кошки вилочные под пестик 007	шт.	590,91
252009-0119	Кошки вилочные под сержи 006	шт.	601,35
252009-0119	Кошки для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	11066,92
252009-0119	Кошки для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	14755,12
252009-0119	Кошки для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3443,01
252009-0119	Кошки полиуретановые	1000 шт.	75504,14
252009-0119	Кошки стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1505,37
Группа 25.2.01.12: Песты			
252009-0119	Песты крепления тросов 1 1/2 к пестикам (КС-033)	шт.	185,00

252012-0112	Ишорты крепления тросы 1 к пестик (КС-832)	шт.	133,02
252012-0113	Ишорты крепления тросы 3/4 к пестик (КС-831)	шт.	140,11
252012-0114	Ишорты натяжная (КС-142)	шт.	285,18
252012-0115	Ишорты натяжная с шком 143	шт.	588,28
252012-0116	Ишорты соединительная 1 (КС-828)	шт.	155,40
252012-0117	Ишорты соединительная 3/4 (КС-827)	шт.	156,87
252012-0118	Ишорты натяжные	шт.	556,00
252012-0119	Устройство натяжное	компл.	1144,22
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления			
252013-0110	Оголовки крепления жестких опорочечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раз	т	51263,06
252013-0111	Оголовки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	870,72
Группа 25.2.01.14: Ограничители			
252014-0112	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	2233,00
252014-0113	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1928,50
252014-0114	Ограничитель подвеса дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	1425,37
252014-0115	Ограничитель подвеса дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	2318,13
Группа 25.2.01.15: Пестики			
252015-0110	Пестик двойной (КС-896)	шт.	185,54
252015-0111	Пестик с нарезкой 1 (КС-877)	шт.	222,75
252015-0112	Пестик с нарезкой 3/4 876	шт.	177,35
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные			
252016-0110	Седло двойное под пестик 811	шт.	587,55
252016-0111	Седло двойное под пестик 811-1, УКС 80631-01	шт.	794,85
252016-0112	Седло двойное под серыч 810	шт.	550,64
252016-0113	Седло двойное под серыч 810-1, УКС 80629-01	шт.	840,81
252016-0114	Седло одинарное под пестик 809	шт.	471,23
252016-0115	Седло одинарное под пестик 809-1, УКС-80627-01	шт.	633,39
252016-0116	Седло одинарное под серыч 808	шт.	489,67
252016-0117	Седло одинарное под серыч 808-1, УКС 80625-01	шт.	664,44
Группа 25.2.01.17: Шкомы			
252017-0110	Шком		
252017-0111	двухлапчатый 813	шт.	225,98
252017-0112	неразрезной (тип УФН 1 1/2) (КС-818)	шт.	274,16
252017-0113	неразрезной (тип УФН 1) (КС-817)	шт.	175,17
252017-0114	неразрезной (тип УФН 3/4) (КС-816)	шт.	158,04
252017-0115	однолапчатый 812	шт.	242,73
252017-0116	фиксаторный двойной 1 1/2 (КС-819)	шт.	273,50
252017-0117	фиксаторный разрезной (тип УФР 1) (КС-815)	шт.	265,97
252017-0118	фиксаторный разрезной (тип УФР 3/4) (КС-814)	шт.	195,36
252017-0119	шарнирный (тип УШД) 822	шт.	256,92
252017-0120	шарнирный (тип УШО) 821	шт.	183,46
252017-0121	шарнирный для концевых и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	617,52
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы			
252018-0110	Фиксатор дистанционный S070	100 шт.	8500,91
252018-0111	Стойка соединенная		
252018-0112	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2050,74
252018-0113	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2422,91
252018-0114	прямого фиксатора окрашенная чашечная (КС-117)	шт.	1561,79
252018-0115	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1709,13
252018-0116	Фиксатор		
252018-0117	дополнительный 189 окрашенный	шт.	308,53
252018-0118	дополнительный 189 оцинкованный	шт.	381,44
252018-0119	дополнительный с разрезным шком окрашенный (КС-189)	шт.	511,65
252018-0120	дополнительный с разрезным шком оцинкованный (КС-189)	шт.	534,24
252018-0121	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 80496	шт.	440,71
252018-0122	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 80496-01	шт.	440,59
252018-0123	контактных проводов закороченной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3.0 А, УКС 81695-01А	шт.	1884,85
252018-0124	контактных проводов закороченной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.00, УКС 81695-03А	шт.	2740,51
252018-0125	подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 81893	шт.	843,32
252018-0126	подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 81892	шт.	946,58
252018-0127	подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 81892-01	шт.	963,71
252018-0128	соединенный обратный без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ-3ч-3.0	шт.	5243,09
252018-0129	соединенный обратный без ветровой стрелы со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ	шт.	4412,53
252018-0130	соединенный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФВГ-3-3.0 А, УКС 81787-03А	шт.	4634,08
252018-0131	соединенный прямой без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1ч-3.0	шт.	3538,32
252018-0132	соединенный прямой без ветровой стрелы со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1	шт.	2787,76
252018-0133	соединенный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3.0, УКС 81788-03	шт.	5602,16
Группа 25.2.01.19: Шаблы			
252019-0110	Шабла клыковая 844	шт.	461,88
252019-0111	Шабла члковая 845	шт.	928,02
252019-0112	Шабла шаровая 872	шт.	463,63
Группа 25.2.01.20: Штанги соединенные			
252020-0110	Штанга		
252020-0111	двойное шком-двойное шком длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	690,20
252020-0112	двойное шком-двойное шком длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	805,78
252020-0113	нарезка-шком длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	400,54
252020-0114	нарезка-шком длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	586,08
252020-0115	пестик-двойное шком (длина 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	957,16
252020-0116	пестик-двойное шком длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	847,26
252020-0117	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	495,93
252020-0118	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	655,72
252020-0119	пестик-шком (длина 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	556,61
252020-0120	пестик-шком (длина 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	725,57
252020-0121	соединенная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	854,90
252020-0122	соединенная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	880,55
252020-0123	соединенная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	1043,38
252020-0124	соединенная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	1078,20
252020-0125	соединенная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	971,45
252020-0126	соединенная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	1330,42
252020-0127	соединенная пестик-шком (длина 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	810,26
252020-0128	соединенная пестик-шком (длина 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	1104,50
252020-0129	шком-двойное шком (длина 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	1294,40
252020-0130	шком-двойное шком длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	1141,60
252020-0131	шком-шком длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	305,26
252020-0132	шком-шком длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	364,31
252020-0133	шком-шком длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	620,13
252020-0134	шком-шком длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	749,46
252020-0135	шком кованый-нарезка (длина 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	1145,97
252020-0136	шком кованый-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	252,77
252020-0137	шком кованый-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	704,94
252020-0138	шком кованый-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	665,75
252020-0139	шком кованый-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	241,64
252020-0140	шком кованый-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	899,42
Группа 25.2.01.21: Принадлежности контактных сетей, не включенные в группы			
252021-0110	Блок компенсатора (КС-841-1)	шт.	3930,13
252021-0111	Блок компенсатора (КС-841)	шт.	1462,48
252021-0112	Вилки применяемые в эмиттере контактной сети (КС-884)	шт.	286,69
252021-0113	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	49,47
252021-0114	Вилка (деталь анкерной контактной сети) (КС-123)	шт.	634,21

252020-0104	Замок 078-1	100 шт.	1041,20
252020-0105	Замок (КС-078)	100 шт.	1681,85
252020-0106	Компенсатор одноблочный контактной сети 503 ГРЧЗОВ	шт.	72935,27
252020-0107	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	1159,34
252020-0108	Планка соединительная 002	шт.	238,26
252020-0109	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	584,77
252020-0110	Сорга разогнутая (КС-095)	шт.	100,43
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные СЧ.11.29.111 ОпсД2 конструкции и детали			
Группа 25.2.02.01: Болты			
252020-0111	Болт креповой 107	шт.	119,62
252020-0112	Болт креповой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	3353,87
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной			
252020-0113	400 мм	т	136929,23
252020-0114	от 400 до 700 мм	т	107079,44
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные			
консоли изолированные швеллерные			
252020-0115	с растянутой талой окрашенные, массой до 60 кг	т	38806,91
252020-0116	с растянутой талой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	33074,88
252020-0117	с растянутой талой оцинкованные, массой до 60 кг	т	49398,95
252020-0118	с растянутой талой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	42129,13
252020-0119	со сжатой талой окрашенные, массой до 60 кг	т	28831,51
252020-0120	со сжатой талой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	30591,94
252020-0121	со сжатой талой оцинкованные, массой до 60 кг	т	36597,92
252020-0122	со сжатой талой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	38033,10
консоли швеллерные изрки			
252020-0123	ЖР-1 ПЗ.40.0067 окрашенные	шт.	450,75
252020-0124	ЖР-1 ПЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	517,54
252020-0125	ЖР-П ПЗ.40.0068 окрашенные	шт.	517,98
252020-0126	ЖР-П ПЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	663,57
252020-0127	ЖС-1 ПЗ.40.0066 окрашенные	шт.	462,54
252020-0128	ЖС-1 ПЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	603,65
252020-0129	ЖС-П ПЗ.40.0066и окрашенные	шт.	561,96
252020-0130	ЖС-П ПЗ.40.0066и оцинкованные	шт.	728,30
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные			
консоли неизолированные прямые			
252020-0131	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	26139,03
252020-0132	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	24967,96
252020-0133	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	33181,83
252020-0134	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	31783,75
252020-0135	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	46519,83
252020-0136	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	42919,31
252020-0137	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	59096,04
252020-0138	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	54506,70
консоли неизолированные Г-образные оцинкованные			
252020-0139	с растянутой талой, длина таги 1700 мм	шт.	1389,35
252020-0140	с растянутой талой, длина таги 2600 мм	шт.	1643,65
252020-0141	с растянутой талой, длина таги 3400 мм	шт.	1904,49
252020-0142	с сжатой талой, длина таги 1700 мм	шт.	1339,15
252020-0143	с сжатой талой, длина таги 2600 мм	шт.	1679,66
252020-0144	с сжатой талой, длина таги 3400 мм	шт.	1796,44
Группа 25.2.02.04: Кронштейны			
252020-0145	комплект для двойного крепления ЕА01500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	1609,77
252020-0146	комплект для простого знкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500	компл.	945,52
252020-0147	комплект прижимочной подвески (СП) ЕС 1500г	компл.	752,05
252020-0148	кронштейн знкерный (СП), изрка С0 1500	шт.	172,88
252020-0149	кронштейн РА-1 для четзновки разъединителя (тип РЛД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	2100,56
252020-0150	кронштейн РА-2 для четзновки разъединителя (тип РЛД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	276,76
252020-0151	кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛД) на воздушных ЛЭП	шт.	208,46
252020-0152	кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛД) на воздушных ЛЭП	шт.	229,55
кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной			
252020-0153	1500 мм окрашенные	т	38402,28
252020-0154	1500 мм оцинкованные	т	46344,94
252020-0155	1750 мм окрашенные	т	39546,88
252020-0156	1750 мм оцинкованные	т	48793,77
252020-0157	2100 мм окрашенные	т	40136,45
252020-0158	2100 мм оцинкованные	т	45242,90
252020-0159	2805 мм окрашенные	т	33455,51
252020-0160	2805 мм оцинкованные	т	42542,77
252020-0161	2850 мм окрашенные	т	32705,17
252020-0162	2850 мм оцинкованные	т	40050,29
252020-0163	3600 мм окрашенные	т	34583,74
252020-0164	3600 мм оцинкованные	т	42203,08
Группа 25.2.02.05: Подставки			
252020-0165	наставка ИС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6262,45
наставка на опору для подвески и перекидки фидеров тип			
252020-0166	1 изрки КС-1700-71	шт.	1984,17
252020-0167	1 изрки КС-1700-71б	шт.	2288,67
252020-0168	2 изрки КС-1700-75	шт.	2255,92
252020-0169	2 изрки КС-1700-71	шт.	2128,23
Группа 25.2.02.06: Ограничители груше			
252020-0170	ограничитель ГРЧЗОВ тип 2 окрашенный	шт.	1111,25
252020-0171	ограничитель ГРЧЗОВ тип 2 оцинкованный	шт.	1178,06
Группа 25.2.02.07: Траверы стальные			
Траверы			
252020-0172	ПЗ.40.00809, тип II, окрашенные	шт.	672,41
252020-0173	ПЗ.40.00809, тип II, оцинкованные	шт.	855,66
252020-0174	ПЗ.40.00809б, тип II, окрашенные	шт.	963,92
252020-0175	ПЗ.40.00809б, тип II, оцинкованные	шт.	1161,25
252020-0176	ПЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	1006,16
252020-0177	ПЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1275,85
252020-0178	ПЗ.40.0083б, тип II, окрашенные	шт.	1244,20
252020-0179	ПЗ.40.0083б, тип II, оцинкованные	шт.	1521,41
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления			
Узел крепления			
252020-0180	искрового прореза окрешенный	шт.	341,17
252020-0181	искрового прореза оцинкованный	шт.	353,17
252020-0182	кронштейн окрешенный	шт.	424,55
252020-0183	кронштейн оцинкованный	шт.	474,55
252020-0184	пята консоли	шт.	746,96
252020-0185	таги консоли	шт.	746,96
Группа 25.2.02.09: Хошты			
252020-0186	хошч стальной (СП) Е778	100 шт.	407,40
Схиза расположения хошчов на конической железобетонной опоре: хошч верхний, хошч нижний тип II изрка стали			
252020-0187	09Г2С окрашенные	компл.	1511,59
252020-0188	09Г2С оцинкованные	компл.	1890,30
252020-0189	ВСтЗсп окрашенные	компл.	1391,54
252020-0190	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	1604,03
Группа 25.2.02.10: Штанги для груше			
Штанга			

250120-0110	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	2055, 11
250120-0112	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	2586, 62
250120-0113	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	1608, 72
250120-0114	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	1331, 51
250120-0115	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	1997, 26
250120-0116	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	1466, 84
250120-0117	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	989, 79
250120-0118	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	1097, 95
250120-0119	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1281, 30
250120-0120	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	1744, 06
250120-0121	Штанга одинарная для грузов тип		
250120-0122	I окрашенная	шт.	789, 19
250120-0123	I оцинкованная	шт.	1214, 73
250120-0124	II окрашенная	шт.	514, 38
250120-0125	II оцинкованная	шт.	989, 35
250120-0126	Группа 26.2.02.11: материалы и детали монтажных работ, не включенные в группы		
250120-0127	Вал привода РР-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6- 10 кВ РД(З)	шт.	1171, 07
250120-0128	Вал привода РР-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6- 10 кВ РД(З)	шт.	1292, 22
250120-0129	конструкция для крепления разъединка тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	7240, 35
250120-0130	конструкция для крепления разъединка тип РТ 6/10 кВ	100 шт.	9618, 51
250120-0131	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 и из нержавеющей стали (в пластиковой коробке с кабельной	шт.	4248, 82
250120-0132	накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100	12321, 91
250120-0133	Разка для надписей 55x15 мм	шт.	1, 74
250120-0134	Скрепка размером 20 мм ПС20 (СП)	100 шт.	1321, 69
250120-0135	Группа 26.2.02.12: материалы и изделия для монтажных работ, не включенные в группы		
250120-0136	Часть 26.1: Материалы для монтажных работ и тоннелей		
250120-0137	Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ		
250120-0138	Группа 26.1.01.01: Анкер-таги		
250120-0139	Анкер-таг длиной		
250120-0140	12,7 и	шт.	15989, 50
250120-0141	16 и	шт.	18373, 33
250120-0142	22 и	шт.	23530, 20
250120-0143	Группа 26.1.01.02: Натяги		
250120-0144	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	52775, 74
250120-0145	Гайки диаметры 51 мм	кг	118, 63
250120-0146	Шайбы квадратные	шт.	14, 04
250120-0147	Шайбы плоские	шт.	34, 81
250120-0148	Шайбы электросоединители	шт.	144, 82
250120-0149	Шпильки металлические диаметры 27 мм	т	203170, 66
250120-0150	Комплекты болтовые с гайками и		
250120-0151	плоскими шайбами для порогонных тоннелей	т	79182, 81
250120-0152	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	108288, 71
250120-0153	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	109818, 20
250120-0154	сферические шайбы для порогонных тоннелей	компл.	239, 83
250120-0155	сферические шайбы для станционных тоннелей	компл.	607, 78
250120-0156	сферические шайбы для эскалаторных тоннелей	компл.	998, 13
250120-0157	Шайбы эсбевитциные для тоннеля		
250120-0158	порогонного	1000 шт.	40672, 77
250120-0159	станционного	1000 шт.	46530, 96
250120-0160	эскалаторного	1000 шт.	46537, 84
250120-0161	Шайбы металлические сферические толщиной		
250120-0162	4 мм	1000 шт.	27370, 34
250120-0163	5 мм	1000 шт.	47847, 68
250120-0164	Шайбы стопорные для		
250120-0165	Р-43	шт.	9, 27
250120-0166	Р-50	шт.	12, 90
250120-0167	Группа 26.1.01.03: Планки		
250120-0168	Планка концевой отвода	шт.	61, 16
250120-0169	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	40959, 15
250120-0170	Планки чугунные прижимные	т	25826, 45
250120-0171	Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые		
250120-0172	Пробки тубинговые	1000 шт.	512023, 11
250120-0173	Группа 26.1.01.05: Тубинги		
250120-0174	Комплект металлических блоков БМ 1-6, 0 (БМН 94)	т	123450, 35
250120-0175	Тубинги чугунные	т	66590, 68
250120-0176	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружные диаметры кольца		
250120-0177	8,5 и, литые Минчериэт	т	59539, 58
250120-0178	8,5 и, литые Носковского и механического завода Главтоннельмострострой	т	40988, 83
250120-0179	9,5 и, литые Минчериэт	т	53647, 63
250120-0180	9,5 и, литые Носковского и механического завода Главтоннельмострострой	т	40012, 80
250120-0181	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размерами эллипса		
250120-0182	7,5/8,1 и литые Минчериэт	т	59213, 83
250120-0183	7,5/8,1 и литые Носковского и механического завода Главтоннельмострострой	т	40012, 80
250120-0184	7,5/8,1 и, наружные диаметры кольца 8,5 и	т	31116, 88
250120-0185	Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта		
250120-0186	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	164716, 04
250120-0187	Элементы эсбевитционного зонта толщиной		
250120-0188	10 мм	и2	134, 79
250120-0189	12 мм	и2	161, 09
250120-0190	Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы		
250120-0191	Бобышки прямые тип БН20	шт.	33, 86
250120-0192	Бобышки оксированные	шт.	226, 03
250120-0193	Бобышки оксированные БС1-М20х1,5-115	шт.	391, 05
250120-0194	Гидроизоляция металлическая из листового стали с гизгагообразной приваренной эригаторой	т	36181, 00
250120-0195	Негнзлокнотрркии инвентарные для монтажа устройств СИБ	т	53690, 55
250120-0196	Негнзлокнотрркии для проходческих работ иелкие, изсбей до 0,5 т		
250120-0197	из профилей	т	97483, 85
250120-0198	листовые	т	97539, 51
250120-0199	Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для нитовых работ		
250120-0200	Группа 26.1.02.01: Короба		
250120-0201	коробз защитные деревянные	и	255, 39
250120-0202	Проемжтчные коробз третьего рельса	шт.	138, 17
250120-0203	Торцевые коробз	шт.	35, 76
250120-0204	Группа 26.1.02.02: Накладки		
250120-0205	Накладки Апатэк	шт.	7620, 15
250120-0206	Накладки для клреболтового соединения	шт.	2172, 76
250120-0207	Накладки к кронштейны	шт.	258, 01
250120-0208	накладки стыковые для Р-50	шт.	3008, 99
250120-0209	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	1413, 36
250120-0210	Накладки из ДСП для		
250120-0211	Р-43	шт.	693, 32
250120-0212	Р-50	шт.	1184, 93
250120-0213	Группа 26.1.02.03: Подкладки		
250120-0214	Подкладки		
250120-0215	клиновые	шт.	502, 91
250120-0216	переходные	компл.	6159, 86
250120-0217	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для		
250120-0218	Р-43	шт.	339, 03
250120-0219	Р-50	шт.	964, 68

2610201001	Подкладки		
2610201002	типa мeтpo	шт.	2333,41
2610201003	типa мeтpo чдлинeннe	шт.	4185,85
Группа 26.1.02.04: Прокладки			
Прокладки			
2610201004	зeбeстoбитчиннe диaмeтpoм 60 мм	1000 шт.	28750,75
2610201005	клинoвиднe изoбoй дo 500 кг	т	15629,94
2610201006	пoд изoлятop	шт.	402,34
2610201007	пoд кoнтpрeльc	шт.	25,12
2610201008	пoд пoдклaдки	шт.	128,22
2610201009	пoд пoдклaдки чдлинeннe	шт.	200,37
2610201010	пoд pельc	шт.	72,59
2610201011	пoд cкoбц изoлятopa	шт.	308,65
2610201012	тopцeвыe	шт.	46,43
2610201013	фибpовыe пoд бaзмaк	шт.	18,45
Группа 26.1.02.05: Рельсы			
2610201014	Рельcы кoнтaктнe	т	76969,08
Группа 26.1.02.06: Скобы			
2610201015	Скoбы для изoлятopoв	шт.	535,98
2610201016	Скoбы излeвыe к oпopным тoчкaм	шт.	129,66
2610201017	Скoбы пpeдoxpaнитeльныe	шт.	276,67
2610201018	Скoбы пpoтивоцoнныe	шт.	1266,57
Группа 26.1.02.07: Шпоры			
2610201019	Шпop "нeльcoнa" c кoрзиночeкки кoлeцкoм	шт.	76,24
2610201020	Шпopы пaркoвыe	шт.	83857,72
2610201021	Шпopы тoннeльныe	шт.	91761,64
Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы			
2610201022	бaзмaк oтвoдa	шт.	2157,86
2610201023	вклaдшик бoкoвыe бyкoвыe	шт.	89,21
2610201024	вклaдшик мeтaлличecкoй	шт.	231,27
2610201025	бyчки cтaльныe для чeтpoйствa изoлиpoвaннoгo cтыкa	шт.	5,77
2610201026	Изoлятopы фaфepoвыe	шт.	576,80
2610201027	Клeнья дeрeвянныe для пyтeвыx paбoт из пoлимeтaлизaтoвoй хoйбнoй пopoд	м3	8252,08
2610201028	Клeнья пpoтивоцoнныe	шт.	179,87
2610201029	нaшпaльники	шт.	133,02
2610201030	oтвoды кoнцeвыe	шт.	30314,73
2610201031	пpoтивоцoнныe кoнтaктнoгo рeльca	шт.	1350,06
2610201032	Рeпepы тoннeльныe	шт.	453,48
2610201033	Стык изoлиpoвaнныe	кoмпл.	12462,43
2610201034	Штupи изaткaнныe	шт.	132,80
2610201035	кpoнштeйн кpeплeния кoнтaктнoгo рeльca тoннeльныe		
2610201036	paзмepoм 540x620x100 мм	шт.	3445,55
2610201037	P-65, paзмepoм 568x620x100 мм	шт.	3528,50
Часть 27: Материалы и изделия для обустройства контактной сети троллейбусов			
Часть 27.1: Материалы внешнего строения трамвайных путей			
Раздел 27.1.01: Материалы и изделия клеевые			
Группа 27.1.01.01: Клеи			
2710101001	Клeи из пpижиняa	шт.	63,84
2710101002	кoлoдкa клeиoннaя CB2-2,5/250 У3, кoличecтвo кoнтaктoв 2	1000 шт.	4282,32
2710101003	кoлoдкa клeиoннaя CB3-2,5/250 У3, кoличecтвo кoнтaктoв 3	1000 шт.	4439,60
2710101004	кoлoдкa клeиoннaя, тип CB8-3-4/380 У3, кoличecтвo кoнтaктoв 3	1000 шт.	26189,78
Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки			
2710101005	Пoдклaдки для тpaмвaйныx жeлoбчaтыx рeльcoв TB-60, TH-65	шт.	252,83
2710101006	нaклaдки для тpaмвaйныx жeлoбчaтыx рeльcoв типa		
2710101007	TB-60	шт.	655,72
2710101008	TH-65	шт.	816,47
Группа 27.1.01.03: Таги путевые			
2710101009	Тaгa пyтeвыe пoпepeчнaя	шт.	515,03
2710101010	Тaгa c aвтoзaмыкaтeлeм для вoстрeчныx cтpeлoк типa Ф	шт.	18140,16
2710101011	Тaги пyтeвыe кpцкoмe длинoй		
2710101012	1180 мм из cтaли кипaцкoй	т	77571,69
2710101013	1180 мм из cтaли cпoкoйнoй	т	80300,51
2710101014	1700 мм из cтaли кипaцкoй	т	72774,34
2710101015	1700 мм из cтaли cпoкoйнoй	т	75565,59
Группа 27.1.01.04: Шайбы			
2710101016	Шaйбы плoскoй для пyтeвыx бoлтoв диaмeтpoм		
2710101017	22 мм, иcпoлнeниe 1	т	93233,94
2710101018	22 мм, иcпoлнeниe 2	т	107162,38
2710101019	24 мм, иcпoлнeниe 1	т	90885,24
2710101020	24 мм, иcпoлнeниe 2	т	104490,64
Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей			
Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (СТУ 2539-002-03222089-2011)			
2710201001	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe внyтpeнниe, тип 4 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	2913,05
2710201002	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe внyтpeнниe, тип 6 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	2784,71
2710201003	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe внyтpeнниe, тип 7 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	2024,93
2710201004	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe внyтpeнниe, тип 8 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	2326,32
2710201005	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe внyтpeнниe, тип 11 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	2949,72
2710201006	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe внyтpeнниe, тип 15 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	1905,74
2710201007	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe внyтpeнниe, тип 16 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	2830,55
2710201008	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe нaрyжныe, тип 8 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	2208,48
2710201009	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe нaрyжныe, тип 4 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	2913,05
2710201010	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe нaрyжныe, тип 6 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	3023,07
2710201011	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe нaрyжныe, тип 7 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	1988,26
2710201012	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe нaрyжныe, тип 11 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	2834,72
2710201013	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe нaрyжныe, тип 15 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	1869,08
2710201014	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, бoкoвыe нaрyжныe, тип 16 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	2940,56
2710201015	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, пoдoшвeнныe, тип 4 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	2289,65
2710201016	пpoфили кoмпoзитныe для рeльcoв тpaмвaйныx пyтeй, пoдoшвeнныe, тип 6 CТУ 2539-002-03222089-2011	м	2418,00
Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые			
2710201017	Рельcы тpaмвaйныe жeлoбчaтыe типa		
2710201018	TB-60	м	2538,60
2710201019	TB-65	м	2726,32
2710201020	TH-55	м	2327,96
2710201021	TH-60	м	2524,41
Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов			
2710201022	Стpeлкa cбopнaя из рeльcoв типa		
2710201023	P-30	шт.	186544,71
2710201024	P-50	шт.	214393,63
Часть 27.2: Материалы и изделия для контактной сети троллейбусов (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)			
Раздел 27.2.01: Контактная и цепи контактные сети (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)			
Группа 27.2.01.01: Держатели армные			
Дepжaтeль кpивoй кoнтaктнoй ceти тpaмвaя и тpoллeйбyca			
2720101001	кд 8/15 ПЖ	шт.	8115,76
2720101002	кд 8/15 ЦП	шт.	8430,90
2720101003	кд 10	шт.	7657,37
2720101004	кд 10 П	шт.	11374,90
2720101005	кд 10/25	шт.	8128,36
2720101006	кд 10/25 П	шт.	8123,78
2720101007	кд 20	шт.	16223,50

27200-0119	КД 20 П	шт.	16245, 28
27200-0119	КД 25/45	шт.	10368, 74
27200-0120	КД 25/45 П	шт.	10403, 12
Группа 27.2.01.02: Держки питающие			
Держка питающая длиной			
27200-0119	1 и	шт.	4756, 92
27200-0119	1, 5 и	шт.	6182, 51
27200-0119	2, 5 и	шт.	8782, 71
Группа 27.2.01.03: Зажимы			
27200-0119	Анкеровка свободная контактной сети троллейбуса и троллейбуса	шт.	3886, 09
27200-0119	Зажим распорный ЗР контактной сети троллейбуса	шт.	237, 68
27200-0119	Зажим соединительный: ЗС контактной сети троллейбуса	шт.	554, 20
Зажим			
27200-0119	двухболтовой	кг	98, 16
27200-0119	концевой клиновой ЗКК контактной сети троллейбуса (для провода МВ-85)	шт.	318, 58
27200-0119	концевой клиновой ЗКК контактной сети троллейбуса (для троса)	шт.	282, 95
27200-0119	концевой КД контактной сети	шт.	618, 14
Зажим питающий			
27200-0119	№ 2 контактной сети	шт.	773, 54
27200-0122	для держки контактной сети троллейбуса и троллейбуса	шт.	572, 42
Зажим подавочной			
27200-0119	двух проводов ЗПД контактной сети троллейбуса	шт.	474, 66
27200-0122	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбуса	шт.	632, 57
27200-0122	ЗПВ контактной сети	шт.	692, 16
27200-0124	одного провода ЗПО контактной сети троллейбуса	шт.	396, 17
27200-0126	троллейбусный для прямых участков пути	шт.	215, 67
Зажим строчной			
27200-0119	ЗСТ контактной сети троллейбуса и троллейбуса	шт.	257, 51
27200-0122	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	909, 90
27200-0124	СЗ-III в	шт.	197, 79
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов			
Пересечение контактных проводов			
27200-0119	МПИ-5-1 нз	шт.	105841, 79
27200-0119	МПИ-7 нз	шт.	71254, 12
27200-0119	МПИ-7 П нз	шт.	73760, 36
27200-0119	ПДН-нз	шт.	95136, 14
27200-0119	ПДН-П нз	шт.	95042, 17
27200-0119	ПДН на угол 75 град.	шт.	92560, 00
27200-0119	ПДН на угол 90 град.	шт.	92578, 34
27200-0119	ПДН нз на угол 45 град.	шт.	92721, 58
27200-0119	ПДН нз на угол 60 град.	шт.	92743, 35
27200-0119	ПДН-нз	шт.	95052, 49
27200-0119	ПДН-П нз	шт.	104603, 00
27200-0122	троллейбус-троллейбус ПТТ нз 45-90 град.	шт.	17827, 86
27200-0119	УТП-нз	шт.	52296, 35
27200-0119	УТП-П нз	шт.	54635, 27
Группа 27.2.01.05: Подвесы			
Подвес скользящий троллейбусный			
27200-0119	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0, 7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	941, 08
27200-0122	Подвес троллейбусный оттяжной	шт.	1236, 50
27200-0119	Подвес троллейбусный оттяжной	шт.	1930, 96
27200-0119	Подвес троллейбусный потолочный	шт.	1141, 73
27200-0119	Подвес троллейбусный чашеобразный	шт.	1046, 85
27200-0119	Подвеска пазная троллейбусная	шт.	2852, 32
27200-0122	Подвеска пазная троллейбусная оттяжная	шт.	2852, 32
27200-0119	Подвеска пазная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И- 1, 2П	шт.	3176, 63
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные			
Стрелка троллейбусная			
27200-0119	сходная СТС-5 нз	шт.	47922, 18
27200-0119	сходная СТС-5 П нз	шт.	54987, 08
27200-0119	сходная СТС-5Н нз	шт.	56560, 50
27200-0119	управляемая СТУ-5	шт.	73667, 53
27200-0119	управляемая СТУ-5 П нз	шт.	76082, 09
27200-0119	управляемая СТУ-5Н нз	шт.	105574, 70
27200-0119	управляемая СТУ-7 нз	шт.	103084, 58
27200-0119	управляемая СТУ-7 П нз	шт.	103099, 49
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса			
27200-0119	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 П	шт.	1158, 57
Узел подвешивания продольно-несущего троса			
27200-0119	к кронштейну диэлектрику 60 и с изолятором И-07	шт.	1144, 83
27200-0119	к кронштейну диэлектрику 76 и с изолятором И-07	шт.	1145, 40
27200-0119	к кронштейну диэлектрику 89 и с изолятором И-07	шт.	1142, 08
27200-0119	на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 П	шт.	1148, 26
Группа 27.2.01.08: Хомуты			
Хомут			
27200-0119	диэлектрику 60 и	шт.	360, 75
27200-0119	диэлектрику 76 и	шт.	362, 82
27200-0119	диэлектрику 89 и	шт.	360, 29
27200-0119	для анкерки троса окрашенный	шт.	1070, 22
27200-0119	для анкерки троса оцинкованный	шт.	1768, 07
27200-0119	для подвешивания троса окрашенный	шт.	874, 65
27200-0119	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1065, 75
27200-0119	к кронштейну диэлектрику 60 и	шт.	332, 56
27200-0119	к кронштейну диэлектрику 76 и	шт.	357, 54
27200-0119	к кронштейну диэлектрику 89 и	шт.	383, 67
27200-0119	консоли диэлектрику 159 и	шт.	1021, 64
27200-0122	консоли диэлектрику 168 и	шт.	1174, 62
27200-0119	консоли диэлектрику 178 и	шт.	1199, 83
27200-0119	консоли диэлектрику 190 и	шт.	1132, 68
27200-0119	консоли диэлектрику 194 и	шт.	1503, 51
27200-0119	консоли диэлектрику 219 и	шт.	1509, 25
27200-0119	консоли диэлектрику 245 и	шт.	1620, 40
27200-0119	консоли диэлектрику 253 и	шт.	1739, 58
27200-0119	консоли диэлектрику 273 и	шт.	1759, 07
27200-0122	консоли диэлектрику 299 и	шт.	1765, 94
27200-0119	консоли диэлектрику 325 и	шт.	1910, 34
27200-0122	консоли диэлектрику 351 и	шт.	1930, 96
27200-0122	консоли диэлектрику 377 и	шт.	2053, 58
27200-0124	консоли кронштейна КТД	шт.	1541, 34
27200-0124	крепления к столбовой опоре диэлектрику 150-400 и, х- 03002	шт.	54, 61
27200-0124	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	2264, 66
27200-0124	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	3386, 61
27200-0124	опоры диэлектрику 159 и	шт.	645, 53
27200-0124	опоры диэлектрику 168 и	шт.	714, 97
27200-0119	опоры диэлектрику 178 и	шт.	741, 21
27200-0119	опоры диэлектрику 190 и	шт.	850, 43
27200-0122	опоры диэлектрику 194 и	шт.	790, 26
27200-0119	опоры диэлектрику 219 и	шт.	842, 87
27200-0119	опоры диэлектрику 245 и	шт.	894, 89
27200-0119	опоры диэлектрику 273 и	шт.	969, 84

222001-012	опоры дизметрои 299 ии	шт.	1047,41
222001-017	опоры дизметрои 325 ии	шт.	1097,73
222001-018	опоры дизметрои 351 ии	шт.	1124,66
222001-019	опоры дизметрои 377 ии	шт.	1176,91
222001-010	опоры дизметрои 450 ии	шт.	1535,68
222001-014	тяги фиксатора типа ХФ на дизметр 60 ии	шт.	357,54
222001-015	тяги фиксатора типа ХФ на дизметр 76 ии	шт.	383,56
222001-016	тяги фиксатора типа ХФ на дизметр 89 ии	шт.	407,85
Группа 27.2.01.02: Арматура контактной сети, не включенная в группы			
222001-011	блочн-полиэластичный компенсатор КБП-3-30	шт.	3876,66
222001-011	Клин эвжииз концового ЗКК для тросов	100 шт.	8369,82
222001-012	Нцфтз натяжная закрыва ННЗ-100	шт.	1868,16
222001-012	Нцфтз натяжная закрыва ННЗ-300	шт.	1997,70
222001-013	Планка распорная контактной сети тразива и троллейбуса, длина 660 ии	шт.	1851,89
222001-014	Ролик отводной контактной сети	шт.	683,45
222001-015	Щитоглушитель контактной сети тразива и троллейбуса	шт.	1567,69
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и тразива			
Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные			
Изолятор			
222001-011	планочный И-1,2 и/ч 360 ии	шт.	846,41
222001-012	планочный И-1,2 П и/ч 360 ии	шт.	726,54
222001-013	планочный И-1,7	шт.	968,23
222001-014	планочный И-1,7 П	шт.	1164,31
222001-015	планочный И-1,7 П КУ	шт.	812,83
Группа 27.2.02.02: Изоляторы рычажные			
Изолятор			
222001-011	рычажный ИР-1	шт.	588,89
222001-012	рычажный ИР-1,2	шт.	791,86
222001-013	рычажный ИР-1,7	шт.	838,83
222001-014	рычажный ИР-2	шт.	648,49
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные			
Изолятор			
222001-011	СИ-6Н	шт.	7274,62
222001-012	СИ-6Н П НЗ	шт.	7664,25
222001-013	СИТ-6Д НЗ	шт.	17095,58
222001-014	СИТ-6Д П НЗ	шт.	17686,68
222001-015	СИТ-6ДУ НЗ	шт.	16687,61
222001-016	СИТ-6ДУ П НЗ	шт.	17382,08
222001-017	СИТ-Д НЗ	шт.	18854,64
222001-018	СИТ-Д П НЗ	шт.	20155,32
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы			
222001-011	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	319,45
222001-012	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	1108,73
Изолятор			
222001-011	концевой СТУ-5-П НЗ	шт.	6357,84
222001-012	подвешенной И-0,7	шт.	339,44
222001-013	подвешенной И-0,7 П	шт.	355,14
222001-014	специальный контактной сети тразива и троллейбуса	шт.	9218,18
222001-015	целовой ицеловой шины (железый) размерии 14х28х15 ии	100 шт.	492,88
Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети			
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки			
222001-012	Крюк	шт.	187,28
222001-012	Крюк отенной контактной сети	шт.	5436,48
Кронштейн контактной сети			
222001-011	вертикальный дизметрои 60 ии	шт.	595,11
222001-012	вертикальный дизметрои 76 ии	шт.	594,30
222001-013	вертикальный дизметрои 89 ии	шт.	668,79
222001-014	двухплотный КТП-6 дизметрои 76 ии	шт.	14557,25
222001-015	двухплотный КТП-6 дизметрои 89 ии	шт.	16018,35
222001-016	двухплотный КТП-6,5 дизметрои 89 ии	шт.	16257,88
222001-017	двухплотный КТП-7,2 дизметрои 89 ии	шт.	17661,69
222001-018	двухплотный КТП-8 дизметрои 89 ии	шт.	17688,95
222001-019	одноплотный КТП-3,3 дизметрои 60 ии	шт.	6691,32
222001-010	одноплотный КТП-3,3 дизметрои 76 ии	шт.	6875,82
222001-011	одноплотный КТП-4 дизметрои 60 ии	шт.	7688,31
222001-012	одноплотный КТП-4 дизметрои 76 ии	шт.	8950,83
222001-013	одноплотный КТП-4,5 дизметрои 76 ии	шт.	11442,52
222001-014	одноплотный КТП-5 дизметрои 76 ии	шт.	14169,92
222001-015	одноплотный КТП-5,5 дизметрои 76 ии	шт.	13111,84
Группа 27.2.03.02: Стойки фиксаторов			
Стойки фиксаторов сочлененных			
222001-011	закорченных окрашенных	шт.	1236,56
222001-012	закорченных оцинкованных	шт.	1886,27
222001-013	обратных окрашенных	шт.	1816,89
222001-014	обратных оцинкованных	шт.	2629,18
222001-015	прямых окрашенных	шт.	945,91
222001-016	прямых оцинкованных	шт.	1472,38
222001-017	ромбовидных окрашенных	шт.	2056,20
222001-018	ромбовидных оцинкованных	шт.	3258,92
Группа 27.2.03.03: Тразивы для поперечно-несущих тросов			
222001-011	Тразива для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	7058,88
222001-012	Тразива для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	11992,38
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы			
Подкос фиксирующий контактной сети			
222001-011	Фиксатор	шт.	956,77
222001-011	обратный Ф0 30/60	шт.	3343,94
222001-012	обратный Ф0 30/76	шт.	3346,23
222001-013	обратный Ф0 30/89	шт.	3350,81
222001-014	обратный Ф0 40/60	шт.	3709,51
222001-015	обратный Ф0 40/76	шт.	3691,17
222001-016	обратный Ф0 40/89	шт.	3782,85
222001-017	обратный Ф0 50/60	шт.	3876,81
222001-018	обратный Ф0 50/76	шт.	3875,67
222001-019	обратный Ф0 50/89	шт.	3875,67
222001-010	разделяющий окрашенный	шт.	812,22
222001-011	разделяющий оцинкованный	шт.	1417,73
222001-012	стрелочный Ф0С оцинкованный	шт.	3003,53
222001-013	стрелочный Ф0С окрашенный	шт.	2074,75
222001-014	тип 40Ф окрашенный	шт.	3538,68
222001-015	тип 40Ф оцинкованный	шт.	5149,23
222001-016	тразивный	шт.	1138,16
Виты 61: Окрашенные и цинкованные элементы антенны, радиостанции, телефонии, системы пожарной сигнализации			
Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные башни, радиостанции и телефонии			
Раздел 61.1.01: Антенны			
Группа 61.1.01.01: Антенны диагональные телескопические			
Антенна изркз			
61001-011	АТКГ2.1.1.5.2	шт.	2363,97
61001-012	АТКГ2.1.-1.3	шт.	2020,18
61001-013	АТКГ4.1.-6.12	шт.	1396,99

ВНЧНЧ-0111	АТК(В)-5.1.21-60.4	шт.	1637,10
ВНЧНЧ-0112	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	543,19
Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые			
Антенна спутниковая			
ВНЧНЧ-0111	мобильная орбитная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2503,67
ВНЧНЧ-0112	стационарная орбитная 6Г с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	770,53
ВНЧНЧ-0113	стационарная орбитная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	706,57
Раздел 61.1.02: Телефония			
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные			
ВНЧНЧ-0111	Аппарат телефонный системный Panasonic изрки КХ-01346	шт.	11872,25
ВНЧНЧ-0112	Телефон Аваца изрки IP PHONE 1608-I Влк на 8 логических линий	шт.	3130,79
ВНЧНЧ-0113	Телефон Аваца изрки IP PHONE 1616-I Влк на 16 логических линий	шт.	3767,95
Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных			
Группа 61.1.03.01: Адаптеры			
ВНЧНЧ-0111	Адаптер питания PWR ADPTR SV 1600 SER IP PHONE EU	шт.	153,79
ВНЧНЧ-0112	Адаптер сетевой Магистратор CA	10 шт.	4539,19
ВНЧНЧ-0113	Адаптер сетевой связи АССВ-830	шт.	7663,10
Группа 61.1.03.02: Атенкзаторы			
ВНЧНЧ-0111	Атенкзатор АТ-20	шт.	2822,36
ВНЧНЧ-0112	Атенкзатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	9396,95
ВНЧНЧ-0113	Атенкзатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	9404,59
ВНЧНЧ-0114	Атенкзатор ступенчатый К0031	100 шт.	4854,11
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы			
ВНЧНЧ-0111	коммутатор КН-100	шт.	2815,81
ВНЧНЧ-0112	коммутатор излучный LTC8300/90 ALLEGIAN	шт.	199262,41
ВНЧНЧ-0113	коммутатор управляемый изрки DES-3528	шт.	16236,11
ВНЧНЧ-0114	коммутатор управляемый изрки DES-3552	шт.	35436,83
Группа 61.1.03.04: Передающие адаптеры			
ВНЧНЧ-0111	переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.	2580,72
ВНЧНЧ-0112	переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2575,00
ВНЧНЧ-0113	переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2577,29
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие комммукационного оборудования			
Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые			
Делитель спутниковый			
ВНЧНЧ-0111	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	129,54
ВНЧНЧ-0112	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	161,97
ВНЧНЧ-0113	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	195,69
ВНЧНЧ-0114	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	226,68
ВНЧНЧ-0115	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	255,21
ВНЧНЧ-0116	активный 300-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	183,46
Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные			
конвертер спутниковый			
ВНЧНЧ-0111	универсальный приемодаточный антенн, коэффициент ченления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7	компл.	502,26
ВНЧНЧ-0112	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент ченления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7	шт.	840,16
ВНЧНЧ-0113	универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников из однч орбиты антенн, вносимые потери 0,6 дБ	шт.	671,76
ВНЧНЧ-0114	универсальный, коэффициент ченления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе	шт.	224,94
ВНЧНЧ-0115	универсальный, с восемью выходами, коэффициент ченления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7	шт.	1785,53
ВНЧНЧ-0116	универсальный, с двумя выходами, коэффициент ченления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7	шт.	557,81
Группа 61.1.04.03: Интерфейсы и преобразователи интерфейсов			
ВНЧНЧ-0111	повторитель интерфейсов радиоканальный, изрка "С2000-РПИ"	шт.	3884,84
ВНЧНЧ-0112	повторитель интерфейсов радиоканальный, изрка "С2000-РПИ" иел. 01	шт.	3738,15
ВНЧНЧ-0113	преобразователь интерфейсов, изрка "С2000-ПИ"	шт.	4494,39
ВНЧНЧ-0114	преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, изрка "ПИ-01" корпусе IP20	шт.	7734,75
ВНЧНЧ-0115	преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, изрка "ПИ-01" корпусе IP65	шт.	10169,67
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые			
Ресивер			
ВНЧНЧ-0111	двухполосный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийными центром XHBC, поддержкой четзовки 2.5" жесткого	компл.	12942,91
ВНЧНЧ-0112	однотворный спутниковый HDTV компактный на ОС Linux с процессором ST10237 (Cardiff), поддержкой форматов видео	компл.	5565,05
ВНЧНЧ-0113	цифровой спутниковый Full HD с универсальным картприемником, поддержкой USB 3.6 мидиев и Wi-Fi адаптера, с	компл.	3956,33
ВНЧНЧ-0114	цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 HPE62/HPE64	компл.	5053,73
ВНЧНЧ-0115	цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телотрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2	компл.	10791,76
ВНЧНЧ-0116	цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картприемником SOHAX, полностью совместимый с HPE6-2 и DVB-	компл.	1294,40
ВНЧНЧ-0117	цифровой спутниковый, с двумя пультами и набором разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	3213,08
Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные			
Усилитель			
ВНЧНЧ-0111	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	2494,94
ВНЧНЧ-0112	Усилитель доимой HA-123	шт.	1011,18
ВНЧНЧ-0113	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	1762,61
ВНЧНЧ-0114	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, безртный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	881,20
ВНЧНЧ-0115	Усилитель спутниковый HA-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	3723,86
ВНЧНЧ-0116	Усилитель телевизионный HB-DVB-VX-501	шт.	234,76
Группа 61.1.04.06: Устройства защитные			
Устройство защитное АЗУ-2			
ВНЧНЧ-0111	Устройство защитное абонентское изрки	шт.	490,17
ВНЧНЧ-0112	АЗУ-4	шт.	466,91
ВНЧНЧ-0113	АЗУ-5	шт.	424,48
Группа 61.1.04.07: Устройства навальные			
Устройство кабельное для городской и сельской связи изрки			
ВНЧНЧ-0111	УКС-10	шт.	3513,08
ВНЧНЧ-0112	УКС-20	шт.	4547,05
Устройство оконное кабельное переходное изрки			
ВНЧНЧ-0111	УКП-10	шт.	14649,76
ВНЧНЧ-0112	УКП-10.2	шт.	12326,08
ВНЧНЧ-0113	УКП-20	шт.	23092,38
ВНЧНЧ-0114	УКП-20.2	шт.	18885,95
Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные			
ВНЧНЧ-0111	Шкаф телекоммуникационный изрки TFL-338080-6HMM-6V размером 800x800x1600 мм	шт.	47322,34
ВНЧНЧ-0112	Шкаф телекоммуникационный изрки TFL-420080-6HMM-6V размером 800x800x2000 мм	шт.	51992,84
Группа 61.1.04.09: Оборудование комммукационное, не входящее в группы			
Антенна системы телеоплаты TC278 SL			
ВНЧНЧ-0111	Диплексор SAT/TV RTH Соуитур-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов	шт.	794858,54
ВНЧНЧ-0112	Инжектор питания четырёхканальный POF-400	шт.	178,01
ВНЧНЧ-0113	Мини ATC Panasonic изрки КХ-TES 824RU	шт.	2617,39
ВНЧНЧ-0114	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным	шт.	15389,23
ВНЧНЧ-0115	Ответвитель PLFO 4/23, 4/13, 4/15, 4/10, 4/8	шт.	2369,34
ВНЧНЧ-0116	Радиосплиттер MTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и	100 шт.	44803,06
ВНЧНЧ-0117	Разветвитель абонентский PA 4-800 ZP для подключения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	1295,49
ВНЧНЧ-0118	Разделитель PLFP4	шт.	399,45
ВНЧНЧ-0119	Станция часовая "ПЧК-Н-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	310,94
ВНЧНЧ-0120	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	36051,07
ВНЧНЧ-0121	Трансформатор ТАМУ-10	шт.	1944,48
ВНЧНЧ-0122	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и	шт.	1926,32
ВНЧНЧ-0123	Уравнитель телевизионных сигналов UTC.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	компл.	2824,54
Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения			
Раздел 61.2.01: Навешиваемые охранные			
Группа 61.2.01.01: Навешиваемые охранные переносные			
ВНЧНЧ-0111	Извещатель охранный адресный акустический, изрка "С2000-С1"	10 шт.	8845,74
ВНЧНЧ-0112	Извещатель акустический развития стекла "06-50 ВУ"	10 шт.	13404,57
ВНЧНЧ-0113	Извещатель охранный акустический развития стекла ДИМК	10 шт.	900,62

Изошатель охранный экзетический развития стекла ИО- 329-7 "Хрцеталь"	10 шт.	9883,72
Изошатель охранный экзетический развития стекла ИО- 307 "Нангет"	10 шт.	6762,31
Изошатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	9395,86
Изошатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	4532,58
Изошатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-361	10 шт.	12273,88
Изошатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	6111,84
Изошатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1Н (ИО-329-6)	10 шт.	6626,98
Изошатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	6843,08
Изошатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	7044,99
Изошатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свириль"	шт.	347,07
Группа 61.2.01.02: Изошатели охранные вибрационные		
Изошатель вибрационный "Игра"	10 шт.	14747,00
Изошатель охранный звуковой вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	11474,59
Изошатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	11843,72
Изошатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	9716,73
Изошатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1309,68
Изошатель охранный вибрационный ИО-313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1467,93
Изошатель охранный вибрационный ИО-313-1 "Шорох-1"	шт.	2225,36
Группа 61.2.01.03: Изошатели охранные инфракрасные		
Изошатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	9424,24
Изошатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	7595,49
Изошатель охранный инфракрасный 998НХ	10 шт.	29333,56
Изошатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	16595,83
Изошатель охранный инфракрасный пассивный		
"Икар-10"	10 шт.	10210,05
"Икар-15"	10 шт.	9800,77
"Икар-2/1"	10 шт.	7431,62
"Икар-20"	10 шт.	5589,39
"Икар-25"	10 шт.	5520,30
"Икар-4"	10 шт.	9489,78
"Икар-50"	10 шт.	11504,39
"Лигард ИК"	10 шт.	4363,42
"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	11951,92
"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	11930,09
"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	11946,46
"Ралид-3"	10 шт.	4816,51
"Ралид-3" вариант 2	10 шт.	5003,31
"Ралид"	10 шт.	4416,90
"Ралид" вариант 2	10 шт.	4055,59
"Ралид" вариант 4	10 шт.	4739,74
ИД-30	шт.	3031,91
ИД-50	шт.	4304,48
ИД-70	шт.	5385,06
ИКС-1	шт.	2870,38
ИО-209-8 "Фотон-60"	шт.	1021,99
ИО-209-13 "Фотон-80"	шт.	1113,23
ИО-209-20 "Фотон-100"	шт.	842,12
ИО-209-21 "Фотон-150"	шт.	1082,34
ИО-309-2 "Фотон-65"	шт.	1022,10
ИО-309-6 "Фотон-85"	шт.	1111,05
ИО-309-7 "Фотон-Ш"	шт.	824,45
ИО-309-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	830,56
ИО-309-9 "Фотон-105"	шт.	841,68
ИО-309-10 "Фотон-155"	шт.	1080,70
ИО-409-2 "Фотон-6"	шт.	1056,26
ИО-409-5 "Фотон-8"	шт.	1111,05
ИО-409-6 "Фотон-СК"	шт.	851,19
ИО-409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1443,92
ИО-409-8 "Фотон-9"	шт.	687,58
ИО-409-12 "Фотон-10"	шт.	841,68
ИО-409-14 "Фотон-11"	шт.	975,71
ИО-409-17/1 "Фотон-12"	шт.	558,25
ИО-409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	851,29
ИО-409-18 "Фотон-14"	шт.	811,46
ИО-409-23 "Фотон-15"	шт.	1001,25
ИО-409-48 "Фотон-9Н"	шт.	808,26
Группа 61.2.01.04: Изошатели охранные комбинированные		
Изошатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО-414-1)	10 шт.	20999,63
Изошатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО-414-3)	10 шт.	22588,71
Изошатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1296,58
Изошатель охранный линейный комбинированный Форизт-2	шт.	18920,51
Группа 61.2.01.05: Изошатели охранные контактные		
Изошатель охранный контактный		
ДПН-1	шт.	852,93
ДПН-1-100	шт.	1771,34
ДПН-2 исл. 00 (зазор 40 мм)	шт.	247,64
ДПН-2 исл. 00 (зазор 50 мм)	шт.	385,60
ДПН-2 исл. 01 (зазор 40 мм)	шт.	261,94
ДПН-2 исл. 01 (зазор 50 мм)	шт.	441,14
ДПН-2 исл. 02 (зазор 40 мм)	шт.	300,24
ДПН-2 исл. 02 (зазор 50 мм)	шт.	512,96
ДПН-2 исл. 03 (зазор 40 мм)	шт.	299,08
ДПН-2 исл. 03 (зазор 50 мм)	шт.	511,97
ДПН-2 исл. 04 (зазор 40 мм)	шт.	261,83
ДПН-2 исл. 04 (зазор 50 мм)	шт.	462,75
ДПН-2 исл. 05 (зазор 40 мм)	шт.	313,99
ДПН-2 исл. 05 (зазор 50 мм)	шт.	523,11
ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	4056,73
ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	7907,19
ИО-102-5	100 шт.	9423,15
ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	10323,55
ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	5153,05
ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	4032,72
ИО-102-15/1	100 шт.	8873,08
ИО-102-16/2	100 шт.	4062,19
ИО-102-20 (А20 / Б20) поверхностный	100 шт.	18846,30
ИО-102-6П	100 шт.	17973,18
ИО-102-11-Н	100 шт.	5380,60
ИО-102-15	100 шт.	4663,55
ИО-102-16	100 шт.	2994,00
ИО-102-16/1	100 шт.	2751,42
ИО-102-20/А2Н	100 шт.	42671,56
ИО-102-20/А3Н	100 шт.	57550,61
ИО-102-20/А3П	100 шт.	31299,17
ИО-102-20/Б2Н	100 шт.	45466,63
ИО-102-20/Б3Н	100 шт.	57206,82
ИО-102-20/Б3П	100 шт.	30323,46
ИО-102-21	100 шт.	5288,92
ИО-102-26 исл. 00 "Якв"	шт.	225,59

ИЗ0105-0107	ИО 102-26 исп. 01 "Аяке"	шт.	240,76
ИЗ0105-0108	ИО 102-26 исп. 02 "Аяке"	шт.	429,80
ИЗ0105-0109	ИО 102-26 исп. 03 "Аяке"	шт.	405,12
ИЗ0105-0110	ИО 102-26 исп. 04 "Аяке"	шт.	266,74
ИЗ0105-0111	ИО 102-26 исп. 05 "Аяке"	шт.	440,82
ИЗ0105-0112	ИО 102-26/В исп. 10 "Аяке"	шт.	1842,18
ИЗ0105-0113	ИО 102-26/В исп. 10П "Аяке"	шт.	583,79
ИЗ0105-0114	ИО 102-26П	100 шт.	19150,80
ИЗ0105-0115	ИО 102-28	100 шт.	22168,52
ИЗ0105-0116	ИО 102-29 "Бетет Сойд"	100 шт.	30368,21
ИЗ0105-0117	ИО 102-29 "Бетет"	100 шт.	13912,59
ИЗ0105-0118	ИО 102-30 "Бццдо"	100 шт.	79630,75
ИЗ0105-0119	ИО 102-32 "Полус"	100 шт.	6341,79
ИЗ0105-0120	ИО 315-3/1 "Орбита-1Н"	100 шт.	466558,22
ИЗ0105-0121	ККУЛА-Л	100 шт.	81834,26
ИЗ0105-0122	ОКНО-4 (НО 303-3)	100 шт.	43255,46
ИЗ0105-0123	ОКНО-5	100 шт.	133458,57
ИЗ0105-0124	ОКНО-6 (НО 303-6)	100 шт.	253760,32
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранного магнитоконтактного			
ИЗ0106-0101	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, изарка 4939SH- MN	10 шт.	13761,46
ИЗ0106-0102	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, изарка "С2000-СМК Бетет"	10 шт.	5749,33
ИЗ0106-0103	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, изарка "С2000-СМК"	10 шт.	3536,47
Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные			
ИЗ0107-0101	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, изарка "С2000-СТИК"	10 шт.	17449,69
ИЗ0107-0102	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, изарка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	11848,18
ИЗ0107-0103	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, изарка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	11538,77
ИЗ0107-0104	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, изарка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	10489,06
ИЗ0107-0105	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, изарка "С2000-ПИК"	10 шт.	13681,74
ИЗ0107-0106	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, изарка "С2000-ШИК"	10 шт.	12782,15
ИЗ0107-0107	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, изарка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	18499,39
ИЗ0107-0108	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	5394,79
ИЗ0107-0109	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	5019,35
ИЗ0107-0110	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	11609,22
ИЗ0107-0111	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	19327,60
ИЗ0107-0112	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	14082,33
ИЗ0107-0113	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	24517,21
ИЗ0107-0114	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	15101,70
ИЗ0107-0115	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	26320,20
ИЗ0107-0116	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	36761,63
ИЗ0107-0117	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	15616,84
ИЗ0107-0118	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	17554,08
ИЗ0107-0119	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	44322,85
ИЗ0107-0120	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	8508,55
ИЗ0107-0121	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	94944,16
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые			
ИЗ0108-0101	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1981,98
ИЗ0108-0102	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1332,60
ИЗ0108-0103	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	45328,02
ИЗ0108-0104	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	47243,43
ИЗ0108-0105	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линзар	шт.	21813,81
ИЗ0108-0106	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р-300	шт.	13422,04
ИЗ0108-0107	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2	шт.	22743,68
ИЗ0108-0108	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2/1	шт.	19632,10
ИЗ0108-0109	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2/2	шт.	17743,98
ИЗ0108-0110	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-ДН	шт.	16041,40
ИЗ0108-0111	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	10647,70
ИЗ0108-0112	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБУ	шт.	18895,41
ИЗ0108-0113	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	39163,53
ИЗ0108-0114	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	39172,69
ИЗ0108-0115	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	33024,67
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совещенные			
ИЗ0109-0101	Извещатель охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	17562,81
ИЗ0109-0102	Извещатель охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	16107,97
ИЗ0109-0103	Извещатель охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	19216,28
ИЗ0109-0104	Извещатель охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	17399,10
ИЗ0109-0105	Извещатель охранный совещенный АСПРА-8	10 шт.	11158,47
ИЗ0109-0106	Извещатель охранный совещенный АСПРА-621	10 шт.	10631,33
ИЗ0109-0107	Извещатель охранный совещенный Орлан	шт.	1195,08
ИЗ0109-0108	Извещатель охранный совещенный Орлан-Ш	шт.	1196,17
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые			
ИЗ0110-0101	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	3227,27
ИЗ0110-0102	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1193,99
ИЗ0110-0103	Извещатель охранный ультразвуковой, изарка ИОП-408-3 "Эхо-А"	шт.	2950,05
ИЗ0110-0104	Извещатель ультразвуковой объемный, изарка ЭХО-5	шт.	1335,06
Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы			
ИЗ0111-0101	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5	10 шт.	6338,85
ИЗ0111-0102	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5А	10 шт.	6123,85
ИЗ0111-0103	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5Б	10 шт.	6115,11
ИЗ0111-0104	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5В	10 шт.	6107,47
ИЗ0111-0105	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-6	10 шт.	6578,96
ИЗ0111-0106	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-7	10 шт.	7655,08
ИЗ0111-0107	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-9	10 шт.	4924,40
ИЗ0111-0108	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-511	10 шт.	8702,82
ИЗ0111-0109	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-512	10 шт.	8024,08
ИЗ0111-0110	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-515	10 шт.	3565,60
ИЗ0111-0111	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-516	10 шт.	6342,95
ИЗ0111-0112	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-522Б	10 шт.	9261,62
ИЗ0111-0113	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-531	10 шт.	6815,79
ИЗ0111-0114	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2Н (НО 312-2)	шт.	9294,36
ИЗ0111-0115	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (НО 304-3)	шт.	6549,49
ИЗ0111-0116	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2724,13
ИЗ0111-0117	Извещатель охранный объемный ИГ 3020 всепогодный (IP65)	шт.	29245,15
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные			
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые			
ИЗ0112-0101	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А "Leonardo-0", без базы	10 шт.	9276,51
ИЗ0112-0102	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-0", без базы	10 шт.	8819,80
ИЗ0112-0103	Извещатель низкотемпературный дымовой оптико-электронный изарки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	368,89
Извещатель пожарный дымовой			
ИЗ0112-0104	Артон-ДП	10 шт.	43318,81
ИЗ0112-0105	ДИП-3 СВ	10 шт.	5591,19
ИЗ0112-0106	ДИП-ЗМ1	10 шт.	5704,64
ИЗ0112-0107	ДИП-ЗМ3	10 шт.	5870,80
ИЗ0112-0108	ДИП-ЗМ4	10 шт.	9322,47
ИЗ0112-0109	ДИП-ЗСР	10 шт.	4060,17
ИЗ0112-0110	ДИП-501	10 шт.	4527,73
ИЗ0112-0111	ДИП-32МА	10 шт.	11880,27
ИЗ0112-0112	ДИП-34А	10 шт.	9740,61
ИЗ0112-0113	ДИП-40А	10 шт.	4637,95
ИЗ0112-0114	ДИП-41М УС-02	10 шт.	3371,44

В21210-0122	ДИП-43	10 шт.	9873,68
В21210-0123	ДИП-43НК	10 шт.	10879,83
В21210-0124	ДИП-44 с ИС-01	10 шт.	10007,72
В21210-0125	ДИП-44 с ИС-02	10 шт.	10624,16
В21210-0126	ДИП-44В	10 шт.	11502,10
В21210-0127	ДИП-44СВ	10 шт.	7572,57
В21210-0128	ДИП-45 "Нарко"	10 шт.	3451,66
В21210-0129	ДИП-45В	10 шт.	14881,57
В21210-0130	ДИП-49АМ	10 шт.	7838,43
В21210-0131	ДИП-53	10 шт.	9527,30
В21210-0132	ДИП-53 с ИС-03	10 шт.	10560,12
В21210-0133	ДИП-53 с ИС-04	10 шт.	10410,01
В21210-0134	ДИП-54-хх	10 шт.	6752,05
В21210-0135	ДИП-54Н, н1	10 шт.	8866,37
В21210-0136	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	7747,90
В21210-0137	ДИП-54Г	10 шт.	7029,76
В21210-0138	ДИП-54Г-7, 5	10 шт.	6289,09
В21210-0139	ДИП-54Г-30	10 шт.	5302,62
В21210-0140	ДИП-54Г-хх	10 шт.	6163,03
В21210-0141	ДИП-55С	10 шт.	7950,74
В21210-0142	ДИП-58	10 шт.	4752,34
В21210-0143	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	3045,99
В21210-0144	ДИП-83	10 шт.	3350,81
В21210-0145	ДИП-И СИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	4277,90
В21210-0146	ДИП-ИЗ СИП 212-85)	10 шт.	3825,25
В21210-0147	ДИП-У СИП 212-26)	10 шт.	2051,73
В21210-0148	ИДПА-1	10 шт.	129272,30
В21210-0149	ИП-101-78-01 "Аврора-ТН"	10 шт.	5415,86
В21210-0150	ИП-101-79-01 "Аврора-ТН"	10 шт.	9856,49
В21210-0151	ИП-212-3СН	10 шт.	3529,59
В21210-0152	ИП-212-3СН	10 шт.	3529,59
В21210-0153	ИП-212-4С	10 шт.	5807,78
В21210-0154	ИП-212-4СБ	10 шт.	6701,63
В21210-0155	ИП-212-7М10 Оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	8386,86
В21210-0156	ИП-212-07СН	10 шт.	2987,16
В21210-0157	ИП-212-18СН	10 шт.	1792,29
В21210-0158	ИП-212-46	10 шт.	1552,30
В21210-0159	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	4090,24
В21210-0160	ИП-212-50Н (ДИП-50Н)	10 шт.	6015,20
В21210-0161	ИП-212-69/1	10 шт.	1644,74
В21210-0162	ИП-212-71/1 "Астрал-421П"	10 шт.	2153,77
В21210-0163	ИП-212-78 "Аврора-ДН"	10 шт.	6015,20
В21210-0164	ИП-212-79 "Аврора-ДН"	10 шт.	11428,76
В21210-0165	ИП-212/101-79-01 "Аврора-ДН"	10 шт.	12328,35
В21210-0166	ИП 212-3СН	10 шт.	3293,25
В21210-0167	ИП 212-27 СМ	10 шт.	2502,79
В21210-0168	ИП 212-340ВТ (ДИП-340ВТ)	10 шт.	3492,37
В21210-0169	ИП 212-34П (ДИП-34П)	10 шт.	5413,24
В21210-0170	ИП 212-39/1	10 шт.	3366,86
В21210-0171	ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2949,80
В21210-0172	ИП 212-43Н (ДИП-43Н)	10 шт.	6416,29
В21210-0173	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	8116,90
В21210-0174	ИП 212-45	10 шт.	4208,00
В21210-0175	ИП 212-50Н2	10 шт.	4850,89
В21210-0176	ИП 212-52 СМ	10 шт.	3279,76
В21210-0177	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	3020,78
В21210-0178	ИП 212-63Н "Данко-2"	10 шт.	3313,00
В21210-0179	ИП 212-83СН	10 шт.	3279,76
В21210-0180	ИП 212-90 "Один дом 2"	10 шт.	4315,73
В21210-0181	ИП 212-112	10 шт.	3711,80
В21210-0182	ИП 212-141	10 шт.	2346,95
В21210-0183	ИП 212-141 для подвешенного потолка	10 шт.	2761,79
В21210-0184	ИП 212-141М	10 шт.	2508,75
В21210-0185	ИП 212-142	10 шт.	3279,76
В21210-0186	ИП 212-189	10 шт.	1990,55
В21210-0187	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2761,79
В21210-0188	ИП 212-189А	10 шт.	3624,70
В21210-0189	ИП 212/101-2	10 шт.	7616,12
В21210-0190	ИПА-1	10 шт.	13611,83
В21210-0191	ИПД-3, 2	10 шт.	4265,30
В21210-0192	ИПД-3, 4	10 шт.	5989,99
В21210-0193	ИПД-3, 10	10 шт.	3045,99
В21210-0194	ИПДВ	10 шт.	41936,78
В21210-0195	ИПДВ-52	10 шт.	116804,14
В21210-0196	ИПДВ-52СН (ИП 212-52СН)	10 шт.	122644,00
В21210-0197	ПультСР 1-01С	10 шт.	54885,08
В21210-0198	ПультСР 2-012С	10 шт.	158306,59
В21210-0199	СПЗК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	103454,68
В21210-0200	ИС-01	10 шт.	3411,56
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые			
В21210-0201	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-240-01R износостойко-дифференциальный "Леопардо-Т", без	10 шт.	8252,13
В21210-0202	Извещатель ИП101-31-01R тепловой износостойко-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	8080,73
В21210-0203	Извещатель ИП101-32-В тепловой износостойкий из 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	8074,18
Извещатель пожарный тепловой			
В21210-0204	ИП-101-1А	10 шт.	1521,41
В21210-0205	ИП-103-3-02-1Н	10 шт.	495,60
В21210-0206	ИП-103-4/1 (НАК-1), исп. 01	10 шт.	685,61
В21210-0207	ИП-103-4/1НБ (НАК-1НБ)	10 шт.	766,16
В21210-0208	ИП-103-5/1 НБ	10 шт.	574,62
В21210-0209	ИП 101-30-0301	10 шт.	1737,51
В21210-0210	ИП 101-20/1	10 шт.	435,91
В21210-0211	ИП 101-23 (ЕС01005) с базой	10 шт.	5320,58
В21210-0212	ИП 101-30-03 "ОвенК"	10 шт.	859,58
В21210-0213	ИП 101-77-03 "Эталон"	10 шт.	630,72
В21210-0214	ИП 101 "Гранат"	10 шт.	34256,86
В21210-0215	ИП 103-5	10 шт.	500,91
В21210-0216	ИП 103-5 НБ	10 шт.	498,12
В21210-0217	ИП 103-5/1	10 шт.	461,12
В21210-0218	ИП 103-5/1 03	10 шт.	419,10
В21210-0219	ИП 103-5/1 03 НБ	10 шт.	587,17
В21210-0220	ИП 103-5/1 С-03	10 шт.	665,54
В21210-0221	ИП 103-5/2	10 шт.	435,36
В21210-0222	ИП 103-5/2-02	10 шт.	182,70
В21210-0223	ИП 103-5/2 С-02	10 шт.	328,30
В21210-0224	ИП 103-5/3	10 шт.	183,46
В21210-0225	ИП 103-5/3В	10 шт.	234,98
В21210-0226	ИП 103-5/3С	10 шт.	290,50
В21210-0227	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	366,92
В21210-0228	ИП 103-5/4 03	10 шт.	844,30

ВЗ0202-0118	ИП 103-5/4 С-03	10 шт.	986,95
ВЗ0202-0119	ИП 103-7	10 шт.	218,61
ВЗ0202-0120	ИП 103-7/1	10 шт.	406,55
ВЗ0202-0121	ИП 103-7/2	10 шт.	782,97
ВЗ0202-0122	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	785,81
ВЗ0202-0123	ИП 103-7/3	10 шт.	988,38
ВЗ0202-0124	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	989,35
ВЗ0202-0125	ИП 103-31-1Н	10 шт.	224,83
ВЗ0202-0126	ИП 105-1	10 шт.	2314,86
ВЗ0202-0127	ИП 105-1 50 "Потоп"	10 шт.	3173,19
ВЗ0202-0128	ИП 105-10 "Сэча"	10 шт.	4052,15
ВЗ0202-0129	ИП 114-5-02	10 шт.	426,76
ВЗ0202-0130	ИП 114-5-03	10 шт.	426,53
ВЗ0202-0131	ИП 10331-1	10 шт.	224,94
ВЗ0202-0132	избирительно- дифференциальный адресно-адресный, изрзк "С2000-ИП"	шт.	913,46
ВЗ0202-0133	избирительно- дифференциальный адресный, изрзк "С2000-ИП-ПА"	шт.	759,55
ВЗ0202-0134	избирительно- дифференциальный изрзк ИП101-23 серии "ЕС01005"	10 шт.	4839,54
ВЗ0202-0135	ИСК-1	10 шт.	633,56
ВЗ0202-0136	ИСК-ДН	10 шт.	9884,81
ВЗ0202-0137	ИСК-ДН исп. 01	10 шт.	6239,53
ВЗ0202-0138	ИСК-Т	10 шт.	382,43
ВЗ0202-0139	ИСК-Т исп. 01	10 шт.	408,52
Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, по включенным в группы			
ВЗ0202-0140	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101-3А "Leonardo-01", без базы	10 шт.	11530,16
ВЗ0202-0141	Извещатель ИП212/101-4-А1Н комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-01", без базы	10 шт.	14899,79
Извещатель пожарный ручной			
ВЗ0202-0142	ИР2001/СВ	10 шт.	4222,63
ВЗ0202-0143	взрывозащищенный ИР-И	10 шт.	3129,04
ВЗ0202-0144	ИР-У0С-2К	10 шт.	2752,51
ВЗ0202-0145	ИР-У0С-Н	10 шт.	2353,06
ВЗ0202-0146	ИР 535-7	10 шт.	2758,35
ВЗ0202-0147	ИР 535-28	10 шт.	2141,82
ВЗ0202-0148	ИР	10 шт.	3998,89
ВЗ0202-0149	ИР-3С	10 шт.	3296,03
ВЗ0202-0150	ИР-3СН	10 шт.	2313,77
ВЗ0202-0151	ИР-3СН	10 шт.	2238,08
ВЗ0202-0152	ИР-55	10 шт.	1788,86
ВЗ0202-0153	ИР-513-2 "Агат"	10 шт.	2371,61
ВЗ0202-0154	ИР-513-3	10 шт.	2126,92
ВЗ0202-0155	ИР-513-3 исп. 01	10 шт.	2642,61
ВЗ0202-0156	ИР-513-3 исп. 02	10 шт.	3012,76
ВЗ0202-0157	ИР-513-30	10 шт.	18189,31
ВЗ0202-0158	ИР-513-3ПА	10 шт.	6158,44
ВЗ0202-0159	ИР-513-10	10 шт.	2342,36
ВЗ0202-0160	ИР-513-109	10 шт.	1953,61
ВЗ0202-0161	ИР-535	10 шт.	40113,86
ВЗ0202-0162	ИР-К	10 шт.	3095,21
ВЗ0202-0163	ИР-К с крышкой	10 шт.	3228,36
ВЗ0202-0164	ИР-К6К	10 шт.	2344,33
ВЗ0202-0165	ИР-К6К с крышкой	10 шт.	2648,83
ВЗ0202-0166	ИР-К6С	10 шт.	2338,87
ВЗ0202-0167	ИР-М6К	10 шт.	1885,13
ВЗ0202-0168	ИР 513-30 исп. 02	10 шт.	7837,29
ВЗ0202-0169	ИР "Алтай-2-01"	10 шт.	2520,04
ВЗ0202-0170	ИР0	10 шт.	8236,80
ВЗ0202-0171	ИР-1	10 шт.	1835,73
Раздел 61.2.03: Модели для системы автоматического пожаротушения			
Группа 61.2.03.01: Модели газового пожаротушения ГОСТ Р 50595-96)			
ВЗ0202-0172	Модель газового пожаротушения ИР-16-60, без заправки	компл.	105894,51
ВЗ0202-0173	Модель газового пожаротушения ИР-16-100 ЛК, без заправки	компл.	113664,18
ВЗ0202-0174	Модель газового пожаротушения ИР-16-100, без заправки	компл.	113735,23
Группа 61.2.03.02: Модели порошкового пожаротушения			
ВЗ0202-0175	Модель порошкового пожаротушения ИР-КН-С3-4-И-Г9-У2	компл.	3833,39
ВЗ0202-0176	Модель порошкового пожаротушения ИР-КН-С3-2-И-Г9-У2	компл.	1662,80
ВЗ0202-0177	Модель порошкового пожаротушения ИР-КН-С3-10(Сет)-И- Г9-У2	компл.	5698,91
Раздел 61.2.04: Приборы оповещения, извещатели			
Группа 61.2.04.01: Аризаторы светового сигнала			
ВЗ0202-0178	Аризатор светового сигнала АЕ с лампой накаливания КН- 24В	10 шт.	688,46
ВЗ0202-0179	Аризатор светового сигнала АНЕ с лампой накаливания КН- 24В	10 шт.	766,68
ВЗ0202-0180	Аризатор светового сигнала АС12-60511Х303-54 УХЛ4	10 шт.	695,55
ВЗ0202-0181	Аризатор светового сигнала АС12-60511Х303-54 УХЛ4	10 шт.	696,10
ВЗ0202-0182	Аризатор светового сигнала, изрзк АЛ-22 (с неоново-й лампой)	10 шт.	984,11
Группа 61.2.04.02: Датчики			
ВЗ0202-0183	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	57779,81
ВЗ0202-0184	Датчик-счетчик ультрафиолетовой Т3001НА (контроль расстояния до 2 м)	шт.	20690,49
ВЗ0202-0185	Датчик влажности и температуры адресный, изрзк "С2000-ВТ"	10 шт.	13116,78
ВЗ0202-0186	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-4-0,5	шт.	401,89
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации			
ВЗ0202-0187	Кнопка тревожная адресная, изрзк "С2000-КТ"	10 шт.	6198,55
ВЗ0202-0188	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2556,06
ВЗ0202-0189	Кнопка тревожная извещения о нападении с функцией РАН 001	10 шт.	2409,81
ВЗ0202-0190	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2769,64
ВЗ0202-0191	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(С)	10 шт.	3804,62
ВЗ0202-0192	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	3539,41
ВЗ0202-0193	Кнопка тревожной сигнализации ИОП 513/101-1	10 шт.	5345,96
ВЗ0202-0194	Кнопка тревожной сигнализации ИОП 513/101-3	10 шт.	7988,34
ВЗ0202-0195	Кнопка тревожной сигнализации с функцией Астра-321	10 шт.	3907,21
ВЗ0202-0196	Кнопка тревожной сигнализации с функцией Астра-321М	10 шт.	2401,96
ВЗ0202-0197	Кнопка тревожной сигнализации с функцией ИО-101-2	10 шт.	4701,75
ВЗ0202-0198	Кнопка тревожной сигнализации с функцией ИО-102-27	10 шт.	2371,61
Группа 61.2.04.04: Колонок звуковых			
ВЗ0202-0199	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	921,82
ВЗ0202-0200	Колонка звуковая CS-820(Т) беспроводная, с креплением, 20Вт	шт.	3047,14
ВЗ0202-0201	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, изрзк "АСР-03.1.2"	шт.	882,29
ВЗ0202-0202	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, изрзк "АСР-06.2.2"	шт.	1231,10
ВЗ0202-0203	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, изрзк "АСР-12.2.2"	шт.	1483,21
ВЗ0202-0204	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, изрзк "АСР-06.3.0"	шт.	1677,48
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые			
ВЗ0202-0205	Оповещатель динамический звуковой 12/24В изрзк ЕН012/24В(С), красный (белый)	10 шт.	15718,34
ВЗ0202-0206	Оповещатель динамический цокольный изрзк DBS1224В4м	10 шт.	16129,80
ВЗ0202-0207	Оповещатель звуковой АС-10 (С00П3-12)	шт.	339,53
ВЗ0202-0208	Оповещатель звуковой АС-22 (С00П3-220)	шт.	351,76
ВЗ0202-0209	Оповещатель звуковой ГРОН-12	10 шт.	1899,04
ВЗ0202-0210	Оповещатель звуковой одноканальный, квадратный корпус, изрзк "Шмель-12" модель 1	10 шт.	6527,66
ВЗ0202-0211	Оповещатель звуковой одноканальный, круглый корпус, изрзк "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	4256,46
ВЗ0202-0212	Оповещатель звуковой пожарный, изрзк "ТОН-1С-12"	шт.	404,03
ВЗ0202-0213	Оповещатель звуковой пожарный, изрзк "ТОН-1С-24"	шт.	403,27
ВЗ0202-0214	Оповещатель звуковой трехканальный взрыво-защитный, круглый корпус, изрзк "Шмель-12"	10 шт.	23575,33
ВЗ0202-0215	Оповещатель звуковой трехканальный, круглый корпус, изрзк "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	5274,74

6204040101	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-12-3Н"	10 шт.	1693,85
6204040102	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-24-3Н"	10 шт.	1836,99
6204040103	Охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	1111,05
6204040104	Охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	282,84
6204040105	Охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	222,77
6204040106	Охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	276,41
6204040107	Охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	1317,32
6204040108	Охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	1140,51
6204040109	Охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	1561,79
6204040110	Охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	512,63
Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые			
6204040111	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	971,78
6204040112	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1379,53
6204040113	Прибор речевого оповещения "Рчпор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3991,41
6204040114	Прибор речевого оповещения "Рчпор", два канала по 10 Вт	шт.	7889,79
6204040115	Система звукоулическая "АС-Р2" для "Рокот-Р2"	шт.	2380,18
6204040116	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1901,17
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые			
6204040117	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	7215,03
6204040118	Оповещатель световой "Лчиз" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	173,16
6204040119	Оповещатель световой антабортный, марка "Наячек"	10 шт.	1405,72
6204040120	Оповещатель световой антабортный, марка "Антарь-1"	10 шт.	1813,91
6204040121	Оповещатель световой антабортный, марка "Антарь-2"	10 шт.	1813,91
6204040122	Оповещатель световой НАЯК-12С	10 шт.	1871,54
6204040123	Оповещатель световой НАЯК-220С	10 шт.	1531,23
6204040124	Оповещатель световой МОЛИНА-12(24)	шт.	167,97
6204040125	Оповещатель световой МОЛИНА-220	шт.	367,69
6204040126	Оповещатель световой МОЛИНА-220 РИП	шт.	823,02
6204040127	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1339,42
6204040128	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	347,28
6204040129	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	225,48
6204040130	Оповещатель световой, марка "Астрэ 10"	10 шт.	1951,58
6204040131	Оповещатель световой, марка "Астрэ 10" исп. 1	10 шт.	1949,29
6204040132	Оповещатель световой, марка "Астрэ 10" исп. 2	10 шт.	1752,19
6204040133	Оповещатель световой, марка "Астрэ 10" исп. Н1	10 шт.	1100,36
6204040134	Оповещатель световой, марка "Наяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1108,86
6204040135	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1606,54
6204040136	Оповещатель стробоскопический марки ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	21117,50
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвучные			
6204040137	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	29669,71
6204040138	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С1	шт.	828,48
6204040139	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С2	шт.	821,61
6204040140	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С4	шт.	716,72
6204040141	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С3	шт.	616,31
6204040142	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С3-12В	10 шт.	4176,79
6204040143	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12К	10 шт.	4214,99
6204040144	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КП	10 шт.	3448,82
6204040145	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КПН	10 шт.	3282,05
6204040146	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КПМ	10 шт.	3104,43
6204040147	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КПМ2	10 шт.	3067,76
6204040148	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 24К	10 шт.	4659,52
6204040149	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 24КП	10 шт.	3691,17
6204040150	Оповещатель комбинированный светозвучковой МОЛИНА-12-3	10 шт.	4483,47
6204040151	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТЯВЬ-12В исп.1	10 шт.	2661,92
6204040152	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТЯВЬ-12В исп.2	10 шт.	3232,78
6204040153	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТЯВЬ-220В	10 шт.	3737,01
6204040154	Оповещатель светозвучковой (сирена и стробоскоп), члчное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1138,33
6204040155	Оповещатель светозвучковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	523,87
6204040156	Оповещатель светозвучковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	610,31
6204040157	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200Н"	шт.	618,28
6204040158	Охранно-пожарный светозвучковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	2454,67
6204040159	Охранно-пожарный светозвучковой ОПОП 124-7	10 шт.	2244,96
6204040160	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корьц-2Н"	шт.	544,39
6204040161	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, антизаблуждающая кнопка, марка "Корьц" версия v1	шт.	512,31
6204040162	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Корьц" версия v2	шт.	460,36
6204040163	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	540,98
6204040164	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	414,29
6204040165	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	413,85
6204040166	Оповещатель светозвучковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1250,74
6204040167	Оповещатель светозвучковой, марка "Астрэ 10" исп. 3	10 шт.	2593,06
6204040168	Оповещатель светозвучковой, марка "Астрэ 10" исп. Н2	10 шт.	1606,65
6204040169	Оповещатель светозвучковой, марка "Призма 201"	10 шт.	5427,32
6204040170	Оповещатель светозвучковой, марка "НСС-1-12"	шт.	495,93
Группа 61.2.04.09: Приборы управления			
6204040171	Прибор управления оповещателями ОКТЯВЬ 80Ц	шт.	12978,12
6204040172	Прибор управления оповещателями ОКТЯВЬ 80Ц 30В	шт.	12971,24
6204040173	Прибор управления оповещателями радиоканальный ПНО "Рокот-Р2"	шт.	3676,27
6204040174	Прибор управления оповещателями, марка "Рокот-4"	шт.	1914,91
6204040175	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	15754,80
6204040176	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вер. 2 с экзетической системой и световым тазло	шт.	1115,26
6204040177	Прибор управления экзетической системой, марка "Рокот-3"	шт.	1835,95
6204040178	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	6582,45
6204040179	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-4"	шт.	56879,87
6204040180	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-8"	шт.	80860,90
6204040181	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-Н-16"	шт.	119776,78
6204040182	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-Н-24"	шт.	129938,08
6204040183	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-Н-32"	шт.	140664,47
Группа 61.2.04.10: Шкафы контроля и управления			
6204040184	Пульт диспетчера СДК 330.65Н	компл.	126581,56
6204040185	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптический	шт.	21468,93
6204040186	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	3830,82
6204040187	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-Н"	шт.	9933,92
6204040188	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	5813,34
6204040189	Пульт оператора ОВ-2156	шт.	12406,28
6204040190	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	15270,87
6204040191	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пкца УАП, марка "ППО-01"	шт.	11135,55
6204040192	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронометром TIME X	10 шт.	38469,67
6204040193	Пульт управления выносной ОКТЯВЬ ВПУ-4	шт.	3025,36
6204040194	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	10427,24
6204040195	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	9343,48
6204040196	Пульт управления оператор, марка "ПУ-02"	шт.	28656,89
6204040197	Пульт управления проводной ВАС10528	шт.	10952,04
6204040198	Пульт управления центральный, марка "ПУЦ"	шт.	4123,31
6204040199	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	615,61
Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные			
6204040200	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	5419,89
6204040201	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Калибри"	10 шт.	2181,71
6204040202	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2252,65
6204040203	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2248,28

В2104-0113	Сирена сигнальная, изркс "АС-24"	10 шт.	2246,10
В2104-0113	Сирена сигнальная, изркс "Иволга-2"	10 шт.	2018,00
В2104-0117	Сирена сигнальная, изркс "Иволга"	10 шт.	1810,63
Группа 61.2.04.12: Имитаторы световых сигналов			
В2102-0110	Имитатор линейный Октава 805	шт.	7068,35
В2102-0112	Имитатор линейный Октава 805 308	шт.	7071,78
В2102-0111	Имитатор излуч. мощности "Трибон-УМ-40", размер 220x185x80 мм	шт.	4635,45
В2102-0113	Имитатор излуч. мощности "Трибон-УМ-60", размер 480x430x90 мм	шт.	13253,15
В2102-0113	Имитатор мощности УР-2064, выходная мощность 4 кан. по 60 Вт	шт.	23047,75
В2102-0113	Имитатор оповещателя, изркс Лигард-Сигнал-29	шт.	887,31
В2102-0117	Имитатор средней мощности "Трибон-УМ-120", размер 480x330x180 мм	шт.	21778,00
В2102-0118	Имитатор средней мощности "Трибон-УМ-240", размер 480x330x180 мм	шт.	30306,33
В2102-0117	Имитатор трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-340А-УГ	шт.	43972,01
В2102-0118	Имитатор трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-480А-УГ	шт.	47373,25
Раздел 61.2.05: Радиосвязи охранной сигнализации			
Группа 61.2.05.01: Радиосвязи, радиопульты			
В2105-0110	Радиоблок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	18674,95
В2105-0112	Радиоблок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	21523,50
В2105-0111	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	10396,68
В2105-0112	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	4512,94
Группа 61.2.05.02: Радиосвязи тревожные			
В2105-0110	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	19698,68
В2105-0112	Радиокнопка тревожная 5802НН	10 шт.	27671,36
В2105-0117	Радиокнопка тревожная 5804-2 (сигнесто 5802)	10 шт.	16899,24
Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики			
В2105-0110	Приемник автономный 5800BD для всех кнопочных передатчиков серии 5800 с релейным выходом 20/288 для открытия ворот	шт.	5290,02
В2105-0111	Радиопередатчик 5800ТН для 5827BD	шт.	3685,66
В2105-0112	Радиопередатчик 5816 излуч.ток.конт. 2-зонный	10 шт.	37999,27
В2105-0113	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зонный	10 шт.	63109,11
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы			
В2105-0110	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	85788,41
В2105-0111	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	7064,63
В2105-0112	Радиомодуль ACS-101 (1-канальный приемник и 2 вырлза)	шт.	1450,47
В2105-0112	Радиомодуль ACS-102 (1-канальный приемник и 2 вырлза)	шт.	1541,06
В2105-0113	Радиорасширитель "Рокет-Р2"	шт.	3615,54
В2105-0114	Трансивер 5803Н, 5803Н-5800ТН в одном корпусе	шт.	19847,11
Раздел 61.2.06: Устройства приемо-контрольные			
Группа 61.2.06.01: Приборы приемо-контрольные охранно-пожарной сигнализации			
В2106-0110	Прибор приемо-контрольный "Нотэ-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	4929,85
В2106-0112	Прибор приемо-контрольный "Нотэ-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	6274,46
В2106-0111	Прибор приемо-контрольный "Нотэ-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	5017,17
В2106-0113	Прибор приемо-контрольный "Нотэ-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	4266,28
В2106-0113	Прибор приемо-контрольный "Нотэ" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3646,37
В2106-0118	Прибор приемо-контрольный "Нотэ" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4626,44
В2106-0117	Прибор приемо-контрольный и управления автономическими средствами пожаротушения и оповещателями, изркс "С2000-АСПТ"	шт.	6393,86
В2106-0117	Прибор приемо-контрольный и управления охранно-пожарным ППКП и БУ ППКП "Гранд Магистр"	шт.	10650,64
В2106-0117	Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный ППКП 011- 8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	15369,75
В2106-0118	Прибор приемо-контрольный, изркс "Лигард-02-2"	шт.	1274,76
В2106-0112	Прибор приемо-контрольный, изркс "Лигард-02-4"	шт.	1812,82
В2106-0113	Прибор приемо-контрольный, изркс "Лигард-02-8"	шт.	2090,03
В2106-0117	Прибор приемо-контрольный, изркс "Партнер-200"	шт.	1817,18
В2106-0113	Прибор приемо-контрольный, изркс "Спектрон ПК-108"	шт.	2691,88
Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный, изркс			
В2106-0111	"С2000-Ethernet"	шт.	2468,42
В2106-0112	"Аккорд-512"	шт.	9291,09
В2106-0113	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	8028,34
В2106-0114	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	9149,21
В2106-0115	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	9430,79
В2106-0116	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	8996,41
В2106-0117	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	8258,62
В2106-0118	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	9252,89
В2106-0114	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	9539,04
В2106-0120	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	9065,17
В2106-0121	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	8924,38
В2106-0122	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	10127,10
В2106-0123	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	8184,41
В2106-0124	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	10222,05
В2106-0125	"Аэтра-781"	шт.	5275,83
В2106-0126	"Аэтра-781" с ИДУ	шт.	5566,14
В2106-0127	"Аэтра-812"	шт.	3770,79
В2106-0128	"Аэтра-ПК4"	шт.	5401,34
В2106-0129	"Атолл-32"	шт.	6672,82
В2106-0130	"ВЗРС-24НН"	шт.	6920,57
В2106-0131	"ВЗРС-65Н"	шт.	17759,26
В2106-0132	"ВЗРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1885,94
В2106-0133	"ВЗРС-ПК 1" с ТН в пластмассовом корпусе	шт.	2196,99
В2106-0134	"ВЗРС-ПК 2Н" в металлическом корпусе	шт.	3975,97
В2106-0135	"ВЗРС-ПК 2НТ" в металлическом корпусе	шт.	3336,41
В2106-0136	"ВЗРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	3448,82
В2106-0137	"ВЗРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	3359,33
В2106-0138	"ВЗРС-ПК 4Н-БР" в металлическом корпусе	шт.	3656,19
В2106-0139	"ВЗРС-ПК 4Н" в металлическом корпусе	шт.	4362,33
В2106-0140	"ВЗРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	3602,71
В2106-0141	"ВЗРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	3712,94
В2106-0142	"ВЗРС-ПК 8Н" в металлическом корпусе	шт.	4915,67
В2106-0143	"ВЗРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	4117,85
В2106-0144	"ВЗРС-ПК 16Н" в металлическом корпусе	шт.	5686,19
В2106-0145	"ВЗРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	5353,32
В2106-0146	"ВЗРС-ПК 24Н" в металлическом корпусе	шт.	6606,24
В2106-0147	"ВЗРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	5685,18
В2106-0148	"Гранит-2"	шт.	2974,07
В2106-0149	"Гранит-3"	шт.	2730,68
В2106-0150	"Гранит-4"	шт.	3097,39
В2106-0151	"Гранит-5"	шт.	2963,15
В2106-0152	"Гранит-8"	шт.	3847,19
В2106-0153	"Гранит-16"	шт.	4600,25
В2106-0154	"Гранит-24"	шт.	4976,78
В2106-0155	"Дачт"	шт.	7368,04
В2106-0156	"Кордон"	шт.	2743,78
В2106-0157	"Лигард-03-1"	шт.	1215,82
В2106-0158	"Лигард-03-2"	шт.	2121,68
В2106-0159	"Лигард-03-4"	шт.	2330,14
В2106-0160	"Лигард-03-8"	шт.	2751,42
В2106-0161	"Лигард-03-16"	шт.	3360,42
В2106-0162	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	3607,08
В2106-0163	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	3804,29
В2106-0164	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	4714,85
В2106-0165	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	5347,86
В2106-0166	"Пикет-2" модификация 2	шт.	4654,82

В210101-0117	"ПК-2К"	шт.	28453,89
В210101-0118	"С2000-4"	шт.	2463,84
В210101-0119	"УОТС-1-10"	шт.	1887,88
В210101-0120	"Циркон-6"	шт.	3329,05
В210101-0121	"Циркон-8"	шт.	3741,68
В210101-0122	"Юпитер 2+" в металлочерном корпусе	шт.	2196,99
В210101-0123	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	2365,06
В210101-0124	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	10465,43
В210101-0125	БВН (1.00)	шт.	847,58
В210101-0126	УК-ВК/03, УКУ-1	шт.	414,48
Группа 61.2.06.02: Приборы приемо-контрольные охранной сигнализации			
В210102-0101	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	6368,95
В210102-0102	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20Н	шт.	5131,76
В210102-0103	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	3423,72
В210102-0104	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исл. 1	шт.	3589,94
В210102-0105	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2566,97
В210102-0106	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	6179,51
В210102-0107	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исл. 5	шт.	18784,45
В210102-0108	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	3434,64
В210102-0109	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК8	шт.	2837,64
В210102-0110	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1716,77
В210102-0111	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исл. 5 серия 01	шт.	18781,07
В210102-0112	Прибор приемо-контрольный охранной, марка		
В210102-0121	"Агат-С18", управление "открытый коллектор"	шт.	9758,21
В210102-0122	"Дюна-1"	шт.	755,63
В210102-0123	"Лигард-01-1"	шт.	1185,59
В210102-0124	"Лигард-01-2"	шт.	1222,37
В210102-0125	"Лигард-01-4"	шт.	2183,13
В210102-0126	"Лигард-01-8"	шт.	2792,89
В210102-0127	"Ликот"	шт.	1651,29
В210102-0128	"Прииз-3" исл. 1	шт.	3840,64
В210102-0129	"Прииз-3" исл. 2	шт.	3267,65
В210102-0130	"Прииз-3А" (с БФ)	шт.	8716,25
В210102-0131	"Прииз-3А" (с БФ БФ)	шт.	6781,85
В210102-0132	"Прииз"	шт.	1628,73
В210102-0133	"Секрет"	шт.	1448,29
Группа 61.2.06.03: Приборы приемо-контрольные пожарной сигнализации			
В210103-0101	Прибор пожарный приемо-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга-3"	шт.	32771,47
В210103-0102	Прибор пожарный приемо-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	15865,63
В210103-0103	Прибор пожарный приемо-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	14646,59
В210103-0104	Прибор пожарный приемо-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Трициф-2"	шт.	22392,52
В210103-0105	Прибор пожарный приемо-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Трициф"	шт.	42895,29
В210103-0106	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "ВЗРС-ПУ"	шт.	5658,18
В210103-0107	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	5452,63
В210103-0108	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	12983,29
В210103-0109	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (серия программного обеспечения № 1)	шт.	13853,14
В210103-0110	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка "Лич"	шт.	5888,43
В210103-0111	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка "Радуга"	шт.	18282,41
В210103-0112	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ПК-2	шт.	51285,98
В210103-0113	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ПК-2Б	шт.	15656,13
В210103-0114	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ПК-2БН.4	шт.	34435,85
В210103-0115	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ПК-2БН.6	шт.	36426,57
В210103-0116	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ПК-2БН.8	шт.	37916,33
В210103-0117	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ПК-2БН.10	шт.	39843,74
В210103-0118	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ПК-2БН.12	шт.	41365,15
В210103-0119	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ПК-2БН.14	шт.	43875,38
В210103-0120	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ПК-2Н	шт.	48573,85
Раздел 61.2.07: Части оборудования охранной и пожарной сигнализации			
Группа 61.2.07.01: Автоматизация внешних ворот			
В210104-0101	Блок управления АБГ для автоматизации двухсторонних распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	7724,98
В210104-0102	Замок электромагнитический горизонтальный ПСЕ Р1А 11	шт.	2778,98
В210104-0103	Электропривод электромагнитический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	18827,13
Группа 61.2.07.02: Блоки			
В210104-0104	Блок-расширитель выходов для ПКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	1849,92
В210104-0105	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП 8/12"	шт.	3571,06
В210104-0106	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП"	шт.	6285,70
В210104-0107	Блок-расширитель релейных выходов для ПКОП "Аккорд 512", марка "БРРБ"	шт.	5186,66
В210104-0108	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 28"	шт.	7983,59
В210104-0109	Блок автономный АБ-4	шт.	3723,26
В210104-0110	Блок автономный первичного устройства "Ручор-ДТ", размер 75х215х55 мм	шт.	1049,15
В210104-0111	Блок адресный исполнительный, марка "АББ"	шт.	2868,28
В210104-0112	Блок адресный сигнальный, марка "АББ-4"	шт.	3248,37
В210104-0113	Блок адресный сигнальный, марка "АББ"	шт.	1536,63
В210104-0114	Блок базовый первичного устройства "Ручор-ДБ", размер 220х115х65 мм	шт.	5397,52
В210104-0115	Блок базовый системы оповещения ББ-28	шт.	19886,94
В210104-0116	Блок вывода данных, марка "Ладог БВД"	шт.	2401,08
В210104-0117	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	2879,12
В210104-0118	Блок выносовой индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВН-64В"	шт.	6742,67
В210104-0119	Блок выносовой индикации, марка "Ладог БВН-А"	шт.	1861,93
В210104-0120	Блок выносовой индикации, марка "Ладог БВН"	шт.	1658,93
В210104-0121	Блок выносовых индикаторов, марка "БВН-4"	10 шт.	17948,43
В210104-0122	Блок выносовых индикаторов, марка "БВН-8"	10 шт.	24614,34
В210104-0123	Блок выносовых индикаторов, марка "БВН-64"	10 шт.	59386,35
В210104-0124	Блок зондального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "Б30"	шт.	38836,38
В210104-0125	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БМК"	шт.	1342,42
В210104-0126	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПУ"	шт.	5166,03
В210104-0127	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	15284,29
В210104-0128	Блок индикации, марка "С2000-БН"	шт.	7566,68
В210104-0129	Блок индикации, марка "С2000-БН" SMD	шт.	5162,60
В210104-0130	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	4153,87
В210104-0131	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	3963,96
В210104-0132	Блок контрольно-печочный, марка "С2000-КПБ"	шт.	3863,01
В210104-0133	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	6295,28
В210104-0134	Блок контроля СДК 31.1026SH с источником резервного питания	компл.	57747,72
В210104-0135	Блок контроля СДК 31.1036SH с источником резервного питания	компл.	75637,05
В210104-0136	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	78663,68
В210104-0137	Блок контроля шлейфов, марка БК-01П	шт.	485,67
В210104-0138	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	5828,08
В210104-0139	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	6295,28
В210104-0140	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	6299,56
В210104-0141	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	7913,74
В210104-0142	Блок линейный с газвольнической разводкой, марка "БЛГР"	шт.	1498,85
В210104-0143	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	54993,46
В210104-0144	Блок линейный, марка БЛ-20Н	шт.	54118,16
В210104-0145	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	75157,88
В210104-0146	Блок линейный, марка БЛ-40Н	шт.	73956,54
В210104-0147	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АББ-0"	шт.	1985,58
В210104-0148	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исл. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-	10 шт.	5889,14
В210104-0149	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм	10 шт.	5984,04

820702-0191	Блок расширения внешний, марка "Атол-32/8 внш"	шт.	2488,72
820702-0192	Блок расширения внутренний, марка "Атол-32/8 внш"	шт.	1864,99
820702-0193	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладоз БРШС-ВВ"	шт.	2557,15
820702-0194	Блок расширения низковольтный, марка "Ладоз БРШС-НВ"	шт.	1748,42
820702-0195	Блок расширения реле/позитив событий, марка "Ладоз БРПС"	шт.	2221,88
820702-0196	Блок расширения, марка "Ладоз БРШ-А"	шт.	2212,27
820702-0197	Блок расширитель пожарный в составе ППКП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	8721,38
820702-0198	Блок реле выносовой, марка "ВЗРС-БР8У"	шт.	1989,62
820702-0199	Блок реле выносовой, марка "ВЗРС-БР16У"	шт.	2851,83
820702-0200	Блок реле выносовой, марка "ВЗРС-БР24У"	шт.	3405,17
820702-0201	Блок реле, марка "БР"	шт.	395,42
820702-0202	Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP20	шт.	7564,49
820702-0203	Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP65	шт.	8988,77
820702-0204	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	5836,81
820702-0205	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	6295,20
820702-0206	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	5836,26
820702-0207	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	6284,28
820702-0208	Блок релейных выходов, марка "Ладоз БРВ-А" исп. 1	шт.	2426,18
820702-0209	Блок релейных выходов, марка "Ладоз БРВ-А" исп. 2	шт.	2896,58
820702-0210	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	8366,67
820702-0211	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	9324,10
820702-0212	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	6831,07
820702-0213	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	8896,01
820702-0214	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3833,92
820702-0215	Блок сбора информации и обработки информации БСКО-8	шт.	33883,94
820702-0216	Блок связи с персональными компьютерами асинхронный, марка "БСПК"	шт.	2385,88
820702-0217	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	5498,37
820702-0218	Блок сигнально-печевой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	2429,46
820702-0219	Блок сигнально-печевой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	1528,71
820702-0220	Блок сигнально-печевой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2743,45
820702-0221	Блок сигнально-печевой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1612,38
820702-0222	Блок биометрический СБ-6 "Гранд Негистр"	шт.	2863,89
820702-0223	Блок сопряжения с персональными компьютерами, марка "Ладоз БСПК-А"	шт.	1284,58
820702-0224	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	2554,31
820702-0225	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	2385,88
820702-0226	Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	12431,05
820702-0227	Блок фильтра для ППКП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	1013,91
820702-0228	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-08" исп. 1	шт.	32685,25
820702-0229	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-08" исп. 2	шт.	34622,48
820702-0230	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-08" исп. 1	шт.	43546,86
820702-0231	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-08" исп. 2	шт.	51371,11
820702-0232	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3" исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	49396,76
820702-0233	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3" исп. IP65, в пластиковом корпусе	шт.	53665,23
820702-0234	Блок центральный биометрический, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦБС"	шт.	48831,42
820702-0235	Блок центральный биометрический речевого оповещения OKTABA 80 Ц	шт.	3146,84
820702-0236	Блок центральный, марка "Ладоз БЦ-А"	шт.	3726,04
820702-0237	Блок центральный, марка "Ладоз БЦ"	шт.	8834,89
820702-0238	Блок центральный, марка "Ладоз БЦНВ"	шт.	7234,89
820702-0239	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	7898,82
820702-0240	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	8886,18
820702-0241	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	10332,28
820702-0242	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	8782,82
820702-0243	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (С24В, 10А)	шт.	33921,86
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры			
820703-0100	Источник питания клавиатуры КВД-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5975,88
820703-0101	Клавиатура выносовая излучающая, марка "Ладоз КВ-А"	шт.	3885,71
820703-0102	Клавиатура излучающая для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладоз КВ-Н"	шт.	3674,74
820703-0103	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладоз КВ-СД"	шт.	2826,73
820703-0104	Клавиатура светодиодная для программирования, марка "Ладоз КВ-С"	шт.	3813,36
820703-0105	Клавиатура универсальная Intulkey серии КВД universal, размер 327х190х75 мм	шт.	188573,94
820703-0106	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	4174,61
Группа 61.2.07.04: Контроллеры событий			
820704-0100	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5982,89
820704-0101	Контроллер двучканной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2779,88
820704-0102	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	5713,81
820704-0103	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	6752,05
820704-0104	Контроллер индукционного контура двучканальный ВЕК H2M Link Controls	шт.	25745,37
820704-0105	Контроллер ПКС (промышленный 3ВН "Дозор-7108")	шт.	86984,86
820704-0106	Контроллер секторов охраны с выносовой панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	49197,64
820704-0107	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	6811,76
820704-0108	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	7372,82
820704-0109	Устройство контроля шлейфа УКУ-1	шт.	311,85
Контроллер событий			
820704-0110	Адресных устройств, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	14835,48
820704-0111	Адресных устройств, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	15828,94
820704-0112	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	18569,12
820704-0113	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	11914,81
820704-0114	исполнительных устройств, марка "СКНУ-01" корпус IP65	шт.	7422,61
820704-0115	исполнительных устройств, марка "СКНУ-01" корпус IP20	шт.	6118,75
820704-0116	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	13722,17
820704-0117	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	14873,68
820704-0118	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	9582,49
820704-0119	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	10888,17
820704-0120	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	8935,29
820704-0121	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	10262,43
820704-0122	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	9639,24
820704-0123	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	10988,98
820704-0124	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	6153,31
820704-0125	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	7429,16
820704-0126	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	7595,85
820704-0127	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	9885,91
820704-0128	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5776,78
820704-0129	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	7318,93
820704-0130	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5838,26
820704-0131	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	7272,88
820704-0132	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	9579,22
820704-0133	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	10959,84
820704-0134	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	10892,17
820704-0135	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	12368,11
Группа 61.2.07.05: Модемы			
820705-0100	карта системная SD IP0 IP500 V2 VYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	89534,64
820705-0101	Модем-CD для РАН-68/128/240/360 Inter-M, РАН-CDM для использования в системах оповещения	шт.	10255,29
820705-0102	Модем автодозвона, марка "Ладоз НАД"	10 шт.	105848,78
820705-0103	Модем адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладоз НАШ"	10 шт.	10559,38
820705-0104	Модем адресный марки АН-99 на 39 извещателей	шт.	6262,45
820705-0105	Модем адресный сигнальный, марка "АСН-1"	10 шт.	11135,55
820705-0106	Модем адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	688,82
820705-0107	Модем адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	639,89
820705-0108	Модем актиметрический для подключения к выходам БРО, для четновки на потолке "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	929,54

В20701-0122	Модуль экзетический для подключения к выходу ВР0, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	479,23
В20701-0123	Модуль экзетический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четановки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 2	шт.	1295,49
В20701-0124	Модуль экзетический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	456,31
В20701-0125	Модуль экзетический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четановки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1346,79
В20701-0126	Модуль экзетический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	929,22
В20701-0127	Модуль задвижки с приводом ВХ-200Х1	10 шт.	48871,03
В20701-0128	Модуль базовый IP0 IP500 V2 с 4 слотами для четановки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCS)	шт.	11630,45
В20701-0129	Модуль беспроводной передачи WFI 100 для извещателей (IP66)	шт.	25355,48
В20701-0130	Модуль входа для чейнителей VP-200VX	10 шт.	11496,37
В20701-0131	Модуль выносовых индикаторов, изрзка "Астр-861	10 шт.	9840,06
В20701-0132	Модуль выносовых индикаторов для использования в составе ПККОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", изрзка "НВУ"	10 шт.	12978,93
В20701-0133	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	11781,66
В20701-0134	Модуль для передачи извещений "C2000-Adem"	10 шт.	9755,64
В20701-0135	Модуль защиты аккумуляторов батареи от глубокого разряда, изрзка "Ладого Н30"	10 шт.	5876,10
В20701-0136	Модуль индикации пожертвения для ПККОП "Пикет-2", изрзка "НИП-1"	10 шт.	2970,79
В20701-0137	Модуль интерфейсный Mini 6BIC изрзка B-link DEN-211 с 1 портом для многоволокового оптического кабеля, питание 3,3 В сдо 2	10 шт.	13881,43
В20701-0138	Модуль интерфейсный Mini 6BIC изрзка B-link DEN-3186T с 1 портом для одноволокового оптического кабеля, питание 3,3 В сдо	10 шт.	27039,17
В20701-0139	Модуль интерфейсный Mini 6BIC изрзка B-link DEN-3126T2 с 1 портом для многоволокового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	82956,77
В20701-0140	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, изрзка "Астр-811"	10 шт.	13267,06
В20701-0141	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5e RJ45/8P8C, T568B/B	100 шт.	9375,18
В20701-0142	Модуль контроля импеданса Vx-200S2	шт.	10326,33
В20701-0143	Модуль подключения дистанционного микрофона Vx-200XR	10 шт.	40899,67
В20701-0144	Модуль расширения внешний IPO 500 Exp NOD Phone 30	шт.	61127,18
В20701-0145	Модуль расширения охранно-пожертвения, изрзка "Астр-832"	10 шт.	17788,73
В20701-0146	Модуль расширения охранной, изрзка "Астр-831"	10 шт.	16695,15
В20701-0147	Модуль реле для ПККОП "Пикет-2", изрзка "НР-1"	10 шт.	2235,19
В20701-0148	Модуль релейный РН-4 "Гранд Магистр"	шт.	576,66
В20701-0149	Модуль релейный, изрзка "Астр-822" (для возможной работы с "Астр 831", "Астр 832", "Астр 812")	10 шт.	10623,69
В20701-0150	Модуль ресрево IP-телефонии IPO 500 HC VCH на 64 каналов	шт.	13904,35
В20701-0151	Модуль силовых реле, изрзка "Астр-821" (для возможной работы с "Астр 831", "Астр 832", "Астр 812")	10 шт.	13181,93
В20701-0152	Модуль соединения фаз, изрзка "Сеть ИСФ"	шт.	1849,92
В20701-0153	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, изрзка "НС-1 v3"	10 шт.	2966,43
В20701-0154	Модуль сопряжения для контроля цепей пиролаптрона с индикацией включенного состояния, изрзка "НС-2 v1", "НС-2 v2"	10 шт.	2968,61
В20701-0155	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, изрзка "НС-1 v2"	10 шт.	2968,61
В20701-0156	Модуль сопряжения для контроля цепей, изрзка "НС-1 v1"	10 шт.	2970,79
В20701-0157	Модуль сопряжения с компьютером, изрзка "Астр-983"	10 шт.	6088,32
В20701-0158	Модуль сопряжения с компьютером, изрзка "Астр-984"	10 шт.	7447,66
В20701-0159	Модуль сопряжения с природной линией расширения, изрзка "Астр-982"	10 шт.	3248,01
В20701-0160	Модуль телеуправления "РЕСУРС-И"	10 шт.	49104,81
В20701-0161	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	314838,07
В20701-0162	Модуль цифровой связи, изрзка "RS-232"	шт.	868,97
Группа 61.2.07.05: Расширители питания			
В20701-0163	Расширитель адресный ("адресная метка"), изрзка "C2000-AP1" исп. 01	100 шт.	50898,53
В20701-0164	Расширитель адресный ("адресная метка"), изрзка "C2000-AP1" исп. 02	100 шт.	53487,00
В20701-0165	Расширитель адресный ("адресная метка"), изрзка "C2000-AP1" исп. 03	100 шт.	76218,46
В20701-0166	Расширитель адресный ("адресная метка"), изрзка "C2000-AP1" исп. 04	100 шт.	44575,94
В20701-0167	Расширитель адресный ("адресная метка"), изрзка "C2000-AP2"	100 шт.	64643,02
В20701-0168	Расширитель адресный ("адресная метка"), изрзка "C2000-AP8"	100 шт.	207366,71
Группа 61.2.07.07: Регистраторы			
В20701-0169	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	62933,24
В20701-0170	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	1415,28
В20701-0171	Регистратор событий, изрзка "ВЗРС-РС"	шт.	2696,85
В20701-0172	Регистратор инфракрасный ИКР 603 штэнги	шт.	4366,69
Группа 61.2.07.09: Считыватели			
В20701-0173	Считыватель Proximity для карт EM-SKD-01	10 шт.	53040,07
В20701-0174	Считыватель VinSonic для изгнанных карт MSR-0101	10 шт.	158153,03
В20701-0175	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EM для карт EM-Marine и MID	10 шт.	15124,51
В20701-0176	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxy"	10 шт.	21676,03
В20701-0177	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxy H"	10 шт.	21705,82
В20701-0178	Устройство считывания кода сетевое, изрзка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	6940,21
В20701-0179	Устройство считывания пинкода сетевое, изрзка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	5124,12
Группа 61.2.07.09: Термисты и устройства для термистов			
В20701-0180	Заплата электроионическая PECO-WND-04R 603 привода	компл.	29974,00
В20701-0181	Термист-трипод Т-283 двусторонний электро-ионический	компл.	97228,67
В20701-0182	Термист-термостат ОНА 26,761	шт.	97758,12
Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные			
В20701-0183	Устройство оконечное объектное, изрзка "Атлас-3Т"	шт.	1862,21
В20701-0184	Устройство оконечное объектное, изрзка "Атлас-6"	шт.	1223,90
В20701-0185	Устройство оконечное объектное, изрзка "Атлас-6/3"	шт.	1113,77
В20701-0186	Устройство оконечное объектное, изрзка "Сеть 900-ВП"	шт.	1662,20
В20701-0187	Устройство оконечное объектное, изрзка "Сеть 900-РП"	шт.	5717,84
В20701-0188	Устройство оконечное объектное, изрзка "Сеть 900"	шт.	4773,78
В20701-0189	Устройство оконечное пультное, изрзка "Сеть 90П"	шт.	23477,11
В20701-0190	Устройство оконечное, изрзка "Ф0606-3" исп. 90-1/1A	шт.	2120,04
В20701-0191	Устройство оконечное, изрзка "Ф0606-3" исп. 90-1/1P	шт.	1494,34
В20701-0192	Устройство оконечное, изрзка "Ф0606-3" исп. 90-1P	шт.	1784,28
В20701-0193	Устройство оконечное, изрзка "Ф0606-3" исп. 90-2	шт.	3667,10
В20701-0194	Устройство оконечное, изрзка "Ф0606-3" исп. 90-2A	шт.	4072,77
В20701-0195	Устройство оконечное, изрзка "Ф0606-3" исп. 90-3K	шт.	4116,32
Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы			
В20701-0196	Грозозащита БС-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, выносовые потери 1,2 дБ, для четановки эфирного и оптического	100 шт.	25910,38
В20701-0197	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech T1292	шт.	344517,54
В20701-0198	Детектор извещения дополнительный, изрзка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	7500,10
В20701-0199	Детектор извещения основной, изрзка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	7890,82
В20701-0200	Извещатель ручной точечный электроконтактный (спереклчатель контактов) И0-101-5/2 "Черепаша-2"	шт.	4424,54
В20701-0201	Извещатель лазерный SICK LHS111	шт.	443004,50
В20701-0202	Информатор телефонный, изрзка "C2000-ИТ"	шт.	6353,04
В20701-0203	Комплекс системное устройство контроля ВВ-Д-20 "Тензо-И"	компл.	1660531,16
В20701-0204	Концентратор групповой Звон-Г-Р-И-И 900, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	20874,06
В20701-0205	Панель световой индикации к ПККОП "Минитроник 8", изрзка "ПСИ-4"	шт.	353,72
В20701-0206	Панель световой индикации к ПККОП "Минитроник 24", изрзка "ПСИ-12"	шт.	863,84
В20701-0207	Подача извещения о нападении (ручная-ножная) И0-102-1/1A	шт.	1288,34
В20701-0208	Подача тревоги индивидуальная боошница с паятвом и световой индикацией И0-101-5/1П Черепаша-1П	шт.	2182,80
В20701-0209	Переключатель КМ 16-портовый	шт.	25637,64
В20701-0210	Преобразователь протокола, изрзка "C2000-ПП"	10 шт.	8396,53
В20701-0211	Размыкатель линии связи "РАС-И"	шт.	660,89
В20701-0212	Рама главная (контроллер) изричной системы Vx-2000	шт.	96616,73
В20701-0213	Рама дополнительная расширяющая Vx-2000SF изричной системы Vx-2000	шт.	59773,88
В20701-0214	Станция измерения, рвцирования и дозаци Novum Consulting public Cl 2	шт.	487226,34
В20701-0215	Табла индикации системы охранно-пожертвения сигнализации ТИ-32	шт.	3580,01
В20701-0216	Термостат комнатный 230V	шт.	1908,05
В20701-0217	Тюнер Inter-И PAN-I	шт.	3944,43
В20701-0218	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	10467,29
В20701-0219	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	603,82
В20701-0220	Устройство передачи данных блока БСКО на базе 825P	шт.	20259,69
В20701-0221	Устройство постоянного запоминающего многократно перезаписываемое (электронная дискета), изрзка "Ладого ИПЗУ"	100 шт.	11573,21
В20701-0222	Устройство Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	11775,99
В20701-0223	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	2218,60
Часть 61.3: Оборудование, устройства и материалы электрические			

Раздел 61.3.01: Видеоканалы и дополнительные устройства и НМН			
Группа 61.3.01.01: Видеоканалы			
610101-010	Видеоканал DVI-D 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС матрица 1/3"	шт.	35576,64
610101-012	Видеоканал IP Beward B1073P-K	шт.	17595,22
610101-014	Видеоканал IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная ч/б	шт.	13514,42
610101-016	Видеоканал ST-1005 цветная купольная	шт.	2763,81
610101-018	Видеоканал V1 326 H WiP ч/б	шт.	9247,98
610101-020	Видеоканал интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 5001	шт.	341064,74
610101-022	Видеоканал с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	75815,89
610101-024	Видеоканал стационарная LTC 0498/21	шт.	72785,13
Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеоканалам			
610102-010	Блок разблокировки инцидентов VIP I	шт.	359959,49
610102-012	Видеоканал с креплением в DIN-рейку VIP XI XT	компл.	59994,96
610102-014	Видеоканал модульный высокопроизводительный VIP- x1600S- V16	шт.	160871,66
610102-016	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-880200 с комплектом расширения хранения из 2 ТБ DVR X5200-0	компл.	343385,33
610102-018	Видеорежиматор видеоканала с термозащитой и защитным тубусом	шт.	117314,89
610102-020	Ключ-USB TRASSIR для IP видеоканалов Beward	10 шт.	26790,49
610102-022	Ключ-USB TRASSIR для любых IP видеоканалов	10 шт.	34375,67
610102-024	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности СОПС, СКВД, видеонаблюдения	10 шт.	196610,64
610102-026	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	81191,97
610102-028	Панель видеоканалов стационарная LTC8808/00, высота 1U	шт.	16780,44
Раздел 61.3.02: Громкоговорители			
Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настольные			
Громкоговоритель			
610201-010	настольный 3 Вт с эталонатором SWS-03A	шт.	2417,45
610201-012	настольный 3 Вт SWS-03	шт.	2044,19
610201-014	настольный 5 Вт AC-2-1	шт.	586,85
610201-016	настольный 5 Вт AC-2-2	шт.	677,38
610201-018	настольный 5 Вт AC-2-3	шт.	721,50
610201-020	настольный 5 Вт AC-3-2	шт.	676,78
610201-022	настольный 10 Вт SWS-10	шт.	2265,75
610201-024	настольный 10 Вт с эталонатором SWS-10A	шт.	2604,80
Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные			
Громкоговоритель			
610202-010	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1826,67
610202-012	потолочный 3 Вт HS-03	шт.	922,56
610202-014	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1462,26
610202-016	потолочный 5 Вт HS-05	шт.	1137,24
610202-018	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	675,33
610202-020	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1463,41
610202-022	потолочный 15 Вт HS-15	шт.	3154,15
610202-024	потолочный 30 Вт HS-30	шт.	4230,27
610202-026	потолочный PC-2369	шт.	1603,21
Группа 61.3.02.03: Громкоговорители висящие (ГОСТ Р 53032-2009)			
Громкоговоритель			
610203-010	ручной 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	4572,97
610203-012	ручной 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	5216,89
610203-014	ручной 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	5161,23
610203-016	ручной 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	5640,36
610203-018	ручной 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	6016,89
Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы			
Громкоговоритель			
610204-010	INTER-H NPP-5200м стереофонический и монофонический	шт.	6014,85
610204-012	звонотелефон "Апелло-301"	шт.	248,63
610204-014	врезной 1 Вт АРТ-010	шт.	783,88
610204-016	врезной 3 Вт АРТ-030	шт.	872,24
610204-018	CS-820 двухполосный ч/б ч/б алюминевый	шт.	7542,77
Раздел 61.3.03: Демонстрация и устройства демонстрационные			
Группа 61.3.03.01: Демонстрация			
610301-010	Демонстрация V211 EVD 1100	шт.	3190,38
610301-012	Демонстрация многозвонотелефонный "Мета-ком-99" из 100 звонотелефонов	шт.	9426,42
610301-014	Трубка звонотелефонная переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	835,78
Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы			
Группа 61.3.04.01: Платы			
610401-010	Плата дочерняя IPO IP500 TRAK PRI UNIVERSAL Dual	шт.	24316,34
610401-012	Плата цифровых сообщений EV-200H с картой памяти для чипов	шт.	2

Выключатели автоматические			
В2100-0101	603 разцепитель А3722У I-250А	шт.	6419,61
В2100-0102	603 разцепитель А3732У I-400А	шт.	12952,74
В2100-0103	603 разцепитель А3772У I-160А	шт.	5366,41
В2100-0104	603 разцепитель А3717Б I-160А	шт.	4482,38
В2100-0105	603 разцепитель А3717П I-160А	шт.	4483,47
В2100-0106	603 разцепитель А3718Б I-160А	шт.	2324,68
В2100-0107	603 разцепитель А3718Б I-160А	шт.	5090,29
В2100-0108	603 разцепитель А3718П I-160А	шт.	5090,29
В2100-0109	603 разцепитель А3718С I-160А	шт.	2656,47
В2100-0110	603 разцепитель А3727Б I-250А	шт.	5143,77
В2100-0111	603 разцепитель А3727П I-250А	шт.	5149,23
В2100-0112	603 разцепитель А3727С I-150А	шт.	8126,56
В2100-0113	603 разцепитель А3727С I-225А	шт.	5608,78
В2100-0114	603 разцепитель А3727С I-250А	шт.	2880,20
В2100-0115	603 разцепитель А3728Б I-250А	шт.	5865,18
В2100-0116	603 разцепитель А3728П I-250А	шт.	5868,46
В2100-0117	603 разцепитель А3728С I-150А	шт.	9067,35
В2100-0118	603 разцепитель А3728С I-225А	шт.	6339,94
В2100-0119	603 разцепитель А3728С I-250А	шт.	3214,17
В2100-0120	603 разцепитель А3737Н I-225А	шт.	10404,32
В2100-0121	603 разцепитель А3737П I-400А	шт.	10414,14
В2100-0122	603 разцепитель А3737С I-400А	шт.	10489,77
В2100-0123	603 разцепитель А3738Н I-225А	шт.	12392,85
В2100-0124	603 разцепитель А3738П I-400А	шт.	12385,21
В2100-0125	603 разцепитель А3738С I-400А	шт.	12393,94
В2100-0126	603 разцепитель А3747Н I-225А	шт.	14832,13
В2100-0127	603 разцепитель А3747П I-630А	шт.	14841,95
В2100-0128	603 разцепитель А3747С I-630А	шт.	14844,13
В2100-0129	603 разцепитель А3748Н I-225А	шт.	18475,22
В2100-0130	603 разцепитель А3748П I-630А	шт.	18475,22
В2100-0131	603 разцепитель А3748С I-630А	шт.	18476,31
В2100-0132	603 разцепитель А3777П I-160А	шт.	4497,66
В2100-0133	603 разцепитель А3778П I-160А	шт.	5080,47
В2100-0134	603 разцепитель А3787П I-250А	шт.	5641,45
В2100-0135	603 разцепитель А3787С I-400А	шт.	5398,42
В2100-0136	603 разцепитель А3788П I-250А	шт.	5371,05
В2100-0137	603 разцепитель А3788С I-400А	шт.	5377,60
В2100-0138	603 разцепитель А3797П I-630А	шт.	12283,71
В2100-0139	603 разцепитель А3797С I-630А	шт.	33654,41
В2100-0140	603 разцепитель А3797С I-630А	шт.	14846,31
В2100-0141	603 разцепитель А3797С I-630А	шт.	12282,62
В2100-0142	603 разцепитель А3798П I-630А	шт.	14499,25
В2100-0143	603 разцепитель А3798С I-630А	шт.	37986,18
В2100-0144	603 разцепитель А3798С I-630А	шт.	18363,98
В2100-0145	603 разцепитель А3798С I-630А	шт.	14491,61
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока			
В2102-0101	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30мА тип АС	шт.	2317,15
В2102-0102	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30мА тип АС	шт.	1882,83
Выключатели автоматические			
В2102-0103	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	591,09
В2102-0104	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	765,97
В2102-0105	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	587,31
В2102-0106	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	767,46
В2102-0107	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	876,79
В2102-0108	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	879,87
В2102-0109	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	844,74
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем			
Выключатели автоматические			
В2103-0101	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	7357,13
В2103-0102	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	12950,55
В2103-0103	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	14845,22
В2103-0104	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	15902,79
В2103-0105	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	19369,88
В2103-0106	с полупроводниковым расцепителем В808-0403Н-341110-20УХЛЗ	шт.	41117,40
Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с рычажным приводом			
Выключатели автоматические			
В2104-0101	с рычажным приводом В874-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	36917,70
В2104-0102	с рычажным приводом В874-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	48033,61
В2104-0103	с рычажным приводом В874-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	46322,29
В2104-0104	с рычажным приводом В874-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	65223,16
В2104-0105	с рычажным приводом В874-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	72992,83
В2104-0106	с рычажным приводом В874-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	103852,17
В2104-0107	с рычажным приводом В874-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	124633,51
В2104-0108	с рычажным приводом В874-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	146528,09
В2104-0109	серии «Электрон» с рычажным приводом 306В I-1000А	шт.	86386,49
В2104-0110	серии «Электрон» с рычажным приводом 306С I-1000А	шт.	59862,72
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические			
В2105-0101	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716С I-100А	шт.	8878,04
В2105-0102	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716С I-160А	шт.	8897,87
В2105-0103	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3795Н I-630А	шт.	29146,93
В2105-0104	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3796Н I-630А	шт.	31446,51
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели автоматические			
В2106-0101	с электродвигательным приводом В874-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	513693,60
В2106-0102	с электродвигательным приводом В874-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	65933,66
В2106-0103	с электродвигательным приводом В874-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	59937,51
В2106-0104	с электродвигательным приводом В874-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	83974,50
В2106-0105	с электродвигательным приводом В874-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	89038,36
В2106-0106	с электродвигательным приводом В874-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	117380,07
В2106-0107	с электродвигательным приводом В874-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	139322,67
В2106-0108	с электродвигательным приводом В874-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	168777,37
В2106-0109	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306В I-1000А	шт.	113798,10
В2106-0110	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306С I-1000А	шт.	88473,25
В2106-0111	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 316В I-1600А	шт.	229054,30
В2106-0112	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325В I-2500А	шт.	175676,28
В2106-0113	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325С I-4000А	шт.	160433,62
В2106-0114	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340В I-5000А	шт.	375591,12
В2106-0115	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340С I-6300А	шт.	315277,08
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем			
Выключатели автоматические			
В2107-0101	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Б I-160А	шт.	4756,32
В2107-0102	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Н I-225А	шт.	5643,63
В2107-0103	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Б I-160А	шт.	5366,41
В2107-0104	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Н I-225А	шт.	6419,61
В2107-0105	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723Б I-250А	шт.	6418,52
В2107-0106	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723С I-150А	шт.	9162,30
В2107-0107	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724Б I-250А	шт.	8629,70

ВЭИ07-0111	6 электроизнитный и полчпроводниковый рвщепителю А3724К I-150А	шт.	9954,66
ВЭИ07-0112	6 электроизнитный и полчпроводниковый рвщепителю А3733Р I-400А	шт.	12948,37
ВЭИ07-0113	6 электроизнитный и полчпроводниковый рвщепителю А3734БР I-400А	шт.	14825,58
ВЭИ07-0114	6 электроизнитный и полчпроводниковый рвщепителю А3743БР I-630А	шт.	15834,83
ВЭИ07-0115	6 электроизнитный и полчпроводниковый рвщепителю А3744БР I-630А	шт.	19343,97
Группа 62.1.01.00: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические			
ВЭИ07-0116	6 электроизнитный рвщепителю А3711Б I-160А	шт.	4989,12
ВЭИ07-0117	6 электроизнитный рвщепителю А3711П I-160А	шт.	4758,50
ВЭИ07-0118	6 электроизнитный рвщепителю А3711Щ I-160А	шт.	2544,05
ВЭИ07-0119	6 электроизнитный рвщепителю А3712Б I-160А	шт.	6897,65
ВЭИ07-0120	6 электроизнитный рвщепителю А3712П I-160А	шт.	5369,96
ВЭИ07-0121	6 электроизнитный рвщепителю А3712Щ I-160А	шт.	2969,97
ВЭИ07-0122	6 электроизнитный рвщепителю А3721Б I-250А	шт.	12863,79
ВЭИ07-0123	6 электроизнитный рвщепителю А3721К I-150А	шт.	8134,20
ВЭИ07-0124	6 электроизнитный рвщепителю А3721Н I-225А	шт.	5643,63
ВЭИ07-0125	6 электроизнитный рвщепителю А3721П I-250А	шт.	5648,36
ВЭИ07-0126	6 электроизнитный рвщепителю А3721Щ I-250А	шт.	3888,99
ВЭИ07-0127	6 электроизнитный рвщепителю А3722Б I-250А	шт.	11932,38
ВЭИ07-0128	6 электроизнитный рвщепителю А3722К I-150А	шт.	9878,27
ВЭИ07-0129	6 электроизнитный рвщепителю А3722Н I-225А	шт.	6417,43
ВЭИ07-0130	6 электроизнитный рвщепителю А3722П I-250А	шт.	6407,61
ВЭИ07-0131	6 электроизнитный рвщепителю А3722ПА I-250А	шт.	4968,05
ВЭИ07-0132	6 электроизнитный рвщепителю А3722Щ I-250А	шт.	3646,37
ВЭИ07-0133	6 электроизнитный рвщепителю А3731Б I-400А	шт.	14178,38
ВЭИ07-0134	6 электроизнитный рвщепителю А3731Н I-225А	шт.	18841,97
ВЭИ07-0135	6 электроизнитный рвщепителю А3731П I-400А	шт.	10841,97
ВЭИ07-0136	6 электроизнитный рвщепителю А3731Щ I-630А	шт.	7972,68
ВЭИ07-0137	6 электроизнитный рвщепителю А3732Б I-400А	шт.	14825,58
ВЭИ07-0138	6 электроизнитный рвщепителю А3732Н I-225А	шт.	12941,82
ВЭИ07-0139	6 электроизнитный рвщепителю А3732П I-400А	шт.	12953,83
ВЭИ07-0140	6 электроизнитный рвщепителю А3732Щ I-630А	шт.	10166,39
ВЭИ07-0141	6 электроизнитный рвщепителю А3741Б I-630А	шт.	14827,76
ВЭИ07-0142	6 электроизнитный рвщепителю А3741Н I-225А	шт.	15827,48
ВЭИ07-0143	6 электроизнитный рвщепителю А3741П I-630А	шт.	15839,49
ВЭИ07-0144	6 электроизнитный рвщепителю А3742Б I-630А	шт.	19353,88
ВЭИ07-0145	6 электроизнитный рвщепителю А3742Н I-225А	шт.	19379,99
ВЭИ07-0146	6 электроизнитный рвщепителю А3742П I-630А	шт.	19358,16
ВЭИ07-0147	6 электроизнитный рвщепителю А3771БР I-160А	шт.	4759,68
ВЭИ07-0148	6 электроизнитный рвщепителю А3771К I-150А	шт.	5459,18
ВЭИ07-0149	6 электроизнитный рвщепителю А3771Н I-225А	шт.	4758,86
ВЭИ07-0150	6 электроизнитный рвщепителю А3771П I-160А	шт.	4758,50
ВЭИ07-0151	6 электроизнитный рвщепителю А3772БР I-160А	шт.	5365,32
ВЭИ07-0152	6 электроизнитный рвщепителю А3772К I-150А	шт.	6415,25
ВЭИ07-0153	6 электроизнитный рвщепителю А3772Н I-225А	шт.	5236,54
ВЭИ07-0154	6 электроизнитный рвщепителю А3772П I-160А	шт.	5365,32
ВЭИ07-0155	6 электроизнитный рвщепителю А3781БР I-250А	шт.	5644,72
ВЭИ07-0156	6 электроизнитный рвщепителю А3781П I-250А	шт.	5607,61
ВЭИ07-0157	6 электроизнитный рвщепителю А3782БР I-250А	шт.	16222,57
ВЭИ07-0158	6 электроизнитный рвщепителю А3782П I-250А	шт.	6423,98
ВЭИ07-0159	6 электроизнитный рвщепителю А3791Б I-630А	шт.	12288,43
ВЭИ07-0160	6 электроизнитный рвщепителю А3791БР I-630А	шт.	12284,88
ВЭИ07-0161	6 электроизнитный рвщепителю А3791Н I-630А	шт.	15788,19
ВЭИ07-0162	6 электроизнитный рвщепителю А3791П I-630А	шт.	15880,28
ВЭИ07-0163	6 электроизнитный рвщепителю А3792Б I-630А	шт.	14585,88
ВЭИ07-0164	6 электроизнитный рвщепителю А3792БР I-630А	шт.	14581,43
ВЭИ07-0165	6 электроизнитный рвщепителю А3792Н I-630А	шт.	7358,58
ВЭИ07-0166	6 электроизнитный рвщепителю А3792П I-630А	шт.	19338,52
Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические, не включенные в группу			
Выключатели автоматические			
ВЭИ07-0167	2А	шт.	88,75
ВЭИ07-0168	16А	шт.	328,73
ВЭИ07-0169	50А, 63А	шт.	1815,00
ВЭИ07-0170	«IEK» ВВ47-29 1Р 10А, характеристики С	шт.	95,48
ВЭИ07-0171	«IEK» ВВ47-29 1Р 16А, характеристики С	шт.	71,84
ВЭИ07-0172	«IEK» ВВ47-29 1Р 25А, характеристики С	шт.	71,84
ВЭИ07-0173	«IEK» ВВ47-29 1Р 40А, характеристики С	шт.	76,08
ВЭИ07-0174	«IEK» ВВ47-29 1Р 50А, характеристики С	шт.	95,48
ВЭИ07-0175	«IEK» ВВ47-29 1Р 63А, характеристики С	шт.	95,48
ВЭИ07-0176	«IEK» ВВ47-29 2Р 10А, характеристики С	шт.	152,19
ВЭИ07-0177	«IEK» ВВ47-29 2Р 16А, характеристики С	шт.	152,19
ВЭИ07-0178	«IEK» ВВ47-29 2Р 25А, характеристики С	шт.	143,83
ВЭИ07-0179	«IEK» ВВ47-29 2Р 40А, характеристики С	шт.	143,83
ВЭИ07-0180	«IEK» ВВ47-29 2Р 50А, характеристики С	шт.	191,04
ВЭИ07-0181	«IEK» ВВ47-29 2Р 63А, характеристики С	шт.	191,04
ВЭИ07-0182	«IEK» ВВ47-29 3Р 10А, характеристики С	шт.	285,81
ВЭИ07-0183	«IEK» ВВ47-29 3Р 16А, характеристики С	шт.	228,27
ВЭИ07-0184	«IEK» ВВ47-29 3Р 25А, характеристики С	шт.	215,67
ВЭИ07-0185	«IEK» ВВ47-29 3Р 40А, характеристики С	шт.	215,67
ВЭИ07-0186	«IEK» ВВ47-29 3Р 50А, характеристики С	шт.	285,81
ВЭИ07-0187	«IEK» ВВ47-29 3Р 63А, характеристики С	шт.	285,81
ВЭИ07-0188	«IEK» ВВ47-29 4Р 25А, характеристики С	шт.	418,02
ВЭИ07-0189	«IEK» ВВ47-29 4Р 40А, характеристики С	шт.	418,02
ВЭИ07-0190	«IEK» ВВ47-29 4Р 50А, характеристики С	шт.	418,02
ВЭИ07-0191	«IEK» ВВ47-29 4Р 63А, характеристики С	шт.	418,02
ВЭИ07-0192	«IEK» ВВ47-29Н 1Р 16А, характеристики С	шт.	87,30
ВЭИ07-0193	«IEK» ВВ47-29Н 1Р 25А, характеристики С	шт.	87,30
ВЭИ07-0194	«IEK» ВВ47-100 1Р 40А, характеристики С	шт.	169,04
ВЭИ07-0195	«IEK» ВВ47-100 1Р 50А, характеристики С	шт.	169,04
ВЭИ07-0196	«IEK» ВВ47-100 1Р 63А, характеристики С	шт.	372,98
ВЭИ07-0197	«IEK» ВВ47-100 1Р 80А, характеристики С	шт.	372,98
ВЭИ07-0198	«IEK» ВВ47-100 1Р 100А, характеристики С	шт.	372,98
ВЭИ07-0199	«IEK» ВВ47-100 2Р 63А, характеристики С	шт.	745,68
ВЭИ07-0200	«IEK» ВВ47-100 2Р 80А, характеристики С	шт.	745,68
ВЭИ07-0201	«IEK» ВВ47-100 2Р 100А, характеристики С	шт.	745,68
ВЭИ07-0202	«IEK» ВВ47-100 3Р 63А, характеристики С	шт.	1078,33
ВЭИ07-0203	«IEK» ВВ47-100 3Р 80А, характеристики С	шт.	1078,33
ВЭИ07-0204	«IEK» ВВ47-100 3Р 100А, характеристики С	шт.	1078,33
ВЭИ07-0205	«IEK» ВВ47-100 4Р 16А, характеристики С	шт.	1458,82
ВЭИ07-0206	«IEK» ВВ47-100 4Р 32А, характеристики С	шт.	1458,82
ВЭИ07-0207	«IEK» ВВ47-100 4Р 40А, характеристики С	шт.	1458,82
ВЭИ07-0208	«IEK» ВВ47-100 4Р 63А, характеристики С	шт.	1458,82
ВЭИ07-0209	«IEK» ВВ88-32 3Р 100А	шт.	2396,22
ВЭИ07-0210	«IEK» ВВ88-33 3Р 160А	шт.	3219,03
ВЭИ07-0211	«IEK» ВВ88-35 3Р 250А	шт.	4283,64
ВЭИ07-0212	«IEK» ВВ88-37 3Р 400А	шт.	8303,70
ВЭИ07-0213	«IEK» ВВ88-40 3Р 630А	шт.	13912,08
ВЭИ07-0214	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 6А	шт.	347,77
ВЭИ07-0215	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 10А	шт.	313,82

Б21004-0111	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 16A	шт.	283,31
Б21004-0112	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 25A	шт.	312,37
Б21004-0113	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 32A	шт.	327,62
Б21004-0114	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 40A	шт.	345,88
Б21004-0115	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 50A	шт.	386,07
Б21004-0116	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 63A	шт.	386,07
Б21004-0117	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 6A	шт.	718,48
Б21004-0118	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 10A	шт.	707,90
Б21004-0119	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 16A	шт.	707,90
Б21004-0120	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 25A	шт.	695,77
Б21004-0121	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 32A	шт.	707,90
Б21004-0122	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 40A	шт.	1045,21
Б21004-0123	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 50A	шт.	1017,93
Б21004-0124	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 63A	шт.	1397,16
Б21004-0125	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 6A	шт.	1000,58
Б21004-0126	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 10A	шт.	985,76
Б21004-0127	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 16A	шт.	985,76
Б21004-0128	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 25A	шт.	1288,00
Б21004-0129	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 32A	шт.	1480,59
Б21004-0130	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 40A	шт.	1480,59
Б21004-0131	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 50A	шт.	1825,70
Б21004-0132	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 63A	шт.	1825,70
Б21004-0133	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	220,42
Б21004-0134	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	137,04
Б21004-0135	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	178,79
Б21004-0136	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	196,14
Б21004-0137	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	224,76
Б21004-0138	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	237,34
Б21004-0139	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	257,38
Б21004-0140	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	259,38
Б21004-0141	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	524,44
Б21004-0142	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	499,50
Б21004-0143	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	487,71
Б21004-0144	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	487,71
Б21004-0145	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	492,38
Б21004-0146	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	492,38
Б21004-0147	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	598,47
Б21004-0148	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	733,42
Б21004-0149	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	795,18
Б21004-0150	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	677,85
Б21004-0151	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	677,85
Б21004-0152	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	677,85
Б21004-0153	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	734,17
Б21004-0154	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	784,82
Б21004-0155	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	872,00
Б21004-0156	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	872,00
Б21004-0157	CL56-C2 I-2A	шт.	220,02
Б21004-0158	S-191 C1 I-1A	шт.	353,65
Б21004-0159	S-191 C2 I-2A	шт.	366,49
Б21004-0160	R3124 25A	шт.	625,92
Б21004-0161	R3124 50A	шт.	2655,38
Б21004-0162	R3124 100A	шт.	3034,09
Б21004-0163	R3134 150A	шт.	5684,01
Б21004-0164	R3134 200A	шт.	5676,37
Б21004-0165	R3721Y I-250A	шт.	5644,72
Б21004-0166	R3731Y I-400A	шт.	10847,42
Б21004-0167	R3741Y I-630A	шт.	15815,48
Б21004-0168	R3742Y I-630A	шт.	19373,44
Б21004-0169	R3771Y I-160A	шт.	4760,69
Б21004-0170	R3791Y-05 I-630A	шт.	12944,00
Б21004-0171	R3792Y-05 I-630A	шт.	15873,32
Б21004-0172	AB-01-2,5-220	шт.	216,75
Б21004-0173	AE1031-19XII, 29XII I-16A	шт.	126,39
Б21004-0174	AE1031-19XII, 29XII I-25A	шт.	232,14
Б21004-0175	AE2023-100-00 Y3 I-16A	шт.	719,45
Б21004-0176	AE2033NH-100 I-25A	шт.	487,16
Б21004-0177	AE2036NH-10H I-25A	шт.	690,33
Б21004-0178	AE2043-105-00 Y3 I-63A	шт.	769,00
Б21004-0179	AE2043-100-00 Y3 I-25A	шт.	1086,16
Б21004-0180	AE2043-100-00 Y3 I-40A	шт.	1086,16
Б21004-0181	AE2043-100-00 Y3 I-50A	шт.	1086,82
Б21004-0182	AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	742,91
Б21004-0183	AE2043H-100-00 Y3 I-16A	шт.	1054,29
Б21004-0184	AE2043H-100-00 Y3 I-25A	шт.	1054,73
Б21004-0185	AE2043H-100-00 Y3 I-40A	шт.	1060,59
Б21004-0186	AE2043H-100-00 Y3 I-50A	шт.	1103,41
Б21004-0187	AE2043H-100-00 Y3 I-63A	шт.	726,22
Б21004-0188	AE2044-100-00 Y3 I-16A	шт.	425,39
Б21004-0189	AE2044-100-00 Y3 I-25A	шт.	426,37
Б21004-0190	AE2044-100-00 Y3 I-40A	шт.	425,82
Б21004-0191	AE2044-100-00 Y3 I-50A	шт.	459,66
Б21004-0192	AE2044-100-00 Y3 I-63A	шт.	846,93
Б21004-0193	AE2046-10P-00 Y3 I-16A	шт.	854,06
Б21004-0194	AE2046-10P-00 Y3 I-25A	шт.	791,95
Б21004-0195	AE2046-10P-00 Y3 I-40A	шт.	791,95
Б21004-0196	AE2046-10P-00 Y3 I-50A	шт.	791,95
Б21004-0197	AE2046-10P-00 Y3 I-63A	шт.	791,95
Б21004-0198	AE2046-100-00 Y3 I-16A	шт.	738,70
Б21004-0199	AE2046-100-00 Y3 I-25A	шт.	738,70
Б21004-0200	AE2046-100-00 Y3 I-40A	шт.	738,70
Б21004-0201	AE2046-100-00 Y3 I-50A	шт.	738,70
Б21004-0202	AE2046-100-00 Y3 I-63A	шт.	738,70
Б21004-0203	AE2046H-10P-00 Y3 I-16A	шт.	1895,70
Б21004-0204	AE2046H-10P-00 Y3 I-25A	шт.	1094,49
Б21004-0205	AE2046H-10P-00 Y3 I-40A	шт.	1219,09
Б21004-0206	AE2046H-10P-00 Y3 I-50A	шт.	1219,09
Б21004-0207	AE2046H-10P-00 Y3 I-63A	шт.	1219,09
Б21004-0208	AE2046H-100-00 Y3 I-16A	шт.	1374,02
Б21004-0209	AE2046H-100-00 Y3 I-25A	шт.	1334,76
Б21004-0210	AE2046H-100-00 Y3 I-40A	шт.	1419,86
Б21004-0211	AE2046H-100-00 Y3 I-50A	шт.	1419,86
Б21004-0212	AE2046H-100-00 Y3 I-63A	шт.	1419,86
Б21004-0213	AE2049-100-00 Y3 I-63A	шт.	1149,24
Б21004-0214	AE2053H-100-00 Y3 I-80A	шт.	1020,50
Б21004-0215	AE2053H-100-00 Y3 I-100A	шт.	1410,09
Б21004-0216	AE2053NH-100-00 Y3 I-80A	шт.	1430,80
Б21004-0217	AE2053NH-100-00 Y3 I-100A	шт.	1420,60
Б21004-0218	AE2056H-10P-00 Y3 I-80A	шт.	2299,93
Б21004-0219	AE2056H-10P-00 Y3 I-100A	шт.	2345,02

Б210П4-0091	AE2056H-100-00 Y3 I-80A	шт.	1749,38
Б210П4-0091	AE2056H-100-00 Y3 I-100A	шт.	1749,38
Б210П4-0091	AE2056H-100-00 Y3 I-80A	шт.	1479,94
Б210П4-0092	AE2056H-100-00 Y3 I-100A	шт.	1479,94
Б210П4-0093	AE2062-100-00 Y3 I-160A	шт.	746,52
Б210П4-0094	AE2063-100-00 Y3 I-160A	шт.	2732,87
Б210П4-0095	AE2333-110-13 I-25A	шт.	1327,14
Б210П4-0096	AK50-3 Y3 I-50A	шт.	2357,26
Б210П4-0097	AK50-400-3H Y3 I-50A	шт.	2357,26
Б210П4-0098	AK50 2 Y3 I-50A	шт.	1338,15
Б210П4-0099	AK50 2H Y3 I-50A	шт.	1333,46
Б210П4-0100	AK50 2HГ Y3 I-50A	шт.	2177,08
Б210П4-0101	AK50 3H Y3 I-50A	шт.	2266,36
Б210П4-0102	AK50 3HГ Y3 I-50A	шт.	2261,95
Б210П4-0103	AK50 400-2H Y3 I-50A	шт.	1437,42
Б210П4-0104	AK50 5-2H OH3 I-50A	шт.	391,21
Б210П4-0105	AK50 5-2HГ OH3 I-50A	шт.	1312,86
Б210П4-0106	AK50 5-3H OH3 I-50A	шт.	1881,34
Б210П4-0107	AK50 5-3HГ OH3 I-16A	шт.	3384,74
Б210П4-0108	AK50 5-3HГ OH3 I-25A	шт.	3288,49
Б210П4-0109	AK50 5-3HГ OH3 I-40A	шт.	3277,17
Б210П4-0110	AK50 5-3HГ OH3 I-50A	шт.	2731,54
Б210П4-0111	AK50 5-400-2H OH3 I-50A	шт.	391,65
Б210П4-0112	AK50 5-400-3H OH3 I-50A	шт.	438,28
Б210П4-0113	AK50 K6-1H YXII I-50A	шт.	1386,25
Б210П4-0114	AK50 K6-1HГ YXII I-50A	шт.	1463,88
Б210П4-0115	AK50 K6-2H YXII I-50A	шт.	2047,47
Б210П4-0116	AK50 K6-2HГ YXII I-50A	шт.	2046,38
Б210П4-0117	AK50 K6-3H YXII I-50A	шт.	2134,78
Б210П4-0118	AK50 K6-3HГ YXII I-50A	шт.	2368,34
Б210П4-0119	AK50 K6-400-2H YXII I-50A	шт.	2046,38
Б210П4-0120	AK50 K6-400-3H YXII I-50A	шт.	2128,23
Б210П4-0121	AK63-1H Y3 I-63A	шт.	751,64
Б210П4-0122	AK63-1HГ Y3 I-63A	шт.	796,51
Б210П4-0123	AK63-2H Y3 I-63A	шт.	1187,44
Б210П4-0124	AK63-2HГ Y3 I-63A	шт.	1851,23
Б210П4-0125	AK63-3H Y3 I-63A	шт.	1895,77
Б210П4-0126	AK63-3HГ Y3 I-63A	шт.	2648,83
Б210П4-0127	AK-25-211-00 OH5 I-25A	шт.	2368,78
Б210П4-0128	AK-25-311-00 OH5 I-25A	шт.	3237,09
Б210П4-0129	AP50 2HT 16A	шт.	987,42
Б210П4-0130	AP50 2HT 40A	шт.	1388,45
Б210П4-0210	AP50 2HT 50A	шт.	838,52
Б210П4-0212	AP50 3HT 1.6A	шт.	1334,57
Б210П4-0213	AP50 3HT 18A	шт.	1162,94
Б210П4-0214	AP50 3HT 16A	шт.	1162,94
Б210П4-0215	AP50 3HT 25A	шт.	1162,94
Б210П4-0216	AP50 3HT 40A	шт.	1629,22
Б210П4-0217	AP50 3HT 50A	шт.	1629,22
Б210П4-0218	AP506 2H Y3 I-63A	шт.	1878,73
Б210П4-0219	AP506 2HT 4A	шт.	415,72
Б210П4-0220	AP506 2HT Y3 I-16A	шт.	687,16
Б210П4-0221	AP506 2HT Y3 I-25A	шт.	687,16
Б210П4-0222	AP506 2HT Y3 I-40A	шт.	874,24
Б210П4-0223	AP506 2HT Y3 I-50A	шт.	874,24
Б210П4-0224	AP506 2HT Y3 I-63A	шт.	1822,83
Б210П4-0225	AP506 3H Y3 I-63A	шт.	1461,67
Б210П4-0226	AP506 3HT Y3 I-16A	шт.	799,29
Б210П4-0227	AP506 3HT Y3 I-25A	шт.	799,29
Б210П4-0228	AP506 3HT Y3 I-40A	шт.	1242,56
Б210П4-0229	AP506 3HT Y3 I-50A	шт.	1131,84
Б210П4-0230	AP506 3HT Y3 I-63A	шт.	1218,87
Б210П4-0231	AC-25-211-000 H5 I-25A	шт.	2361,79
Б210П4-0232	AC-25-311-000 H5 I-25A	шт.	3233,82
Б210П4-0233	BA04-36 40-250A	шт.	4292,41
Б210П4-0234	BA04-36 I-100A	шт.	5828,88
Б210П4-0235	BA04-36 I-160A	шт.	5776,78
Б210П4-0236	BA04-36 I-250A	шт.	6192,68
Б210П4-0237	BA04-36 I-400A	шт.	8639,52
Б210П4-0238	BA14-26-20 YXII4 I-32A	шт.	193,72
Б210П4-0239	BA16-25-140010-20 YXII4 I-25A	шт.	177,25
Б210П4-0240	BA24-29 16A однофазные	шт.	44,98
Б210П4-0241	BA24-29 16A трехфазные	шт.	239,89
Б210П4-0242	BA24-29 25A однофазные	шт.	44,83
Б210П4-0243	BA24-29 25A трехфазные	шт.	119,62
Б210П4-0244	BA24-29 40A трехфазные	шт.	119,18
Б210П4-0245	BA51-25-34-001000YXII3, YXII2 I-25A	шт.	928,49
Б210П4-0246	BA51-31-340010P-00YXII3 I-100A	шт.	3397,53
Б210П4-0247	BA51-31-340010P-00YXII3 I-100A	шт.	3389,89
Б210П4-0248	BA51-31-840010P-00YXII3 I-100A	шт.	2762,33
Б210П4-0249	BA51-33-3400100-00YXII3 I-160A	шт.	5618,53
Б210П4-0250	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	7899,56
Б210П4-0251	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	6344,31
Б210П4-0252	BA51-35 100 A трехфазные	шт.	1355,52
Б210П4-0253	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	17641,43
Б210П4-0254	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	17737,34
Б210П4-0255	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	18785,64
Б210П4-0256	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	20488,12
Б210П4-0257	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	17881,83
Б210П4-0258	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	28978,89
Б210П4-0259	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	18879,85
Б210П4-0260	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	39357,82
Б210П4-0261	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	63519,74
Б210П4-0262	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	53693,61
Б210П4-0263	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	59647,31
Б210П4-0264	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	68157,68
Б210П4-0265	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	74363,63
Б210П4-0266	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	73398,18
Б210П4-0267	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	134763,89
Б210П4-0268	BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	123171,84
Б210П4-0269	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	98761,88
Б210П4-0270	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	66127,93
Б210П4-0271	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	112565,98
Б210П4-0272	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	123171,84
Б210П4-0273	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	54245,85
Б210П4-0274	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	53514,62
Б210П4-0275	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	114785,81
Б210П4-0276	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	183385,85
Б210П4-0277	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	2521,13

Б2107-0221	BA57-35-34-0010 I-630	шт.	4423,44
Б2107-0222	BA57-35-34-0010 I-800	шт.	4422,35
Б2107-0223	BA57-35-34-0010 I-1000	шт.	4421,26
Б2107-0224	BA57-35-34-0010 I-1600	шт.	4419,08
Б2107-0225	BA57-35-34-0010 I-2500	шт.	4707,21
Б2107-0226	BA57-39-34-0010 I-2500	шт.	11818,77
Б2107-0227	BA57-39-34-0010 I-4000	шт.	12522,72
Б2107-0228	BA57-39-34-0010 I-6300	шт.	14542,91
Б2107-0229	BA57035-34-0010 I-630	шт.	3345,14
Б2107-0230	BA57035-34-0010 I-800	шт.	3354,96
Б2107-0231	BA57035-34-0010 I-1000	шт.	3358,24
Б2107-0232	BA57035-34-0010 I-1600	шт.	3181,43
Б2107-0233	BA57035-34-0010 I-2000	шт.	3869,01
Б2107-0234	BA57035-34-0010 I-2500	шт.	4264,18
Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты			
Семейство 62.1.02.01: Блоки рознатов			
Блоки рознаторов нестандартизированные			
Б2107-0101	RC101 193	шт.	2994,88
Б2107-0112	RC101 2093	шт.	2564,79
Б2107-0113	RC101 293	шт.	2565,88
Б2107-0114	RC101 393	шт.	3992,34
Б2107-0115	RC101 493	шт.	4850,18
Б2107-0116	RC102 193	шт.	2564,79
Б2107-0117	RC102 293	шт.	2994,88
Б2107-0118	RC102 3093	шт.	3631,09
Б2107-0119	RC102 393	шт.	3639,82
Б2107-0120	RC102 493	шт.	4427,81
Б2107-0121	RC111-1 93	шт.	3065,74
Б2107-0122	RC111-2 93	шт.	3205,44
Б2107-0123	RC111-3 93	шт.	3711,85
Б2107-0124	RC111-4 93	шт.	3918,13
Б2107-0125	RC112-1 93	шт.	3279,66
Б2107-0126	RC112-2 93	шт.	3782,79
Б2107-0127	RC112-3 93	шт.	4566,42
Б2107-0128	RC112-4 93	шт.	5056,46
Б2107-0129	RC121-1 93	шт.	4845,82
Б2107-0130	RC121-2 93	шт.	5345,68
Б2107-0131	RC121-3 93	шт.	8405,96
Б2107-0132	RC121-4 93	шт.	8691,91
Б2107-0133	RC122-1 93	шт.	5991,79
Б2107-0134	RC122-2 93	шт.	7696,55
Б2107-0135	RC122-3 93	шт.	8846,89
Б2107-0136	RC122-4 93	шт.	9681,81
Б2107-0137	RC123-1 93	шт.	6415,25
Б2107-0138	RC123-2 93	шт.	7273,09
Б2107-0139	RC123-3 93	шт.	9264,89
Б2107-0140	RC123-4 93	шт.	11422,59
Б2107-0141	RC131-1 93	шт.	6420,71
Б2107-0142	RC131-2 93	шт.	9125,20
Б2107-0143	RC131-3 93	шт.	8828,33
Б2107-0144	RC131-4 93	шт.	11398,58
Б2107-0145	RC132-1 93	шт.	9133,93
Б2107-0146	RC132-2 93	шт.	10399,95
Б2107-0147	RC132-3 93	шт.	12969,11
Б2107-0148	RC132-4 93	шт.	14248,23
Б2107-0149	RC133-1 93	шт.	9270,35
Б2107-0150	RC133-2 93	шт.	12838,14
Б2107-0151	RC133-3 93	шт.	13113,17
Б2107-0152	RC133-4 93	шт.	15536,08
Б2107-0153	RC134-1 93	шт.	9132,84
Б2107-0154	RC134-2 93	шт.	12682,07
Б2107-0155	RC134-3 93	шт.	13844,41
Б2107-0156	RC134-4 93	шт.	15102,79
Б2107-0157	RC211-1 93	шт.	2279,93
Б2107-0158	RC211-2 93	шт.	2810,36
Б2107-0159	RC211-3 93	шт.	3209,81
Б2107-0160	RC211-4 93	шт.	3635,45
Б2107-0161	RC211-5 93	шт.	4491,11
Б2107-0162	RC211-6 93	шт.	4341,59
Б2107-0163	RC211-7 93	шт.	5631,62
Б2107-0164	RC211-8 93	шт.	6068,18
Блоки рознаторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа			
Б2107-0165	9C3 RC3 93 I-1,00	шт.	4175,70
Б2107-0166	9C3 RC3 93 I-1,20	шт.	4252,09
Б2107-0167	9C3 RC3 93 I-1,40	шт.	4277,20
Б2107-0168	9C3 RC3 93 I-1,60	шт.	4386,34
Б2107-0169	9C3 RC3 93 I-2,10	шт.	4681,01
Б2107-0170	9C3 RC3 93 I-2,90	шт.	4915,67
Б2107-0171	9C3 RC3 93 I-3,30	шт.	5207,07
Б2107-0172	9C3 RC3 93 I-3,70	шт.	5209,25
Б2107-0173	9C3 RC3 93 I-4,20	шт.	5211,44
Б2107-0174	9C3 RC3 93 I-4,70	шт.	5207,07
Б2107-0175	9C3 RC3 93 I-5,80	шт.	5205,98
Б2107-0176	9C3 RC3 93 I-6,70	шт.	5212,53
Б2107-0177	9C3 RC3 93 I-7,90	шт.	5205,98
Б2107-0178	9C3 RC3 93 I-9,10	шт.	5209,25
Б2107-0179	9C3 RC3 93 I-10,20	шт.	5210,34
Б2107-0180	9C3 RC3 93 I-11,60	шт.	5212,53
Б2107-0181	9C3 RC3 93 I-13,40	шт.	5219,07
Б2107-0182	9C3 RC3 93 I-15,80	шт.	5208,16
Б2107-0183	9C3 RC3 93 I-18,30	шт.	5216,89
Б2107-0184	9C3 RC3 93 I-20,70	шт.	5210,34
Б2107-0185	9C3 RC3 93 I-23,20	шт.	5210,34
Б2107-0186	9C3 RC3 93 I-23,60	шт.	5213,62
Б2107-0187	9C3 RC3 93 I-27,40	шт.	5209,25
Б2107-0188	9C3 RC3 93 I-30,10	шт.	5214,71
Б2107-0189	9C3 RC3 93 I-33,80	шт.	5211,44
Б2107-0190	9C3 RC3 93 I-37,90	шт.	5208,16
Б2107-0191	9C3 RC3 93 I-43,60	шт.	5212,53
Блоки рознаторов стандартизированные с пятью резисторами типа			
Б2107-0192	9C3 RC4 93 I-23,50	шт.	5853,18
Б2107-0193	9C3 RC4 93 I-27,50	шт.	5849,90
Б2107-0194	9C3 RC4 93 I-28,50	шт.	5976,51
Б2107-0195	9C3 RC4 93 I-380	шт.	6241,72
Б2107-0196	9C3 RC4 93 I-460	шт.	7040,62
Б2107-0197	9C3 RC4 93 I-54,50	шт.	6644,44
Б2107-0198	9C3 RC4 93 I-580	шт.	7035,16
Б2107-0199	9C3 RC4 93 I-760	шт.	7182,50
Б2107-0200	9C3 RC4 93 I-93,50	шт.	7183,59

Б21020-011	БСЗ РС4 УЗ 1-1090	шт.	6785, 23
Б21020-012	БСЗ РС4 УЗ 1-1160	шт.	7046, 08
Б21020-013	БСЗ РС4 УЗ 1-1520	шт.	6384, 69
Б21020-014	БСЗ РС4 УЗ 1-1870	шт.	7175, 96
Б21020-015	БСЗ РС4 УЗ 1-2180	шт.	6779, 78
Блоки релеисторов			
Б21020-016	СВ-1 УЗ	шт.	22821, 17
Б21020-017	СВ-2 УЗ	шт.	28539, 02
Б21020-018	СВ-3 УЗ	шт.	31788, 12
Б21020-019	СВ-4 УЗ	шт.	37322, 61
Б21020-020	СВ-5 УЗ	шт.	22834, 27
Б21020-021	СВ-6 УЗ	шт.	28117, 74
Б21020-022	СД110-1Н	шт.	37289, 86
Б21020-023	СД110-2Н	шт.	38157, 53
Б21020-024	СД110-4Н	шт.	47279, 45
Б21020-025	СД-110-1 УЗ	шт.	5604, 34
Б21020-026	СД-110-2 УЗ	шт.	6927, 12
Б21020-027	СД-110-3 УЗ	шт.	7843, 89
Б21020-028	СД-110-4 УЗ	шт.	9277, 99
Б21020-029	СД-120-1 УЗ	шт.	14262, 42
Б21020-030	СД-120-2 УЗ	шт.	17133, 89
Б21020-031	СД-120-3 УЗ	шт.	19143, 16
Б21020-032	СД-120-4 УЗ	шт.	21820, 36
Б21020-033	СД-130-1 УЗ	шт.	15486, 97
Б21020-034	СД-130-2 УЗ	шт.	19366, 89
Б21020-035	СД-130-3 УЗ	шт.	22013, 54
Б21020-036	СД-130-4 УЗ	шт.	26482, 82
Б21020-037	СД-210-1 УЗ	шт.	3305, 85
Б21020-038	СД-210-2 УЗ	шт.	4177, 88
Б21020-039	СД-210-3 УЗ	шт.	5898, 29
Б21020-040	СД-210-4 УЗ	шт.	5913, 21
Б21020-041	СД-210-5 УЗ	шт.	6931, 48
Б21020-042	СД-210-6 УЗ	шт.	8971, 31
Б21020-043	СД-210-7 УЗ	шт.	9788, 77
Б21020-044	СД-210-8 УЗ	шт.	10588, 76
Б21020-045	СД-210-9 УЗ	шт.	11411, 68
Б21020-046	СД-210-10 УЗ	шт.	12432, 14
Б21020-047	СД-210-11 УЗ	шт.	13253, 96
Б21020-048	СД-210-12 УЗ	шт.	14283, 15
Б21020-049	СДЗ-02 УЗ	шт.	1546, 51
Б21020-050	СДЗ-020 УЗ	шт.	1895, 76
Б21020-051	СДЗ-025 УЗ	шт.	2202, 45
Б21020-052	СДЗ-125 УЗ	шт.	3175, 97
Б21020-053	СДЗ-220 УЗ	шт.	3385, 52
Б21020-054	СДЗ-320 УЗ	шт.	4051, 28
Б21020-055	СДЗ-325 УЗ	шт.	5398, 06
Б21020-056	СДЗ-328 УЗ	шт.	6110, 75
Б21020-057	СДЗ-32Г УЗ	шт.	6724, 12
Б21020-058	СДЗ-420 УЗ	шт.	12845, 78
Б21020-059	СДЗ-425 УЗ	шт.	15480, 42
Б21020-060	СДЗ-428 УЗ	шт.	16719, 16
Б21020-061	СН-1 УЗ	шт.	4380, 88
Б21020-062	СН-2 УЗ	шт.	5704, 75
Б21020-063	СН-2/21 У2	шт.	11823, 14
Б21020-064	СН-3 УЗ	шт.	6720, 84
Б21020-065	СН-3/31 У2	шт.	19370, 17
Б21020-066	СН-3/32 У2	шт.	21588, 98
Б21020-067	СН-4 УЗ	шт.	8141, 84
Б21020-068	СН-4/31 У2	шт.	23587, 34
Б21020-069	СН-5 УЗ	шт.	6007, 07
Б21020-070	СН-6 УЗ	шт.	7739, 12
Б21020-071	СН-12 УЗ	шт.	34665, 05
Б21020-072	СН-16 УЗ	шт.	44000, 88
Б21020-073	СН-20 УЗ	шт.	41426, 27
Б21020-074	СН-24 УЗ	шт.	48381, 76
Б21020-075	СН-28 УЗ	шт.	54957, 45
Группа Б2.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
Б21020-010	2. 2. 2	шт.	1689, 49
Б21020-011	2. 2. 3	шт.	1123, 05
Б21020-012	2. 2. 4	шт.	1515, 95
Б21020-013	2. 2. 5	шт.	1018, 71
Б21020-014	2. 2. 6	шт.	1715, 68
Группа Б2.1.02.03: Блоки модульные для автоматических выключателей			
Блоки модульные для автоматических выключателей наэрижной цепи			
Б21020-015	КМН 1/2	10 шт.	647, 24
Б21020-016	КМН 1/4	10 шт.	899, 25
Б21020-017	КМН 2/2	10 шт.	1851, 89
Б21020-018	КМН 2/4	10 шт.	2287, 36
Группа Б2.1.02.04: Блоки модульные для автоматических выключателей			
Блоки модульные для автоматических выключателей наэрижной цепи			
Б21020-019	КСО-366 схема 1	шт.	44181, 31
Б21020-020	КСО-366 схема 2	шт.	50866, 28
Б21020-021	КСО-366 схема 3	шт.	66738, 38
Б21020-022	КСО-366 схема 4	шт.	66693, 27
Б21020-023	КСО-366 схема 5	шт.	61147, 87
Б21020-024	КСО-366 схема 6	шт.	61247, 19
Б21020-025	КСО-366 схема 7	шт.	61297, 39
Б21020-026	КСО-366 схема 8	шт.	61258, 10
Б21020-027	КСО-366 схема 9	шт.	46305, 92
Б21020-028	КСО-366 схема 10	шт.	50132, 15
Б21020-029	КСО-366 схема 11	шт.	55855, 12
Б21020-030	КСО-366 схема 12	шт.	42947, 55
Б21020-031	КСО-366 схема 13	шт.	40838, 53
Б21020-032	КСО-366 схема 14	шт.	25250, 13
Б21020-033	КСО-366 схема 15	шт.	7372, 51
Б21020-034	КСО-366, панель торцевая	шт.	36940, 62
Б21020-035	КСО-386 схема 1	шт.	37226, 56
Б21020-036	КСО-386 схема 2	шт.	59386, 68
Б21020-037	КСО-386 схема 3	шт.	67630, 78
Б21020-038	КСО-386 схема 4	шт.	78099, 53
Б21020-039	КСО-386 схема 5	шт.	122802, 15
Б21020-040	КСО-386 схема 6	шт.	57522, 24
Б21020-041	КСО-386 схема 7	шт.	65874, 72
Б21020-042	КСО-386 схема 8	шт.	73308, 25
Б21020-043	КСО-386 схема 9	шт.	89567, 92
Б21020-044	КСО-386 схема 10	шт.	142202, 87
Б21020-045	КСО-386 схема 11	шт.	148408, 57
Б21020-046	КСО-386 схема 12	шт.	110724, 71

КС0-386	схема 13	шт.	57911,87
КС0-386	схема 14	шт.	39794,63
КС0-386	схема 15	шт.	4237,91
КС0-386	панель торцевая	шт.	12975,65
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита однополюсного освещения			
Панель распределительного щита однополюсного освещения			
ВШ0205-0111	вводная ШО-70-1-30	шт.	37897,88
ВШ0205-0112	вводная ШО-70-1-31	шт.	43891,62
ВШ0205-0113	вводная ШО-70-1-32	шт.	37822,01
ВШ0205-0114	вводная ШО-70-1-33	шт.	43887,73
ВШ0205-0115	вводная ШО-70-1-34	шт.	136865,76
ВШ0205-0116	вводная ШО-70-1-35	шт.	138108,72
ВШ0205-0117	вводная ШО-70-1-36	шт.	202001,20
ВШ0205-0118	вводная ШО-70-1-37	шт.	188864,22
ВШ0205-0119	вводная ШО-70-1-38	шт.	203559,53
ВШ0205-0120	вводная ШО-70-1-39	шт.	190205,61
ВШ0205-0121	вводная ШО-70-1-40	шт.	295788,53
ВШ0205-0122	вводная ШО-70-1-41, 53	шт.	385888,98
ВШ0205-0123	вводная ШО-70-1-42, 62	шт.	148852,94
ВШ0205-0124	вводная ШО-70-1-43, 63	шт.	142648,42
ВШ0205-0125	вводная ШО-70-1-44, 64	шт.	204353,15
ВШ0205-0126	вводная ШО-70-1-45, 65	шт.	188974,84
ВШ0205-0127	вводная ШО-70-1-46, 66	шт.	198216,19
ВШ0205-0128	вводная ШО-70-1-47, 67	шт.	208699,52
ВШ0205-0129	вводная ШО-70-1-48, 68	шт.	218193,56
ВШ0205-0130	вводная ШО-70-1-49, 69	шт.	217634,34
ВШ0205-0131	вводная ШО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	62879,37
ВШ0205-0132	вводная ШО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	73798,18
ВШ0205-0133	вводная ШО-70-1-52 (ВР)	шт.	117887,64
ВШ0205-0134	вводная ШО-70-1-53 (ВР)	шт.	122119,52
ВШ0205-0135	вводная ШО-70-1-54 (ВР)	шт.	187520,49
ВШ0205-0136	вводная ШО-70-1-55 (ВР)	шт.	179035,98
ВШ0205-0137	вводная ШО-70-1-56 (ВР)	шт.	204183,26
ВШ0205-0138	вводная ШО-70-1-57 (ВР)	шт.	188981,80
ВШ0205-0139	вводная ШО-70-1-58 (ВР 2000А)	шт.	335667,58
ВШ0205-0140	вводная ШО-70-1-60	шт.	59979,81
ВШ0205-0141	вводная ШО-70-1-61 (ВР)	шт.	66974,32
ВШ0205-0142	вводная ШО-70-1-79	шт.	57483,26
ВШ0205-0143	вводная ШО-70-1-80, 81, 82	шт.	58619,31
ВШ0205-0144	вводно-линейная ШО-70-1-84	шт.	63812,56
ВШ0205-0145	вводно-линейная ШО-70-1-85	шт.	64529,83
ВШ0205-0146	вводно-секционная ШО-70-1-86	шт.	68121,96
ВШ0205-0147	вводно-секционная ШО-70-1-87	шт.	69437,34
ВШ0205-0148	вводно-секционная ШО-70-1-88, 89	шт.	73285,13
ВШ0205-0149	диспетчерского управления щитными освещением ШО-70-1-93	шт.	38829,89
ВШ0205-0150	диспетчерского управления щитными освещением ШО-70-1-94	шт.	38866,68
ВШ0205-0151	для привода к разъединителю ШО-70-1-91, 92	шт.	17882,14
ВШ0205-0152	линейная ШО-70-1-01 (РПС)	шт.	41518,26
ВШ0205-0153	линейная ШО-70-1-02 (РПС)	шт.	43634,19
ВШ0205-0154	линейная ШО-70-1-03 (РПС)	шт.	45939,86
ВШ0205-0155	линейная ШО-70-1-04 (РПС)	шт.	28829,55
ВШ0205-0156	линейная ШО-70-1-05, 06 (АЕ)	шт.	38914,85
ВШ0205-0157	линейная ШО-70-1-05, 06 (ВВ)	шт.	60313,58
ВШ0205-0158	линейная ШО-70-1-07, 08 (АЕ)	шт.	54784,25
ВШ0205-0159	линейная ШО-70-1-07, 08 (ВВ)	шт.	62488,99
ВШ0205-0160	линейная ШО-70-1-09 (ВВ)	шт.	117081,57
ВШ0205-0161	линейная ШО-70-1-10	шт.	122578,10
ВШ0205-0162	линейная ШО-70-1-11, 12 (АЕ)	шт.	34859,82
ВШ0205-0163	линейная ШО-70-1-11, 12 (ВВ)	шт.	54469,10
ВШ0205-0164	линейная ШО-70-1-13, 14 (АЕ)	шт.	38885,78
ВШ0205-0165	линейная ШО-70-1-13, 14 (ВВ)	шт.	65285,91
ВШ0205-0166	линейная ШО-70-1-15 (ВВ)	шт.	47796,12
ВШ0205-0167	линейная ШО-70-1-16 (ВВ)	шт.	47416,88
ВШ0205-0168	линейная ШО-70-1-17 (ВВ)	шт.	48389,48
ВШ0205-0169	линейная ШО-70-1-18, 19 (ВВ)	шт.	76959,91
ВШ0205-0170	линейная ШО-70-1-20, 21, 29 (АЕ)	шт.	34892,58
ВШ0205-0171	линейная ШО-70-1-22, 23, 25	шт.	131354,52
ВШ0205-0172	линейная ШО-70-1-24 (ВВ)	шт.	59553,77
ВШ0205-0173	линейная ШО-70-1-26 (АЕ)	шт.	49678,92
ВШ0205-0174	линейная ШО-70-1-26 (ВВ)	шт.	89485,36
ВШ0205-0175	линейная ШО-70-1-27 (АЕ)	шт.	36464,77
ВШ0205-0176	линейная ШО-70-1-28 (АЕ)	шт.	44896,93
ВШ0205-0177	линейная ШО-70-1-28 (ВВ)	шт.	76540,48
ВШ0205-0178	с аппаратурой АВР ШО-70-1-90 (с ПАВ)	шт.	23198,98
ВШ0205-0179	с аппаратурой АВР ШО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	45569,66
ВШ0205-0180	секционная ШО-70-1-70, 71	шт.	17105,68
ВШ0205-0181	секционная ШО-70-1-72, 76	шт.	151038,15
ВШ0205-0182	секционная ШО-70-1-73, 77	шт.	224887,84
ВШ0205-0183	секционная ШО-70-1-74, 78	шт.	198403,29
ВШ0205-0184	секционная ШО-70-1-75	шт.	58782,43
ВШ0205-0185	секционная ШО-70-1-83	шт.	40981,64
ВШ0205-0186	торцевая ШО-70-1-95	шт.	3516,41
Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные			
Пункт распределительный, тип			
ВШ0206-0101	ПР-2 на 36 мод.чл., навесной	шт.	69671,54
ВШ0206-0102	ПР-3 на 24 мод.чл., навесной	шт.	64398,91
ВШ0206-0103	ПР-4 на 12 мод.чл., навесной	шт.	98524,78
ВШ0206-0104	ПР-5 на 24 мод.чл., навесной	шт.	87324,06
ВШ0206-0105	ПР-6 на 24 мод.чл., навесной	шт.	128857,55
ВШ0206-0106	ПР-7 на 36 мод.чл., навесной	шт.	92882,81
ВШ0206-0107	ПР-8 на 24 мод.чл., навесной	шт.	183478,78
ВШ0206-0108	ПР-9 на 24 мод.чл., навесной	шт.	81826,84
ВШ0206-0109	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 мод.чл.	шт.	68664,22
ВШ0206-0110	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 мод.чл.	шт.	63822,58
ВШ0206-0111	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 мод.чл.	шт.	78213,68
ВШ0206-0112	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 мод.чл.	шт.	78627,29
ВШ0206-0113	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 мод.чл.	шт.	87418,83
ВШ0206-0114	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 мод.чл.	шт.	113936,92
ВШ0206-0115	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 6 мод.чл. с 6-ю однополюсными	шт.	62995,12
ВШ0206-0116	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 12 мод.чл. с 6-ю двуполюсными	шт.	74614,11
ВШ0206-0117	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 12 мод.чл. с 8-ю однополюсными	шт.	79140,63
ВШ0206-0118	ПР 11-1046-21У3	шт.	8428,61
ВШ0206-0119	ПР 11-1051-21У3	шт.	8977,52
ВШ0206-0120	ПР 11-1052-21У3	шт.	15627,68
ВШ0206-0121	ПР 11-1055-21У3	шт.	9682,38
ВШ0206-0122	ПР 11-1056-21У3	шт.	16332,36
ВШ0206-0123	ПР 11-1057-21У3	шт.	12913,94
ВШ0206-0124	ПР 11-1058-21У3	шт.	19520,45
ВШ0206-0125	ПР 11-1059-21У3	шт.	15825,96

Б2020Б-0126	ПР 11-1060-2133	шт.	21633, 62
Б2020Б-0127	ПР 11-1061-2133	шт.	13618, 78
Б2020Б-0128	ПР 11-1062-2133	шт.	20226, 37
Б2020Б-0129	ПР 11-1063-2133	шт.	14322, 34
Б2020Б-0130	ПР 11-1064-2133	шт.	20929, 99
Б2020Б-0131	ПР 11-1065-2133	шт.	16886, 88
Б2020Б-0132	ПР 11-1066-2133	шт.	17896, 73
Б2020Б-0133	ПР 11-1067-2133	шт.	19623, 59
Б2020Б-0134	ПР 11-1068-2133	шт.	26615, 16
Б2020Б-0135	ПР 11-1069-2133	шт.	17511, 57
Б2020Б-0136	ПР 11-1070-2133	шт.	24583, 13
Б2020Б-0137	ПР 11-1071-2133	шт.	18216, 34
Б2020Б-0138	ПР 11-1072-2133	шт.	25206, 76
Б2020Б-0139	ПР 11-1073-2133	шт.	18918, 82
Б2020Б-0140	ПР 11-1074-2133	шт.	25910, 38
Б2020Б-0141	ПР 11-1075-2133	шт.	18973, 83
Б2020Б-0142	ПР 11-1076-2133	шт.	17928, 71
Б2020Б-0143	ПР 11-1077-2133	шт.	22495, 39
Б2020Б-0144	ПР 11-1078-2133	шт.	29484, 66
Б2020Б-0145	ПР 11-1079-2133	шт.	19678, 59
Б2020Б-0146	ПР 11-1080-2133	шт.	26669, 01
Б2020Б-0147	ПР 11-1081-2133	шт.	20383, 37
Б2020Б-0148	ПР 11-1082-2133	шт.	27372, 64
Б2020Б-0149	ПР 11-1083-2133	шт.	21086, 99
Б2020Б-0150	ПР 11-1084-2133	шт.	28076, 27
Б2020Б-0151	ПР 11-1085-2133	шт.	21791, 77
Б2020Б-0152	ПР 11-1086-2133	шт.	28781, 04
Б2020Б-0153	ПР 11-1088-2133	шт.	32446, 99
Б2020Б-0154	ПР 11-1090-2133	шт.	34444, 42
Б2020Б-0155	ПР 11-1092-2133	шт.	33109, 36
Б2020Б-0156	ПР 11-1094-2133	шт.	33780, 91
Б2020Б-0157	ПР 11-1096-2133	шт.	28228, 68
Б2020Б-0158	ПР 11-1098-2133	шт.	38410, 62
Б2020Б-0159	ПР 11-1100-2133	шт.	36410, 98
Б2020Б-0160	ПР 11-1102-2133	шт.	37077, 86
Б2020Б-0161	ПР 11-1104-2133	шт.	37744, 82
Б2020Б-0162	ПР 11-1106-2133	шт.	37623, 34
Б2020Б-0163	ПР 11-1108-2133	шт.	40955, 82
Б2020Б-0164	ПР 11-1110-2133	шт.	38298, 29
Б2020Б-0165	ПР 11-3034-5433 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	11261, 45
Б2020Б-0166	ПР 11-3034-5433 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	10895, 45
Б2020Б-0167	ПР 11-3038-5433 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	16813, 67
Б2020Б-0168	ПР 11-3046-2133	шт.	9525, 38
Б2020Б-0169	ПР 11-3046-5431	шт.	18583, 04
Б2020Б-0170	ПР 11-3046-5433 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами	шт.	18380, 08
Б2020Б-0171	ПР 11-3051-2133	шт.	6858, 64
Б2020Б-0172	ПР 11-3051-5431	шт.	8153, 58
Б2020Б-0173	ПР 11-3052-2133	шт.	14004, 98
Б2020Б-0174	ПР 11-3052-5433	шт.	14596, 22
Б2020Б-0175	ПР 11-3053-2133	шт.	10511, 98
Б2020Б-0176	ПР 11-3053-5431	шт.	12557, 54
Б2020Б-0177	ПР 11-3054-2133	шт.	16836, 59
Б2020Б-0178	ПР 11-3054-5433	шт.	18483, 35
Б2020Б-0179	ПР 11-3055-2133	шт.	10050, 16
Б2020Б-0180	ПР 11-3055-5431	шт.	11342, 81
Б2020Б-0181	ПР 11-3056-2133	шт.	14893, 83
Б2020Б-0182	ПР 11-3056-5433	шт.	16539, 78
Б2020Б-0183	ПР 11-3057-2133	шт.	8444, 65
Б2020Б-0184	ПР 11-3057-5431	шт.	16326, 64
Б2020Б-0185	ПР 11-3058-2133	шт.	14276, 58
Б2020Б-0186	ПР 11-3058-5433	шт.	24233, 83
Б2020Б-0187	ПР 11-3059-2133	шт.	14391, 09
Б2020Б-0188	ПР 11-3059-5431	шт.	16039, 08
Б2020Б-0189	ПР 11-3060-2133	шт.	19118, 21
Б2020Б-0190	ПР 11-3060-5433	шт.	20764, 98
Б2020Б-0191	ПР 11-3061-2133	шт.	10646, 06
Б2020Б-0192	ПР 11-3061-5431	шт.	11941, 01
Б2020Б-0193	ПР 11-3062-2133	шт.	15726, 14
Б2020Б-0194	ПР 11-3062-5433	шт.	17372, 91
Б2020Б-0195	ПР 11-3063-2133	шт.	12942, 58
Б2020Б-0196	ПР 11-3063-5433	шт.	14589, 34
Б2020Б-0197	ПР 11-3064-2133	шт.	19916, 96
Б2020Б-0198	ПР 11-3064-5433	шт.	21692, 07
Б2020Б-0199	ПР 11-3065-2133	шт.	18381, 34
Б2020Б-0200	ПР 11-3065-5431	шт.	12028, 11
Б2020Б-0201	ПР 11-3066-2133	шт.	17096, 73
Б2020Б-0202	ПР 11-3066-5433	шт.	18874, 13
Б2020Б-0203	ПР 11-3067-2133	шт.	17166, 63
Б2020Б-0204	ПР 11-3067-5433	шт.	18813, 39
Б2020Б-0205	ПР 11-3068-2133	шт.	23882, 01
Б2020Б-0206	ПР 11-3068-5433	шт.	25659, 41
Б2020Б-0207	ПР 11-3069-2133	шт.	11340, 52
Б2020Б-0208	ПР 11-3069-5433	шт.	12983, 84
Б2020Б-0209	ПР 11-3070-2133	шт.	19040, 38
Б2020Б-0210	ПР 11-3070-5433	шт.	20817, 78
Б2020Б-0211	ПР 11-3071-2133	шт.	13773, 41
Б2020Б-0212	ПР 11-3071-5433	шт.	15421, 32
Б2020Б-0213	ПР 11-3072-2133	шт.	20489, 94
Б2020Б-0214	ПР 11-3072-5433	шт.	22266, 20
Б2020Б-0215	ПР 11-3073-2133	шт.	15718, 13
Б2020Б-0216	ПР 11-3073-5431	шт.	17364, 88
Б2020Б-0217	ПР 11-3074-2133	шт.	21938, 45
Б2020Б-0218	ПР 11-3074-5433	шт.	23715, 85
Б2020Б-0219	ПР 11-3075-2133	шт.	10717, 11
Б2020Б-0220	ПР 11-3075-5433	шт.	18188, 83
Б2020Б-0221	ПР 11-3076-2133	шт.	17928, 71
Б2020Б-0222	ПР 11-3076-5433	шт.	19704, 96
Б2020Б-0223	ПР 11-3077-2133	шт.	21930, 43
Б2020Б-0224	ПР 11-3077-5433	шт.	23707, 83
Б2020Б-0225	ПР 11-3078-2133	шт.	26655, 26
Б2020Б-0226	ПР 11-3078-5433	шт.	28432, 66
Б2020Б-0227	ПР 11-3079-2133	шт.	15145, 14
Б2020Б-0228	ПР 11-3079-5431	шт.	16922, 54
Б2020Б-0229	ПР 11-3080-2133	шт.	21412, 45
Б2020Б-0230	ПР 11-3080-5433	шт.	23531, 34
Б2020Б-0231	ПР 11-3081-2133	шт.	16595, 94
Б2020Б-0232	ПР 11-3081-5431	шт.	18371, 04
Б2020Б-0233	ПР 11-3082-2133	шт.	22862, 10
Б2020Б-0234	ПР 11-3082-5433	шт.	24979, 86

В2И20Н-013	ПР 11-3083-21У3	шт.	18537,22
В2И20Н-013	ПР 11-3083-54У3	шт.	20314,61
В2И20Н-037	ПР 11-3084-21У3	шт.	24804,53
В2И20Н-039	ПР 11-3084-54У3	шт.	26923,41
В2И20Н-079	ПР 11-3085-21У3	шт.	20481,92
В2И20Н-040	ПР 11-3085-54У3	шт.	22259,32
В2И20Н-042	ПР 11-3086-21У3	шт.	26749,23
В2И20Н-042	ПР 11-3086-54У3	шт.	28869,27
В2И20Н-043	ПР 11-3088-21У3	шт.	28488,81
В2И20Н-044	ПР 11-3088-54У3	шт.	30607,71
В2И20Н-045	ПР 11-3090-21У3	шт.	36999,94
В2И20Н-046	ПР 11-3090-54У3	шт.	39117,69
В2И20Н-047	ПР 11-3092-21У3	шт.	30992,76
В2И20Н-048	ПР 11-3092-54У3	шт.	34602,57
В2И20Н-049	ПР 11-3094-21У3	шт.	34494,84
В2И20Н-049	ПР 11-3094-54У3	шт.	36611,45
В2И20Н-050	ПР 11-3096-21У3	шт.	28331,81
В2И20Н-052	ПР 11-3096-54У3	шт.	30448,42
В2И20Н-053	ПР 11-3098-21У3	шт.	42834,07
В2И20Н-054	ПР 11-3098-54У3	шт.	46009,55
В2И20Н-055	ПР 11-3100-21У3	шт.	34815,71
В2И20Н-056	ПР 11-3100-54У3	шт.	37992,34
В2И20Н-057	ПР 11-3102-21У3	шт.	41328,26
В2И20Н-059	ПР 11-3102-54У3	шт.	51965,16
В2И20Н-079	ПР 11-3104-21У3	шт.	42820,32
В2И20Н-081	ПР 11-3104-54У3	шт.	44601,15
В2И20Н-082	ПР 11-3106-21У3	шт.	41354,62
В2И20Н-082	ПР 11-3106-54У3	шт.	52021,31
В2И20Н-083	ПР 11-3108-21У3	шт.	46708,59
В2И20Н-084	ПР 11-3108-54У3	шт.	52019,01
В2И20Н-085	ПР 11-3110-21У3	шт.	42424,95
В2И20Н-085	ПР 11-3110-54У3	шт.	51851,71
В2И20Н-087	ПР 11-3116-21У3	шт.	46998,52
В2И20Н-088	ПР 11-3116-54У3	шт.	51372,69
В2И20Н-089	ПР 11-3122-21У3	шт.	53046,95
В2И20Н-090	ПР 11-3122-54У3	шт.	64095,25
В2И20Н-091	ПР 11-3124-21У3	шт.	47646,27
В2И20Н-092	ПР 11-3124-54У3	шт.	57393,01
В2И20Н-093	ПР 11-7124-21У3	шт.	70574,57
В2И20Н-094	ПР 11-7124-54У1	шт.	73191,96
В2И20Н-095	ПР 11Н-301-54УХЛ3	шт.	33295,13
Группа 62.1.02.07: Разделители			
В2И20Н-099	Разделитель независимый РИ47	10 шт.	12523,16
Блоки защиты			
В2И20Н-099	БЗ-20к УХЛ3 I-200	10 шт.	1193,99
В2И20Н-099	БЗ-30к УХЛ3 I-300	10 шт.	1412,27
Блоки полупроводниковые			
В2И20Н-099	БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	5389,60
В2И20Н-099	БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	5479,92
В2И20Н-099	БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	6506,93
В2И20Н-099	БПР11-52 УХЛ3 I-перен.	шт.	4879,65
В2И20Н-099	БПР11-53 УХЛ3 I-перен.	шт.	4372,15
В2И20Н-099	БПР11-54 УХЛ3 I-перен.	шт.	5391,52
В2И20Н-099	БПР11-58 УХЛ3 I-перен.	шт.	5486,91
В2И20Н-099	БПР11-59 УХЛ3 I-перен.	шт.	4710,48
В2И20Н-099	БПР11-61 УХЛ3 I-перен.	шт.	5744,04
Разделители искробезопасного тока			
В2И20Н-099	РНТ 1 УЗ I-перен.	шт.	4733,40
В2И20Н-099	РНТ 3 УЗ I-пост.	шт.	4562,05
Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные			
Регулятор мощности тиристорный			
В2И20Н-099	У5-S2 У300-24J (однофазный)	шт.	63004,29
В2И20Н-099	У5-TP4 У300-24J (двухфазный)	шт.	147274,34
В2И20Н-099	У5-T24 У300-24J (трехфазный)	шт.	168182,56
Группа 62.1.02.09: Резисторы			
В2И20Н-099	Резисторы	шт.	17,14
Резисторы металлические			
В2И20Н-099	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,3,У3	шт.	158,25
В2И20Н-099	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	113,94
В2И20Н-099	СН-270П-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	137,30
В2И20Н-099	СН-270П-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	165,24
В2И20Н-099	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	193,18
В2И20Н-099	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	137,18
В2И20Н-099	СН-323П-0,38,0,3340,27,У3	шт.	65,26
В2И20Н-099	СН-323П-0,88,0,66,0,53,0,44,У3	шт.	223,63
В2И20Н-099	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	95,38
В2И20Н-099	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	95,28
В2И20Н-099	ЦФ-146/82-4,5,8,6,8,9,12,1622,6,35,У3	шт.	65,10
В2И20Н-099	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208и340и,530и,У3	шт.	65,20
Группа 62.1.02.10: Устройства ввода-вывода сигнальные			
В2И20Н-099	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	44980,47
В2И20Н-099	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размеры (с цоколей 100 мм) 2107х706х650 мм, с цветной окраской и	копл.	425295,89
В2И20Н-099	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размеры (с цоколей 100 мм) 2107х706х650 мм, с цветной окраской и	копл.	416812,49
В2И20Н-099	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размеры (с цоколей 100 мм) 2107х706х650 мм, с цветной окраской и	копл.	500209,15
В2И20Н-099	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размеры (с цоколей 100 мм) 2107х706х650 мм, с цветной окраской и	копл.	352248,85
В2И20Н-099	Шкаф КВД-ШУ кадра "Schneider Electric" IP65, Iк09, размеры 280х340х148 мм, с цветной окраской и экранированной	копл.	7605,97
Вводно-распределительные устройства типа			
В2И20Н-099	ВРУ 1-11-10	шт.	40858,41
В2И20Н-099	ВРУ 1-12-10	шт.	38044,57
В2И20Н-099	ВРУ 1-13-20	шт.	46791,10
В2И20Н-099	ВРУ 1-14-20	шт.	44137,26
В2И20Н-099	ВРУ 1-17-70	шт.	51314,92
В2И20Н-099	ВРУ 1-18-80	шт.	76575,46
В2И20Н-099	ВРУ 1-21-10	шт.	34869,83
В2И20Н-099	ВРУ 1-22-53	шт.	41906,39
В2И20Н-099	ВРУ 1-22-54	шт.	38818,82
В2И20Н-099	ВРУ 1-22-55	шт.	35597,80
В2И20Н-099	ВРУ 1-22-56	шт.	33511,96
В2И20Н-099	ВРУ 1-23-53	шт.	40939,29
В2И20Н-099	ВРУ 1-23-54	шт.	38279,45
В2И20Н-099	ВРУ 1-23-55	шт.	38353,54
В2И20Н-099	ВРУ 1-23-56	шт.	36393,57
В2И20Н-099	ВРУ 1-24-53	шт.	41523,07
В2И20Н-099	ВРУ 1-24-54	шт.	41219,47
В2И20Н-099	ВРУ 1-24-55	шт.	43538,17
В2И20Н-099	ВРУ 1-24-56	шт.	40253,80
В2И20Н-099	ВРУ 1-25-63	шт.	36701,60
В2И20Н-099	ВРУ 1-25-64	шт.	33744,69
В2И20Н-099	ВРУ 1-25-65	шт.	35916,84

ВЭИЭИ-0123	ВРУ 1-25-66	шт.	32788, 24
ВЭИЭИ-0124	ВРУ 1-26-63	шт.	39663, 89
ВЭИЭИ-0125	ВРУ 1-26-64	шт.	36479, 12
ВЭИЭИ-0126	ВРУ 1-26-65	шт.	37683, 71
ВЭИЭИ-0127	ВРУ 1-26-66	шт.	38862, 79
ВЭИЭИ-0128	ВРУ 1-27-63	шт.	42869, 98
ВЭИЭИ-0129	ВРУ 1-27-64	шт.	39643, 85
ВЭИЭИ-0130	ВРУ 1-27-65	шт.	40977, 68
ВЭИЭИ-0131	ВРУ 1-27-66	шт.	35894, 93
ВЭИЭИ-0132	ВРУ 1-28-63	шт.	42484, 22
ВЭИЭИ-0133	ВРУ 1-28-64	шт.	36958, 65
ВЭИЭИ-0134	ВРУ 1-28-65	шт.	40787, 11
ВЭИЭИ-0135	ВРУ 1-28-66	шт.	36838, 83
ВЭИЭИ-0136	ВРУ 1-29-64	шт.	42821, 84
ВЭИЭИ-0137	ВРУ 1-29-65	шт.	42870, 79
ВЭИЭИ-0138	ВРУ 1-41-00	шт.	23488, 95
ВЭИЭИ-0139	ВРУ 1-42-01	шт.	39161, 23
ВЭИЭИ-0140	ВРУ 1-42-02	шт.	38164, 22
ВЭИЭИ-0141	ВРУ 1-43-00	шт.	38984, 19
ВЭИЭИ-0142	ВРУ 1-44-00	шт.	26924, 16
ВЭИЭИ-0143	ВРУ 1-45-01	шт.	40637, 43
ВЭИЭИ-0144	ВРУ 1-45-02	шт.	33844, 96
ВЭИЭИ-0145	ВРУ 1-46-00	шт.	33834, 49
ВЭИЭИ-0146	ВРУ 1-47-00	шт.	24718, 57
ВЭИЭИ-0147	ВРУ 1-48-03	шт.	37637, 45
ВЭИЭИ-0148	ВРУ 1-48-04	шт.	29202, 75
ВЭИЭИ-0149	ВРУ 1-49-00	шт.	25234, 18
ВЭИЭИ-0150	ВРУ 1-49-03	шт.	32883, 45
ВЭИЭИ-0151	ВРУ 1-49-04	шт.	29897, 25
ВЭИЭИ-0152	ВРУ 1-50-00	шт.	24476, 98
ВЭИЭИ-0153	ВРУ 1-50-01	шт.	58251, 51
ВЭИЭИ-0154	ВРУ 1-50-02	шт.	38728, 85
ВЭИЭИ-0155	ВРУ 3-13	шт.	53974, 53
ВЭИЭИ-0156	ВРУ 3-24	шт.	53574, 18
ВЭИЭИ-0157	ВРУ 3-25	шт.	38683, 36
ВЭИЭИ-0158	ВРУ 3см-11	шт.	27931, 54
ВЭИЭИ-0159	ВРУ 3см-40	шт.	38889, 89
ВЭИЭИ-0160	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	39451, 93
ВЭИЭИ-0161	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	14578, 19
ВЭИЭИ-0162	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДП), размер 80х80х40 мм	шт.	242, 29
Вводно-распределительные устройства типэ			
ВЭИЭИ-0171	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	55192, 21
ВЭИЭИ-0172	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	58721, 58
ВЭИЭИ-0173	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	48455, 81
ВЭИЭИ-0174	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	57878, 35
ВЭИЭИ-0175	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	59466, 67
ВЭИЭИ-0176	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	54485, 17
ВЭИЭИ-0177	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	76673, 83
ВЭИЭИ-0178	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	88392, 78
ВЭИЭИ-0179	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	63786, 49
ВЭИЭИ-0180	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	128834, 35
ВЭИЭИ-0181	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	131927, 26
ВЭИЭИ-0182	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	98689, 43
ВЭИЭИ-0183	ВРУ 8504-4ВВ-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	29158, 75
ВЭИЭИ-0184	ВРУ 8504-4ВВ-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	35735, 86
ВЭИЭИ-0185	ВРУ 8504-4ВВ-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	47401, 68
ВЭИЭИ-0186	ВРУ 8504-4ВВ-4-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	44920, 88
ВЭИЭИ-0187	ВРУ 8504-4ВВ-4-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	46335, 66
ВЭИЭИ-0188	ВРУ 8504-4ВВ-4-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	65559, 11
ВЭИЭИ-0189	ВРУ 8504-4ВВ-5-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	53690, 81
ВЭИЭИ-0190	ВРУ 8504-4ВВ-5-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	47983, 26
ВЭИЭИ-0191	ВРУ 8504-4ВВ-5-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	61478, 54
ВЭИЭИ-0192	ВРУ 8504-4ВВ-6-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	31179, 22
ВЭИЭИ-0193	ВРУ 8504-4ВВ-6-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	35348, 87
ВЭИЭИ-0194	ВРУ 8504-4ВВ-6-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	48150, 49
ВЭИЭИ-0195	ВРУ 8504-4ВВ-7-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	31179, 22
ВЭИЭИ-0196	ВРУ 8504-4ВВ-7-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	35348, 87
ВЭИЭИ-0197	ВРУ 8504-4ВВ-7-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	48150, 49
ВЭИЭИ-0198	ВРУ 8504-4ВВ-1-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	28866, 84
ВЭИЭИ-0199	ВРУ 8504-4ВВ-1-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	23137, 96
ВЭИЭИ-0200	ВРУ 8504-4ВВ-1-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	31193, 85
ВЭИЭИ-0201	ВРУ 8504-4ВВ-2-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	25459, 99
ВЭИЭИ-0202	ВРУ 8504-4ВВ-2-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	27652, 49
ВЭИЭИ-0203	ВРУ 8504-4ВВ-2-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	37317, 17
ВЭИЭИ-0204	ВРУ 8504-4ВВ-3-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	28945, 35
ВЭИЭИ-0205	ВРУ 8504-4ВВ-3-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	32824, 87
ВЭИЭИ-0206	ВРУ 8504-4ВВ-3-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	41726, 88
Устройство вводно-распределительное типэ			
ВЭИЭИ-0207	УВР 8503-2ВВ-5-25-30	шт.	38254, 66
ВЭИЭИ-0208	УВР 8503-2ВВ-5-40-30	шт.	39927, 78
ВЭИЭИ-0209	УВР 8503-2ВВ-5-63-30	шт.	45728, 57
Группа 62.1.02.11: Устройства низковольтные			
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок			
ВЭИЭИ-0210	НКУ СП-РП-250-7	шт.	49858, 38
ВЭИЭИ-0211	НКУ СП-РП-250-11	шт.	53853, 71
ВЭИЭИ-0212	НКУ СП-РП-400-7	шт.	55749, 15
ВЭИЭИ-0213	НКУ СП-РП-400-18	шт.	71648, 32
ВЭИЭИ-0214	НКУ СП-РП-630-12	шт.	184925, 81
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РЭС			
ВЭИЭИ-0215	5110-1874	шт.	5868, 84
ВЭИЭИ-0216	5110-2874	шт.	5868, 84
ВЭИЭИ-0217	5110-3874	шт.	8751, 48
ВЭИЭИ-0218	5110-4874	шт.	21849, 58
ВЭИЭИ-0219	5111-1874	шт.	5951, 21
ВЭИЭИ-0220	5111-2874	шт.	5951, 21
ВЭИЭИ-0221	5111-3874	шт.	8757, 86
ВЭИЭИ-0222	5111-4874	шт.	21688, 28
Группа 62.1.02.12: Шкафы нормативные			
ВЭИЭИ-0223	Шкаф коммутации ШК СВА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	43058, 67
Группа 62.1.02.13: Шкафы, ящики и шкафы распределительные			
ВЭИЭИ-0224	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	17656, 86
ВЭИЭИ-0225	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	15456, 64
Шкафы силовой распределительный типэ ШРС			
ВЭИЭИ-0226	1-20У3	шт.	14838, 88
ВЭИЭИ-0227	1-21У3	шт.	14838, 88
ВЭИЭИ-0228	1-22У3	шт.	14838, 88
ВЭИЭИ-0229	1-23У3	шт.	18887, 81
ВЭИЭИ-0230	1-24У3	шт.	18887, 81
ВЭИЭИ-0231	1-25У3	шт.	18887, 81

ВЭИРЗ-0117	1-2693	шт.	20814,10
ВЭИРЗ-0118	1-2793	шт.	21420,74
ВЭИРЗ-0119	1-2893	шт.	22737,68
ВЭИРЗ-0120	1-5893	шт.	15394,95
ВЭИРЗ-0121	1-5193	шт.	15394,95
ВЭИРЗ-0122	1-5293	шт.	15394,95
ВЭИРЗ-0123	1-5393	шт.	19539,12
ВЭИРЗ-0124	1-5493	шт.	19539,12
ВЭИРЗ-0125	1-5593	шт.	19539,12
ВЭИРЗ-0126	1-5693	шт.	22183,47
ВЭИРЗ-0127	1-5793	шт.	21630,75
ВЭИРЗ-0128	1-5893	шт.	22960,61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11			
ВЭИРЗ-0129	73504-22 400 а	компл.	18102,89
ВЭИРЗ-0130	73504-54 320 а	компл.	25868,10
ВЭИРЗ-0131	73505-22 400 а	компл.	18140,71
ВЭИРЗ-0132	73505-54 320 а	компл.	25919,88
ВЭИРЗ-0133	73506-22 400 а	компл.	23763,98
ВЭИРЗ-0134	73506-54 320 а	компл.	33677,23
ВЭИРЗ-0135	73509-22 400 а	компл.	18263,33
ВЭИРЗ-0136	73509-54 320 а	компл.	26088,85
ВЭИРЗ-0137	73510-22 400 а	компл.	19784,02
ВЭИРЗ-0138	73510-54 320 а	компл.	28192,83
ВЭИРЗ-0139	73511-22 400 а	компл.	19719,95
ВЭИРЗ-0140	73511-54 320 а	компл.	28104,03
ВЭИРЗ-0141	73512-22 400 а	компл.	21288,69
ВЭИРЗ-0142	73512-54 320 а	компл.	30267,21
ВЭИРЗ-0143	73513-22 400 а	компл.	21215,34
ВЭИРЗ-0144	73513-54 320 а	компл.	30166,08
ВЭИРЗ-0145	73514-22 400 а	компл.	26718,30
ВЭИРЗ-0146	73514-54 320 а	компл.	38415,15
ВЭИРЗ-0147	73515-22 400 а	компл.	21334,53
ВЭИРЗ-0148	73515-54 320 а	компл.	30330,10
ВЭИРЗ-0149	73516-22 400 а	компл.	22737,19
ВЭИРЗ-0150	73516-54 320 а	компл.	32261,42
ВЭИРЗ-0151	73517-22 400 а	компл.	22676,46
ВЭИРЗ-0152	73517-54 320 а	компл.	29900,65
ВЭИРЗ-0153	73701-22 250 а	компл.	13734,46
ВЭИРЗ-0154	73701-54 200 а	компл.	19747,31
ВЭИРЗ-0155	73702-22 250 а	компл.	13803,21
ВЭИРЗ-0156	73702-54 200 а	компл.	19844,74
ВЭИРЗ-0157	73703-22 250 а	компл.	13998,03
ВЭИРЗ-0158	73703-54 200 а	компл.	20121,00
ВЭИРЗ-0159	73707-22 400 а	компл.	16317,47
ВЭИРЗ-0160	73707-54 320 а	компл.	23317,66
ВЭИРЗ-0161	73708-22 400 а	компл.	18366,46
ВЭИРЗ-0162	73708-54 320 а	компл.	26139,42
Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа			
ВЭИРЗ-0163	АТВ1311Н5 на 15А	шт.	1753,78
ВЭИРЗ-0164	АТВ1312Н5 на 60А	шт.	2220,06
ВЭИРЗ-0165	АТВ1313Н5 на 100А	шт.	2760,19
ВЭИРЗ-0166	АТВ1314Н5 на 200А	шт.	3811,80
Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления			
ВЭИРЗ-0167	Шкаф автоматизации управления пожарными насосами и насосом "желези" ШАНП-ЗН	шт.	71768,67
ВЭИРЗ-0168	Шкаф контроля и управления щитный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	82999,84
ВЭИРЗ-0169	Шкаф регулирующих устройств щитный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без цепи цепи электроэнергии)	компл.	155501,23
ВЭИРЗ-0170	Шкаф управления LC1 MS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания	шт.	64523,85
ВЭИРЗ-0171	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	50325,28
ВЭИРЗ-0172	Шкаф управления насосом ШН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	25197,59
ВЭИРЗ-0173	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электродвигателем	шт.	14937,72
ВЭИРЗ-0174	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размерами 600х400х320 мм	шт.	27214,50
ВЭИРЗ-0175	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	30315,49
ВЭИРЗ-0176	Щиты управления звонковой сигнализацией ШУЗС1(2)	шт.	260,73
ВЭИРЗ-0177	Щиты управления приточной вентиляцией ШУ1-0,75-12	шт.	14405,99
Ящики управления, тип			
ВЭИРЗ-0178	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	4519,70
ВЭИРЗ-0179	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5730,99
ВЭИРЗ-0180	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7389,22
ВЭИРЗ-0181	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7871,67
ВЭИРЗ-0182	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13551,13
ВЭИРЗ-0183	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	5816,95
ВЭИРЗ-0184	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	6227,20
ВЭИРЗ-0185	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8897,31
ВЭИРЗ-0186	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9299,55
ВЭИРЗ-0187	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10783,50
ВЭИРЗ-0188	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	4571,20
ВЭИРЗ-0189	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4666,39
ВЭИРЗ-0190	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6757,19
ВЭИРЗ-0191	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7176,06
ВЭИРЗ-0192	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9311,25
ВЭИРЗ-0193	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4585,62
ВЭИРЗ-0194	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4678,22
ВЭИРЗ-0195	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7086,31
ВЭИРЗ-0196	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7454,95
ВЭИРЗ-0197	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9669,49
ВЭИРЗ-0198	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	9974,52
ВЭИРЗ-0199	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	10211,74
ВЭИРЗ-0200	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	14326,70
ВЭИРЗ-0201	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	10981,83
ВЭИРЗ-0202	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	11182,38
ВЭИРЗ-0203	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	15263,74
ВЭИРЗ-0204	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	7471,72
ВЭИРЗ-0205	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	8268,46
ВЭИРЗ-0206	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	8002,00
ВЭИРЗ-0207	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	8228,77
ВЭИРЗ-0208	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	4308,94
ВЭИРЗ-0209	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	4527,73
ВЭИРЗ-0210	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5125,92
ВЭИРЗ-0211	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6231,79
ВЭИРЗ-0212	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8399,97
ВЭИРЗ-0213	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	4737,44
ВЭИРЗ-0214	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6253,56
ВЭИРЗ-0215	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6674,13
ВЭИРЗ-0216	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8664,68
ВЭИРЗ-0217	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	6936,86
ВЭИРЗ-0218	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	7130,59
ВЭИРЗ-0219	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	7650,06
ВЭИРЗ-0220	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	7871,63
ВЭИРЗ-0221	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	5093,79

ВЭИЭР-0115	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	5403,54
ВЭИЭР-0116	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7870,52
ВЭИЭР-0117	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8411,76
ВЭИЭР-0118	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11748,48
ВЭИЭР-0119	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	7181,80
ВЭИЭР-0120	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	7312,43
ВЭИЭР-0121	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	11457,41
ВЭИЭР-0122	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11959,35
ВЭИЭР-0123	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	14457,56
ВЭИЭР-0124	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	7607,04
ВЭИЭР-0125	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	7990,08
ВЭИЭР-0126	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	11031,11
ВЭИЭР-0127	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	12496,81
ВЭИЭР-0128	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	14792,18
ВЭИЭР-0129	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	5497,24
ВЭИЭР-0130	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	5679,12
ВЭИЭР-0131	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9090,78
ВЭИЭР-0132	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9816,11
ВЭИЭР-0133	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12193,79
ВЭИЭР-0134	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	5885,26
ВЭИЭР-0135	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	6104,62
ВЭИЭР-0136	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6294,44
ВЭИЭР-0137	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7504,27
ВЭИЭР-0138	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6241,88
ВЭИЭР-0139	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	8181,68
ВЭИЭР-0140	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	9044,87
ВЭИЭР-0141	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	8052,02
ВЭИЭР-0142	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	8373,77
ВЭИЭР-0143	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	8713,52
ВЭИЭР-0144	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	9040,07
ВЭИЭР-0145	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	5994,39
ВЭИЭР-0146	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8981,65
ВЭИЭР-0147	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10507,26
ВЭИЭР-0148	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5664,89
ВЭИЭР-0149	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	5906,20
ВЭИЭР-0150	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9321,17
ВЭИЭР-0151	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10047,87
ВЭИЭР-0152	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12926,84
ВЭИЭР-0153	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	7731,48
ВЭИЭР-0154	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	8386,97
ВЭИЭР-0155	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4084,23
ВЭИЭР-0156	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	4198,57
ВЭИЭР-0157	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5263,17
Группа 62.1.02.15: Шитки и шкафы учета электроэнергии			
ВЭИЭР-0158	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	4155,72
ВЭИЭР-0159	Шкаф учета электроэнергии ШУ3-3	шт.	854,36
ВЭИЭР-0160	Шитки осветительные: групповые УОШВ-6 УХЛ4	шт.	2181,92
ВЭИЭР-0161	Шиток учета панели ШО-70-1-96	шт.	5782,80
Шитки учета электрической энергии			
ВЭИЭР-0162	ШУ-1	шт.	1797,87
ВЭИЭР-0163	ШУ-2-1	шт.	3074,17
ВЭИЭР-0164	ШУ-2-2	шт.	4817,65
ВЭИЭР-0165	ШУ-2-3	шт.	4524,94
Группа 62.1.02.16: Шитки осветительные			
Шитки осветительные			
ВЭИЭР-0166	групповые УОШВ-12 УХЛ4	шт.	3041,40
ВЭИЭР-0167	ОП-6 УХЛ4	шт.	2339,61
ВЭИЭР-0168	ОП-12 УХЛ4	шт.	3645,10
ВЭИЭР-0169	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	3519,83
ВЭИЭР-0170	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	5311,47
ВЭИЭР-0171	ОШ-6 УХЛ4	шт.	2912,90
ВЭИЭР-0172	ОШ-12 УХЛ4	шт.	4011,82
ВЭИЭР-0173	ОШВ-6	шт.	2754,83
ВЭИЭР-0174	ОШВ-7 с УЗО	шт.	8416,00
ВЭИЭР-0175	ОШВ-9	шт.	4450,94
ВЭИЭР-0176	ОШВ-12 УХЛ4	шт.	3267,16
ВЭИЭР-0177	ОШВ-12В УХЛ4	шт.	4861,07
ВЭИЭР-0178	этажные ШЗ4Н-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6821,96
ВЭИЭР-0179	этажные ШЗ4Н-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	8220,04
ВЭИЭР-0180	этажные ШЗ4Н-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	9663,96
ВЭИЭР-0181	этажные ШЗ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1845,01
Группа 62.1.02.17: Шитки распределительные этажные			
ВЭИЭР-0182	Устройства распределительные этажные модульные типа УЭРН на 1 квартиру	шт.	13148,23
ВЭИЭР-0183	Устройства распределительные этажные модульные типа УЭРН на 2 квартиры	шт.	16896,87
ВЭИЭР-0184	Устройства распределительные этажные модульные типа УЭРН на 3 квартиры	шт.	20756,44
ВЭИЭР-0185	Устройства распределительные этажные модульные типа УЭРН на 4 квартиры	шт.	24829,72
Шитки распределительные этажные на 4 квартиры			
ВЭИЭР-0186	ШРС-1	шт.	6308,57
ВЭИЭР-0187	ШРС-2	шт.	6480,86
ВЭИЭР-0188	ШРС-3	шт.	9650,21
ВЭИЭР-0189	ШРС-4	шт.	10861,51
Шитки этажные			
ВЭИЭР-0190	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-003 (3202)	шт.	6828,84
ВЭИЭР-0191	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-013 (3202)	шт.	8199,42
ВЭИЭР-0192	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-023 (3202)	шт.	8560,40
ВЭИЭР-0193	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-033 (3202)	шт.	7757,07
ВЭИЭР-0194	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-003 (3201)	шт.	7610,39
ВЭИЭР-0195	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-013 (3201)	шт.	8980,97
ВЭИЭР-0196	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-023 (3201)	шт.	9341,95
ВЭИЭР-0197	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-033 (3201)	шт.	8538,62
ВЭИЭР-0198	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-003 (2202)	шт.	5924,66
ВЭИЭР-0199	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-013 (2202)	шт.	7295,25
ВЭИЭР-0200	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-023 (2202)	шт.	7656,22
ВЭИЭР-0201	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-033 (2202)	шт.	7309,76
ВЭИЭР-0202	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-003 (2201)	шт.	7154,52
ВЭИЭР-0203	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-013 (2201)	шт.	8616,47
ВЭИЭР-0204	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-023 (2201)	шт.	9002,74
ВЭИЭР-0205	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-033 (2201)	шт.	8145,86
ВЭИЭР-0206	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-003 (3206)	шт.	8882,41
ВЭИЭР-0207	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-013 (3206)	шт.	11011,63
ВЭИЭР-0208	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-023 (3206)	шт.	11573,15
ВЭИЭР-0209	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-033 (3206)	шт.	10325,19
ВЭИЭР-0210	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-003 (2205)	шт.	10105,17
ВЭИЭР-0211	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-013 (2205)	шт.	12234,38
ВЭИЭР-0212	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-023 (2205)	шт.	12795,91
ВЭИЭР-0213	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-033 (2205)	шт.	11547,94
ВЭИЭР-0214	на 2 квартиры ШЗ 2205	шт.	8128,98
ВЭИЭР-0215	на 2 квартиры ШЗ 2206	шт.	6512,38
ВЭИЭР-0216	на 2 квартиры ШЗ 3205	шт.	8895,11

Б2102Г-0149	на 2 квартиры ШЗ 3206	шт.	7210,75
Б2102Г-0149	на 2 квартиры ШЗ 3305	шт.	10259,75
Б2102Г-0149	на 2 квартиры ШЗ 3306	шт.	8414,88
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-003 (3302)	шт.	7508,39
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-013 (3302)	шт.	9564,27
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-023 (3302)	шт.	10106,31
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-033 (3302)	шт.	8901,90
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-003 (3301)	шт.	8291,10
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-013 (3301)	шт.	10346,96
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-023 (3301)	шт.	10887,86
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-033 (3301)	шт.	9683,45
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-003 (2302)	шт.	7042,07
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-013 (2302)	шт.	8657,81
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-023 (2302)	шт.	9199,85
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-033 (2302)	шт.	7995,44
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-003 (2301)	шт.	7383,48
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-013 (2301)	шт.	9439,36
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-023 (2301)	шт.	9301,40
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-033 (2301)	шт.	8776,99
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-003 (2402)	шт.	7234,51
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-013 (2402)	шт.	9975,67
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-023 (2402)	шт.	10697,64
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-033 (2402)	шт.	9099,98
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-003 (2401)	шт.	8016,07
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-013 (2401)	шт.	10552,32
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-023 (2401)	шт.	11260,53
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-033 (2401)	шт.	9685,61
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 2305	шт.	9168,41
Б2102Г-0149	на 3 квартиры ШЗ 2306	шт.	7624,82
Б2102Г-0149	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-003 (3402)	шт.	8140,97
Б2102Г-0149	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-013 (3402)	шт.	11003,60
Б2102Г-0149	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-023 (3402)	шт.	11733,59
Б2102Г-0149	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-033 (3402)	шт.	10109,75
Б2102Г-0149	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-003 (3401)	шт.	9023,36
Б2102Г-0149	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-013 (3401)	шт.	11794,32
Б2102Г-0149	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-023 (3401)	шт.	12525,45
Б2102Г-0149	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-033 (3401)	шт.	10900,46
Группа 62.1.02.10: Штукатурно-малярно-монтажные работы			
Штукатурно-малярно-монтажные работы			
Б2102Г-0149	штук. 1-40-05У-31 УЗ	шт.	12403,98
Б2102Г-0149	штук. 1-40-14У-31 УЗ	шт.	10581,88
Б2102Г-0149	штук. 1-40-23У-31 УЗ	шт.	8758,65
Б2102Г-0149	штук. 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	3072,34
Б2102Г-0149	штук. 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	2916,50
Б2102Г-0149	штук. 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	3067,76
Б2102Г-0149	штук. 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	3219,03
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	10126,94
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	12101,44
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	14074,80
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	16049,32
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	8304,85
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	10278,21
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	12252,71
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	14227,22
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	5486,91
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	8456,11
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	10430,62
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	12403,98
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	5639,32
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	8607,38
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	10581,88
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	5790,58
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	8758,65
Б2102Г-0149	штук. 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	6936,55
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	4701,91
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	3396,65
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	7087,83
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	7818,95
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	6366,35
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	5522,43
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	4084,23
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	3010,47
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	3429,89
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	4503,66
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	5727,56
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	7351,40
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	5568,27
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	6952,60
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	7542,77
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	7996,58
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	11000,17
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	13158,03
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	7723,84
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	6279,92
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	5261,15
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	3464,26
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	5866,22
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	5168,32
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	8990,14
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	8137,53
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	6692,46
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	5838,72
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	4764,95
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	5188,95
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	5673,70
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	6898,74
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	10226,63
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	7215,03
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	8122,64
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	8892,73
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	7449,95
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	6431,18
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	5219,90
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	7036,26
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	6533,17
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	14950,33
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	11762,23
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	9449,67
Б2102Г-0149	штук. 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	7965,64

ВШПЗН-0171	СЧШКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	6143,54
ВШПЗН-0172	СЧШКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	6565,26
ВШПЗН-0173	СЧШКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	7052,30
ВШПЗН-0174	СЧШКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	9026,81
ВШПЗН-0175	СЧШКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	13733,30
ВШПЗН-0176	СЧШКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	10031,42
ВШПЗН-0177	СЧШКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	11000,17
ВШПЗН-0178	СЧШКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	12513,73
ВШПЗН-0179	СЧШКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	10207,16
ВШПЗН-0180	СЧШКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	7803,79
ВШПЗН-0181	СЧШКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	6597,35
ВШПЗН-0182	СЧШКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	8414,85
ВШПЗН-0183	ШК-1102(06) УХЛ4	шт.	1921,33
ВШПЗН-0184	ШК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1713,00
ВШПЗН-0185	ШК-1202(06) УХЛ4	шт.	1593,46
ВШПЗН-0186	ШК-2201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	2292,82
Щитки квартирные			
ВШПЗН-0187	ШК1	шт.	4364,93
ВШПЗН-0188	ШК1101 с УЗО, наземное, без счетчика	шт.	5077,57
ВШПЗН-0189	ШК1101, наземное, без счетчика	шт.	2496,56
ВШПЗН-0190	ШК2101 с УЗО, открытая установка, без счетчика	шт.	6516,73
ВШПЗН-0191	ШК2101, открытая установка, без счетчика	шт.	3240,43
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва			
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток			
ВШПЗН-0192	25А	шт.	15252,86
ВШПЗН-0193	40А	шт.	17744,20
ВШПЗН-0194	63А	шт.	18098,30
ВШПЗН-0195	100А	шт.	31353,47
Щиты автоматического переключения на резерв			
ВШПЗН-0196	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4212,59
ВШПЗН-0197	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	9872,54
ВШПЗН-0198	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11492,93
ВШПЗН-0199	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	13196,99
ВШПЗН-0200	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	16023,83
ВШПЗН-0201	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	27840,19
Группа 62.1.02.20: Щиты освещения			
Ящики освещения			
ВШПЗН-0202	с системой TN-S(PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	25780,92
ВШПЗН-0203	с системой TN-S(PE) АЗ-60и-УХЛ1	шт.	11373,18
ВШПЗН-0204	АЗВН-120	шт.	21524,89
ВШПЗН-0205	АЗН-30	шт.	11841,06
ВШПЗН-0206	АЗН-60	шт.	13785,54
Группа 62.1.02.21: Щиты силовые			
Ящики силовые			
ВШПЗН-0207	АПН-25А	шт.	393,26
ВШПЗН-0208	АПН-60А	шт.	343,26
ВШПЗН-0209	АПН-100А	шт.	1927,95
ВШПЗН-0210	АПН-250А	шт.	2993,39
ВШПЗН-0211	АПН-400А	шт.	4628,62
Группа 62.1.02.22: Щиты силовые			
ВШПЗН-0212	Щиты силовые типа ШС-КП размерами 2200х800х600 мм	шт.	670903,01
ВШПЗН-0213	Ящик АТП 0,25	шт.	2163,59
ВШПЗН-0214	Ящики силовые серии АВЗШ, типа АВЗШ-31-У2 IP44	шт.	8492,23
ВШПЗН-0215	Ящик силовой, типа АВВУ-1М на ток 100А	шт.	2193,38
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии АВВ, типа			
ВШПЗН-0216	АВВ2-15 15 А	шт.	743,07
ВШПЗН-0217	АВВ2-60 60 А	шт.	1344,82
ВШПЗН-0218	АВВ3-15 15 А	шт.	815,28
ВШПЗН-0219	АВВ3-60 60 А	шт.	1592,84
Ящики с понижающими трансформаторами автомат. выключателями,			
ВШПЗН-0220	12в АТП-0,25-3	шт.	1437,04
ВШПЗН-0221	12в АТП-0,25-4	шт.	1497,79
ВШПЗН-0222	36в АТП-0,25-1	шт.	1496,64
ВШПЗН-0223	36в АТП-0,25-2	шт.	1435,90
Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии АВВ, типа			
ВШПЗН-0224	АВВВ-1 на 100А	шт.	2320,37
ВШПЗН-0225	АВВВ-2 на 200А	шт.	4350,83
ВШПЗН-0226	АВВВ-4 на 350А	шт.	5606,37
ВШПЗН-0227	АВВВУ-1 на 100А	шт.	2513,28
Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа			
ВШПЗН-0228	АР 01-32 на 100А	шт.	1815,51
ВШПЗН-0229	АР 01-32 на 250А	шт.	2662,09
ВШПЗН-0230	АР 01-32 на 400А	шт.	3637,30
ВШПЗН-0231	АР 01-32 на 600А	шт.	5836,42
ВШПЗН-0232	АР 02-32 на 100А	шт.	1875,24
ВШПЗН-0233	АР 02-32 на 250А	шт.	2611,17
ВШПЗН-0234	АРП 01-32 на 100А	шт.	3402,33
ВШПЗН-0235	АРП 01-32 на 250А	шт.	4946,22
ВШПЗН-0236	АРП 01-32 на 400А	шт.	13511,06
ВШПЗН-0237	АРП 01-32 на 600А	шт.	10916,51
ВШПЗН-0238	АРП 02-32 на 100А	шт.	6886,16
ВШПЗН-0239	АРП 02-32 на 250А	шт.	8217,75
Ящики силовые серии АБ1 типа			
ВШПЗН-0240	АБ1-2У на 250А	шт.	4039,98
ВШПЗН-0241	АБ1-4У на 400А	шт.	5165,45
ВШПЗН-0242	АБ1-6У на 600А	шт.	7621,40
Ящики силовые серии АБВ типа			
ВШПЗН-0243	АБВВ-2 на 200А	шт.	5653,77
ВШПЗН-0244	АБВВ-4 на 350А	шт.	6903,30
Ящики силовые серии АВЗ типа			
ВШПЗН-0245	АВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1989,68
ВШПЗН-0246	АВЗ-31 на 100 А	шт.	2667,58
ВШПЗН-0247	АВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2524,30
ВШПЗН-0248	АВЗ-32 на 250А	шт.	2976,25
ВШПЗН-0249	АВЗ-34 на 400А	шт.	4288,71
Ящики силовые серии АРВ типа			
ВШПЗН-0250	АРВ-100 на 100А	шт.	2177,78
ВШПЗН-0251	АРВ-250 на 250А	шт.	2982,14
ВШПЗН-0252	АРВ 6122 на 63 А	шт.	1656,78
ВШПЗН-0253	АРВ 6123 на 100 А	шт.	1988,57
ВШПЗН-0254	АРВ 6124 250 А	шт.	2998,29
Ящики силовые серии АРП типа			
ВШПЗН-0255	АРП-11-31 100А	шт.	5293,31
ВШПЗН-0256	АРП-11-35 250А	шт.	6171,86
ВШПЗН-0257	АРП-20 на 20А	шт.	2148,75
ВШПЗН-0258	АРП-100 на 100А	шт.	4209,09
ВШПЗН-0259	АРП-250 на 250А	шт.	4789,56
ВШПЗН-0260	АРП-400 на 400А	шт.	7711,39
ВШПЗН-0261	АРП-600 на 630 А	шт.	8215,55

Группа 62.1.02.23: Шиты, шты и ящики, не включенные в группы			
6210223010	Устройства распределительные катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	432138,41
6210223011	Устройства распределительные катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	207001,14
6210223012	Шиты под автоматические выключатели серии "Туча" для 6/10 и 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	194,61
6210223013	Шиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размеры 300х400х210 мм	шт.	3450,85
6210223014	Шиты главные ввода и учета ГШВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	70293,43
6210223015	Шиты питания автоматики типа ША размеры 800х600х500 мм	шт.	232564,30
6210223016	Ящик монтажный АВ-19-В500 ШТУ-Д2	шт.	5666,83
6210223017	Ящик управления освещением АУО8501 ВХЛ3	шт.	33715,58
6210223018	Ящики вводно-учетные АВУ-4-440ХЛ4	шт.	17122,26
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные			
Группа 62.1.03.01: Разрядники			
6210301010	Разрядники РВ-10 и, из напряжения 10 кВ	шт.	34477,33
6210301011	Разрядники трехфазные для защиты оборудования изрядки РТВ-10- 0,5/2,5Н1 Скин напр-10кВ, изке напр-12кВ, верх предел	шт.	8691,91
Раздел 62.1.04: Реле			
Группа 62.1.04.01: Датчики-реле			
6210401010	Датчик-реле давления ДД-1.6	шт.	4722,49
6210401011	Датчик-реле давления ДЕН 102 изометрический с разъемом и привоком регистра	шт.	3419,36
6210401012	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	5252,91
6210401013	Датчик-реле разности давления ДЕН 202-1-01-2	шт.	4928,76
6210401014	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	4617,11
6210401015	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50Н	компл.	1694,89
6210401016	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕШН1	компл.	2218,60
Группа 62.1.04.02: Реле времени			
Реле времени			
6210402010	ВЛ-54	шт.	2838,73
6210402011	ВЛ-55	шт.	2838,73
6210402012	ВЛ-56	шт.	2836,55
6210402013	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2980,67
6210402014	ВЛ-58	шт.	2556,06
6210402015	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2839,82
6210402016	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2374,89
6210402017	ВЛ-63	шт.	2809,26
6210402018	ВЛ-64	шт.	2808,17
6210402019	ВЛ-65	шт.	2807,08
6210402020	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	2950,88
6210402021	ВЛ-67	шт.	2947,43
6210402022	ВЛ-68	шт.	2811,45
6210402023	ВЛ-68	шт.	2812,54
6210402024	ВЛ-69	шт.	2804,90
6210402025	ВЛ-70	шт.	2166,43
6210402026	ВЛ-71 В4	шт.	2203,54
6210402027	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	2498,21
6210402028	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	2393,17
6210402029	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	6582,23
6210402030	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	4625,35
6210402031	неделенное АТЗ-7В	шт.	3150,27
6210402032	РВ-01 УХЛ4	шт.	3024,27
6210402033	РВ-03 УХЛ4	шт.	5686,19
6210402034	РВ-100 УХЛ4	шт.	4129,86
6210402035	РВ-200 УХЛ4	шт.	4373,24
6210402036	РВ-200к С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1317,32
6210402037	РВН-12 УХЛ4	шт.	5155,77
6210402038	РВН-13 УХЛ4	шт.	5150,32
6210402039	счётное АТЗ-В	шт.	1929,81
Группа 62.1.04.03: Реле контроля			
6210403010	Реле контроля параметров сети АВВ CM-PSS	шт.	7021,97
6210403011	Реле контроля фаз ЕП-11	шт.	1142,55
6210403012	Реле контроля фаз ЕП-12Н УХЛ2	шт.	1271,42
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока			
6210404010	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2936,96
6210404011	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2941,32
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения			
6210405010	Реле максимальное перекоза фаз и падения напряжения SP23 АВВ	шт.	8164,76
Реле напряжения			
6210405011	РН-51/6	шт.	1162,34
6210405012	РН-51/32 УХЛ4	шт.	1163,43
6210405013	РН-53 УХЛ4	шт.	1686,21
6210405014	РН-54 УХЛ4	шт.	1686,21
6210405015	РН-58 УХЛ4	шт.	2634,64
6210405016	РН-73 УХЛ4	шт.	1757,15
6210405017	РН-74 УХЛ4	шт.	1718,96
6210405018	РН-153 УХЛ4	шт.	8221,52
6210405019	РН-154 УХЛ4	шт.	8207,33
6210405020	РН-150 УХЛ4	шт.	2642,28
6210405021	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	602,12
6210405022	РСН14-17 УХЛ4	шт.	5342,40
Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения			
Реле повторного включения			
6210406010	РПВ-01 УХЛ4	шт.	3844,33
6210406011	РПВ-02 УХЛ4	шт.	4884,37
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные			
Реле промежуточные гермоновые			
6210407010	РПГ-2-2201 У3	10 шт.	4669,01
6210407011	РПГ-2-2202 У3	10 шт.	4673,37
6210407012	РПГ-2-2203 У3	10 шт.	4686,47
6210407013	РПГ-3-2301 У3	10 шт.	4679,92
6210407014	РПГ-3-2302 У3	10 шт.	4677,74
6210407015	РПГ-5-2101 У3	10 шт.	4908,03
6210407016	РПГ-5-2110 У3	10 шт.	4909,12
6210407017	РПГ-5-2120 У3	10 шт.	4910,21
6210407018	РПГ-6-2401 У3	10 шт.	2847,46
6210407019	РПГ-8-2510 У3	10 шт.	18335,56
6210407020	РПГ-9-05011 У3	10 шт.	19864,57
6210407021	РПГ-9-05102 У3	10 шт.	22264,56
6210407022	РПГ-9-05111 У3	10 шт.	19799,09
6210407023	РПГ-9-05201 У3	10 шт.	19813,28
6210407024	РПГ-9-05301 У3	10 шт.	19867,85
6210407025	РПГ-9-05401 У3	10 шт.	19804,54
6210407026	РПГ-9-05601 У3	10 шт.	19825,20
6210407027	РПГ-12-30 У3	10 шт.	6393,42
6210407028	РПГ-12-40 У3	10 шт.	6405,43
Реле промежуточные			
6210407029	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	5951,40
6210407030	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	5941,58
6210407031	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2912,95
6210407032	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	2931,50
6210407033	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	451,40
6210407034	РП-16 УХЛ4	шт.	2585,53

РП-17 УХЛ4	шт.	3551, 42
РП-18 УХЛ4	шт.	5103, 39
РП-341 УХЛ4	шт.	2672, 84
РП-342 УХЛ4	шт.	2391, 26
РПК1-011 УХЛ4	шт.	1071, 75
РПК1-021 УХЛ4	шт.	1327, 14
РПК1-031 УХЛ4	шт.	1479, 94
РПЛ 122-040	шт.	625, 81
РПЛ 131-040	шт.	625, 59
РПЛ 140-040	шт.	628, 18
РПУ2-Н10000 УЗА	шт.	1412, 27
РПУ2-Н20000 УЗА	шт.	1414, 45
РПУ2-Н30000 УЗА	шт.	1477, 76
РПУ2-Н30000 УЗА	шт.	1227, 83
РПУ4-311-339 УЗА	шт.	1239, 83
РПУ4-411-439 УЗА	шт.	1276, 61
РПУ4-611-635 УЗА	шт.	1406, 81
электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	744, 77
электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	998, 19
Группа 62.1.04.00: Реле температурные		
Реле температурные		
РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	3983, 61
РБ-3 УХЛ4	18 шт.	4408, 16
РБ-5-10, 15, 20, 25 УХЛ4	18 шт.	6704, 14
РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	7404, 06
Группа 62.1.04.05: Реле тока		
Реле дифференцированные РИТ-560 УХЛ4		
Реле РИТ-1-00 УХЛ4	шт.	6956, 58
Реле РИТ-2-00 УХЛ4	шт.	202, 67
Реле тока герконовые РИГ-01010 УЗ	шт.	298, 39
Реле тока герконовые РИГ-01011 УЗ	шт.	1489, 67
Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	1486, 49
Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	25936, 06
Реле тока обратной последовательности РТО-8 УХЛ4	шт.	27434, 52
Реле тока обратной последовательности РТО-9 УХЛ4	шт.	29363, 03
Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	40284, 67
Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	4259, 73
Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	2136, 96
Реле дифференциальные	шт.	7908, 28
Р-309 УХЛ4	шт.	1018, 71
Р-31 УХЛ4	шт.	1005, 07
Р-32 УХЛ4	шт.	1042, 50
Р-33 УХЛ4	шт.	1041, 41
Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные		
Реле электромагнитные		
Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	849, 32
Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	850, 31
Р-12 УХЛ4	шт.	856, 75
Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	849, 87
Р-13 УХЛ4	шт.	850, 20
РН-210	шт.	3803, 53
РН-215	шт.	3800, 25
РН-220	шт.	3794, 80
РН-225	шт.	3805, 71
РПН-310	шт.	3454, 28
РПН-315	шт.	3566, 70
РПН-32	шт.	3591, 80
РПН-330	шт.	6183, 87
РЭВ-571 УЗ	шт.	1761, 52
РЭВ-572 УЗ	шт.	1760, 43
РЭВ-811 УЗА	шт.	3789, 34
РЭВ-812 УЗА	шт.	3789, 34
РЭВ-813 УЗА	шт.	3791, 52
РЭВ-814 УЗА	шт.	3786, 07
РЭВ-815 УЗА	шт.	3792, 62
РЭВ-816 УЗА	шт.	3791, 52
РЭВ-817 УЗА	шт.	3787, 16
РЭВ-818 УЗА	шт.	3788, 25
РЭВ-821 УЗА	шт.	4540, 22
РЭВ-822 УЗА	шт.	4553, 32
РЭВ-825 УЗА	шт.	4535, 86
РЭВ-826 УЗА	шт.	4539, 13
РЭВ-827 УЗА	шт.	4168, 06
РЭВ-828 УЗА	шт.	2753, 60
РЭВ-830 УЗА	шт.	4534, 77
РЭВ-851 УЗА	шт.	2751, 42
РЭВ-852 УЗА	шт.	3237, 09
РЭВ-853 УЗА	шт.	2755, 79
РЭВ-854 УЗА	шт.	3237, 09
РЭН-21	шт.	3852, 64
РЭН-22	шт.	3831, 91
РЭН-23	шт.	3840, 64
РЭН-24	шт.	3857, 01
РЭН-25	шт.	3826, 45
РЭН-26	шт.	3840, 64
РЭН-65	шт.	1798, 63
РЭН-211	шт.	3842, 82
РЭН-212	шт.	3831, 91
РЭН-221	шт.	3843, 91
РЭН-222	шт.	3838, 45
РЭН-231	шт.	3839, 55
РЭН-232	шт.	3838, 45
РЭН-651	шт.	4596, 98
РЭН-651Д	шт.	4603, 53
РЭН-651Р	шт.	4598, 07
Группа 62.1.04.11: Реле электроплавные токсовые		
Реле тепловые токсовые РТ-10 УХЛ4		
Реле электроплавные токсовые	шт.	44, 13
двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	139, 91
двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	151, 16
двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	166, 44
двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	236, 50
РТЛ-1000 04	шт.	617, 73
РТЛ-2000 04	шт.	1531, 23
РТТ-11 УХЛ4	шт.	538, 96
РТТ-210 УХЛ4	шт.	524, 20
РТТ-111 УХЛ4	шт.	356, 68
РТТ-211 УХЛ4	шт.	563, 52
РТТ-2110 УХЛ4	шт.	557, 49

62104-0122	ТРП-110	шт.	1196,17
62104-0123	ТРП-120	шт.	1196,17
62104-0124	ТРП-130	шт.	1193,99
62104-0125	ТРП-140	шт.	1196,17
62104-0126	ТРП-150	шт.	2956,68
Группа 62.1.04.12: Штормовое			
62104-0127	Штормовое ФР2 УЗ	шт.	750,36
62104-0128	Штормовое ФР-750	шт.	637,32
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы			
62104-0129	Реле дифференциальное: DPS-500H	шт.	2852,32
62104-0130	Реле давления КР1-35	шт.	2368,34
62104-0131	Реле для проводов со светодиодами Z-RE230/S	шт.	589,48
62104-0132	Реле разности частот РРР-11 УХЛ4	шт.	29806,56
62104-0133	Реле движения Фазз РСФ11 УХЛ4	шт.	2318,39
62104-0134	Реле уровня освещенности (сцинтилляционное) ТМ-1	шт.	4259,86
Раздел 62.1.05: Противопожарная защита электропроводки			
Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные			
62105-0135	Блок защитный коммутационный, маркиз "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	399,38
62105-0136	Блок защитный коммутационный, маркиз "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	446,47
62105-0137	Блок защитный коммутационный, маркиз "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	398,88
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения ГОСТ Р 62726-2007			
62105-0138	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	416,68
62105-0139	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кВ 255В, тип 1	шт.	9814,08
62105-0140	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+Н 50кВ 255В, тип 1	шт.	15938,15
62105-0141	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+Н 100кВ 255В, тип 1	шт.	18850,06
62105-0142	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кВ 255В TS, тип 1	шт.	191889,24
62105-0143	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кВ 255В 7, тип 1+2	шт.	9032,53
62105-0144	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кВ 275В, тип 2	шт.	2534,88
62105-0145	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кВ 275В Р, тип 2	шт.	10823,69
62105-0146	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	7869,38
Группа 62.1.05.03: Противопожарная защита электропроводки			
Устройство защитного отключения			
62105-0147	"ИЭК" УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток отсечки 30 мА	шт.	766,38
62105-0148	"ИЭК" УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток отсечки 100 мА	шт.	1118,69
62105-0149	"ИЭК" УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток отсечки 30 мА	шт.	920,16
62105-0150	"ИЭК" УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток отсечки 100 мА	шт.	1035,74
62105-0151	"ИЭК" УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	880,55
62105-0152	"ИЭК" УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток отсечки 100 мА	шт.	1121,96
62105-0153	"ИЭК" УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток отсечки 30 мА	шт.	1051,98
62105-0154	"ИЭК" УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток отсечки 100 мА	шт.	1535,60
62105-0155	"ИЭК" УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток отсечки 30 мА	шт.	1262,75
62105-0156	"ИЭК" УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток отсечки 100 мА	шт.	1539,97
62105-0157	"ИЭК" УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	1283,81
62105-0158	"ИЭК" УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток отсечки 100 мА	шт.	1533,42
62105-0159	"ИЭК" УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток отсечки 30 мА	шт.	1537,78
62105-0160	"ИЭК" УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток отсечки 100 мА	шт.	1536,69
62105-0161	"Легапф" серии DX 2Р 25А, ток отсечки 30 мА	шт.	3630,00
62105-0162	"Легапф" серии DX 2Р 25А, ток отсечки 100 мА	шт.	5561,77
62105-0163	"Легапф" серии DX 2Р 25А, ток отсечки 300 мА	шт.	7296,01
62105-0164	"Легапф" серии DX 2Р 40А, ток отсечки 30 мА	шт.	3980,34
62105-0165	"Легапф" серии DX 2Р 40А, ток отсечки 100 мА	шт.	5845,54
62105-0166	"Легапф" серии DX 2Р 40А, ток отсечки 300 мА	шт.	6138,03
62105-0167	"Легапф" серии DX 2Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	6614,98
62105-0168	"Легапф" серии DX 2Р 63А, ток отсечки 100 мА	шт.	6633,53
62105-0169	"Легапф" серии DX 2Р 63А, ток отсечки 300 мА	шт.	6715,38
62105-0170	"Легапф" серии DX 4Р 25А, ток отсечки 30 мА	шт.	6452,36
62105-0171	"Легапф" серии DX 4Р 25А, ток отсечки 100 мА	шт.	7229,43
62105-0172	"Легапф" серии DX 4Р 25А, ток отсечки 300 мА	шт.	6825,62
62105-0173	"Легапф" серии DX 4Р 40А, ток отсечки 30 мА	шт.	6805,97
62105-0174	"Легапф" серии DX 4Р 40А, ток отсечки 100 мА	шт.	7434,62
62105-0175	"Легапф" серии DX 4Р 40А, ток отсечки 300 мА	шт.	7803,51
62105-0176	"Легапф" серии DX 4Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	7712,92
62105-0177	"Легапф" серии DX 4Р 63А, ток отсечки 100 мА	шт.	7665,99
62105-0178	"Легапф" серии DX 4Р 63А, ток отсечки 300 мА	шт.	7473,91
62105-0179	"Легапф" серии LR 2Р 25А, ток отсечки 30 мА	шт.	1853,20
62105-0180	"Легапф" серии LR 2Р 40А, ток отсечки 30 мА	шт.	1971,07
62105-0181	"Легапф" серии LR 2Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	2502,58
62105-0182	"Легапф" серии LR 4Р 25А, ток отсечки 30 мА	шт.	3489,21
62105-0183	"Легапф" серии LR 4Р 40А, ток отсечки 30 мА	шт.	3927,95
Устройство защитного отключения			
62105-0184	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, маркиз Ф-1111	шт.	2031,64
62105-0185	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, маркиз Ф-1211	шт.	1729,95
62105-0186	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, маркиз Ф-2111	шт.	2081,74
62105-0187	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, маркиз Ф-2211	шт.	4859,79
62105-0188	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, маркиз Ф-3251	шт.	2967,43
62105-0189	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, маркиз Ф-3211	шт.	2457,50
62105-0190	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, маркиз Ф-3311	шт.	1850,79
62105-0191	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, маркиз Ф-3411	шт.	1852,99
62105-0192	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, маркиз Ф-3251	шт.	3342,22
62105-0193	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, маркиз Ф-4211	шт.	2362,26
62105-0194	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, маркиз Ф-4311	шт.	2365,57
62105-0195	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, маркиз Ф-4411	шт.	2360,06
62105-0196	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, маркиз Ф-5311	шт.	2744,76
62105-0197	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, маркиз Ф-1212	шт.	2026,06
62105-0198	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, маркиз Ф-2212	шт.	1833,15
62105-0199	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, маркиз Ф-2312	шт.	2220,06
62105-0200	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, маркиз Ф-3212	шт.	2222,26
62105-0201	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, маркиз Ф-3312	шт.	2226,67
62105-0202	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, маркиз Ф-3412	шт.	2218,96
62105-0203	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, маркиз Ф-4212	шт.	2516,59
62105-0204	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, маркиз Ф-4312	шт.	2495,64
62105-0205	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, маркиз Ф-4412	шт.	2733,74
62105-0206	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, маркиз Ф-5312	шт.	4181,08
62105-0207	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, маркиз Ф-5312	шт.	4936,17
62105-0208	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, маркиз Ф-5412	шт.	5884,15
62105-0209	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, маркиз Ф-5312	шт.	5607,47
62105-0210	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, маркиз Ф-5412	шт.	5884,15
62105-0211	УЗО-22-40-2-030E	шт.	1800,32
62105-0212	УЗО-Д	шт.	3857,00
62105-0213	УЗО 2п 16 А 10 НА (СЭК)	шт.	1132,34
62105-0214	УЗО 2п 16А ЗОНА (СЭК)	шт.	550,99
62105-0215	УЗО 2п 16А ЗОНА (Энергомотор)	шт.	892,83
62105-0216	УЗО 2п 25А 10НА (СЭК)	шт.	1152,85
62105-0217	УЗО 2п 25А ЗОНА (СЭК) HDV10-2-025-030	шт.	590,30
62105-0218	УЗО 2п 32А ЗОНА (СЭК)	шт.	715,43
62105-0219	УЗО 2п 40А ЗОНА (СЭК) HDV10-2-040-030	шт.	402,56
62105-0220	УЗО 2п 40А ЗОНА (Энергомотор)	шт.	892,83
62105-0221	УЗО 2п 40А 10НА (СЭК)	шт.	588,90
62105-0222	УЗО 2п 50А ЗОНА (СЭК)	шт.	483,83

Б2105П-0111	УЗО 2п 50А 30мА (Энергомера)	шт.	999,18
Б2105П-0112	УЗО 2п 63А 30мА (ЭНЭК) NOV10-2-063-030	шт.	462,87
Б2105П-0112	УЗО 2п 63А 30мА (Энергомера)	шт.	999,18
Б2105П-0113	УЗО 2п 80А 100мА (ЭНЭК)	шт.	588,90
Б2105П-0114	УЗО 2п 100А 30мА (ЭНЭК)	шт.	1253,69
Б2105П-0115	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2976,09
Б2105П-0115	УЗО 4п 100А 300 мА зл.	шт.	782,59
Б2105П-0117	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	993,56
Б2105П-0118	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1359,12
Б2105П-0119	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1563,10
Б2105П-0120	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1790,00
Б2105П-0121	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1791,15
Б2105П-0122	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1967,63
Б2105П-0123	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1967,63
Б2105П-0124	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1576,86
Б2105П-0125	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1100,44
Б2105П-0126	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1625,31
Б2105П-0127	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1576,86
Б2105П-0128	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	3257,99
Б2105П-0129	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	3257,99
Б2105П-0130	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	3257,99
Б2105П-0131	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	3146,84
Б2105П-0132	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1383,40
Б2105П-0133	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	3655,64
Б2105П-0134	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	3340,51
Б2105П-0135	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	3340,51
Б2105П-0136	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1608,27
Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками			
Раздел 62.2.01: Кнопки управления, выключные контакты управления, стопные аппараты			
Группа 62.2.01.01: Выключи управления			
Б2200П-014	Панель электрическая ПЭ-1Н УЗ	шт.	7523,02
Кнопки управления			
Б2200П-011	КЕ-011	шт.	86,96
Б2200П-0112	КЕ-012	шт.	251,35
Б2200П-0113	КЕ-021	шт.	110,83
Б2200П-0114	КЕ-022	шт.	251,13
Б2200П-0115	КЕ-031	шт.	270,45
Б2200П-0116	КЕ-032	шт.	411,13
Б2200П-0117	КЕ-041	шт.	271,00
Б2200П-0118	КЕ-042	шт.	410,37
Б2200П-0119	КЕ-081	шт.	123,77
Б2200П-0120	КЕ-082	шт.	257,13
Б2200П-011	КЕ-131	шт.	250,92
Б2200П-012	КЕ-132	шт.	439,83
Б2200П-013	КЕ-141	шт.	250,69
Б2200П-014	КЕ-142	шт.	439,83
Б2200П-015	КЕ-171	шт.	413,64
Б2200П-016	КЕ-172	шт.	649,38
Б2200П-017	КЕ-181	шт.	153,23
Б2200П-018	КЕ-182	шт.	224,50
Б2200П-019	КЕ-191	шт.	153,56
Б2200П-020	КЕ-192	шт.	251,24
Б2200П-021	КЕ-201	шт.	251,46
Б2200П-022	КЕ-202	шт.	412,22
Б2200П-023	КЕ-211	шт.	411,90
Б2200П-024	КЕ-212	шт.	509,79
Б2200П-025	КНЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	3326,59
Б2200П-026	КНЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	3643,09
Б2200П-027	КНЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	5355,50
Б2200П-028	КНЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	7349,49
Б2200П-029	КНЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	4894,93
Б2200П-030	КНЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	3642,00
Б2200П-031	КНЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	4306,66
Б2200П-032	КНЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	7338,57
Б2200П-033	КНЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	7338,57
Б2200П-034	КНЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	4896,02
Б2200П-035	КНЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	3640,91
Б2200П-036	КНЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	4301,21
Б2200П-037	КНЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	7329,84
Б2200П-038	КНЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	7334,21
Б2200П-039	КНЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	4889,47
Группа 62.2.01.02: Выключи с контактами в панели управления			
Панели с контактами к панелям управления			
Б2200П-040	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	504,22
Б2200П-041	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	841,60
Б2200П-042	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	978,13
Б2200П-043	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	1313,87
Б2200П-044	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1819,01
Б2200П-045	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1794,90
Б2200П-046	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	2923,21
Б2200П-047	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	3114,65
Б2200П-048	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	2096,54
Б2200П-049	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	2362,31
Б2200П-050	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	3076,78
Б2200П-051	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3920,62
Б2200П-052	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	5727,52
Б2200П-053	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	5129,37
Б2200П-054	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	2303,07
Б2200П-055	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	4104,18
Б2200П-056	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	3711,80
Б2200П-057	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	5720,68
Б2200П-058	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	5405,54
Б2200П-059	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	639,46
Б2200П-060	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	982,29
Б2200П-061	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	1002,95
Б2200П-062	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1497,39
Б2200П-063	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1590,22
Б2200П-064	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2338,46
Б2200П-065	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	3649,16
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления			
Переключатели управления			
Б2200П-066	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	635,53
Б2200П-067	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	1457,02
Б2200П-068	ПЕ-021	шт.	436,56
Б2200П-069	ПЕ-022	шт.	656,04
Б2200П-070	ПЕ-031	шт.	436,12
Б2200П-071	ПЕ-032	шт.	653,86
Б2200П-072	ПЕ-061	шт.	437,21
Б2200П-073	ПЕ-062	шт.	655,72

622004-0114	ПЕ-071	шт.	436,23
622004-0115	ПЕ-072	шт.	655,82
622004-0116	ПЕ-081	шт.	436,01
622004-0117	ПЕ-082	шт.	653,96
622004-0118	ПЕ-171 4х13	шт.	886,00
622004-0119	ПЕ-172 4х13	шт.	1450,47
622004-0120	ПЕ-181	шт.	529,77
622004-0121	ПЕ-182	шт.	1088,67
622004-0122	ПЕ-191 42	шт.	809,17
622004-0123	ПЕ-201	шт.	533,15
622004-0124	ПЕ-202	шт.	1090,85
622004-0125	ПЕ-211	шт.	530,21
622004-0126	ПЕ-212	шт.	1090,31
622004-0127	ПЕ-221	шт.	529,77
622004-0128	ПЕ-222	шт.	1099,04
Группа 62.2.01.01: Посты управления кнопочные			
Посты управления кнопочные			
622004-0129	КУ123-1193	шт.	675,68
622004-0130	КУ123-1293	шт.	4960,41
622004-0131	КУ123-1393	шт.	4963,69
622004-0132	КУ123-2193	шт.	6109,66
622004-0133	КУ123-2293	шт.	6135,85
622004-0134	КУ123-2393	шт.	6886,74
622004-0135	КУ123-3193	шт.	8216,06
622004-0136	КУ123-3293	шт.	8223,70
622004-0137	КУ123-3393	шт.	8236,80
622004-0138	КУ-91	шт.	1872,45
622004-0139	КУ-92	шт.	2584,92
622004-0140	КУ-93	шт.	5594,52
622004-0141	ПКЕ122-1 43	шт.	186,61
622004-0142	ПКЕ122-2 43	шт.	195,80
622004-0143	ПКТ-22 42	шт.	311,59
622004-0144	ПКТ-62 42	шт.	502,62
622004-0145	ПКТ-64 42	шт.	504,12
622004-0146	ПКТ-66 42	шт.	503,08
622004-0147	ПКЕ112-1 43	шт.	91,92
622004-0148	ПКЕ112-2 43	шт.	114,21
622004-0149	ПКЕ112-3 43	шт.	149,17
622004-0150	ПКЕ122-1М 43	шт.	106,85
622004-0151	ПКЕ122-2М 43	шт.	165,89
622004-0152	ПКЕ122-3М 43	шт.	184,02
622004-0153	ПКЕ212-1 43	шт.	118,16
622004-0154	ПКЕ212-2 43	шт.	158,85
622004-0155	ПКЕ212-3 43	шт.	175,89
622004-0156	ПКЕ222-1 43	шт.	92,69
622004-0157	ПКЕ222-2 43	шт.	187,69
622004-0158	ПКЕ222-3 43	шт.	246,91
622004-0159	ПКЕ612-2 43	шт.	100,64
622004-0160	ПКЕ622-2 42	шт.	114,38
622004-0161	ПКЕ712-2 43	шт.	129,33
622004-0162	ПКЕ772-2 42	шт.	133,91
622004-0163	ПКТ-20 42	шт.	219,11
622004-0164	ПКТ-40 42	шт.	290,82
622004-0165	ПКТ-40 42	шт.	415,98
622004-0166	ПКТ-44 42	шт.	234,44
622004-0167	ПКТ-60 42	шт.	376,15
622004-0168	ПЛ-3000 43	шт.	7532,84
622004-0169	ПЛ-7112 43	шт.	4774,88
622004-0170	ПЛ-7218 43	шт.	5606,52
622004-0171	ПЛ-7318 43	шт.	5563,96
622004-0172	ПЛ-7418 43	шт.	4355,78
622004-0173	ПЛ-7518 43	шт.	4350,32
622004-0174	ПЛ-7612 43	шт.	2908,58
622004-0175	ПЛ-7718 43	шт.	5608,70
622004-0176	ПЛ-7818 43	шт.	4355,78
622004-0177	ПЛ-7918 43	шт.	4357,96
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты			
622004-0178	Нетеростанция Valcalz ROSA DN 32 SVS	шт.	14972261,47
622004-0179	Станция автоматического переключения из резерва (АВР) АУ8254-12А2	шт.	32781,62
622004-0180	Станция автоматического переключения из резерва (АВР) АУ8255-12А2 43	шт.	48663,09
622004-0181	Станция автоматического переключения из резерва ШУ8256	шт.	40558,17
622004-0182	Станция катодная сотовая	шт.	240582,23
622004-0183	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВт с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	коппл.	11685410,25
622004-0184	Станция электрической цепной дренажной защиты, марки		
622004-0185	САВД-300	шт.	222882,38
622004-0186	САВД-500	шт.	269808,99
622004-0187	САВД-660	шт.	281431,83
622004-0188	САВД-800	шт.	335563,12
Группа 62.2.02: Командопараллели, аппараты ручные			
Группа 62.2.02.01: Элементы-треугольники			
622002-0189	Звоздз-треугольник нерезервированный, без тепловых реле, без кнопок ПИЛ-1102 С 04А	шт.	802,83
622002-0190	Звоздз-треугольник резервированный, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПИЛ-1502 С	шт.	1753,88
622002-0191	Звоздз-треугольник с кнопокми, с реле		
622002-0192	ПИЛ-1720 02В	шт.	3846,09
622002-0193	ПИЛ-2720 02В	шт.	3538,32
622002-0194	ПИЛ-3720 02В	шт.	5371,87
622002-0195	ПИЛ-4720 02В	шт.	5869,55
622002-0196	ПИЛ-5710 02В	шт.	11135,55
622002-0197	ПИЛ-6710 02В	шт.	14165,28
Группа 62.2.02.02: Командопараллели			
Командопараллели кнопочные регулируемые			
622002-0198	КА 4140-1 42	шт.	17805,10
622002-0199	КА 4140-2 42	шт.	17799,64
622002-0200	КА 4140-3 42	шт.	17811,65
622002-0201	КА 4160-1 42	шт.	20202,91
622002-0202	КА 4160-2 42	шт.	20209,45
622002-0203	КА 4160-3 42	шт.	20204,00
622002-0204	КА 4240-1 42	шт.	17794,19
622002-0205	КА 4240-5 42	шт.	17979,72
622002-0206	КА 4240-15 42	шт.	17792,00
622002-0207	КА 4240-30 42	шт.	17808,37
622002-0208	КА 4260-1 42	шт.	20691,85
622002-0209	КА 4260-5 42	шт.	20694,04
622002-0210	КА 4260-15 42	шт.	20714,77
622002-0211	КА 4260-30 42	шт.	20682,03
622002-0212	КА 4044 42	шт.	14917,26
622002-0213	КА 4058-2 42	шт.	21647,92
622002-0214	КА 4148-4 42	шт.	48514,91
622002-0215	КА 4168-3 42	шт.	59717,04

622012-014	КА 4168-4 У2	шт.	59722, 50
622012-015	КА 4188-3 У2	шт.	68969, 93
622012-016	КА 4188-4 У2	шт.	68942, 65
622012-017	КА 4269 У2	шт.	93978, 27
622012-018	КА 4289 У2	шт.	125187, 95
622012-019	КА 4658-1 У2	шт.	22133, 53
622012-020	КА 4658-3 У2	шт.	22136, 87
622012-021	КА 4658-5 У2	шт.	22129, 23
622012-022	КА 4658-6 У2	шт.	22136, 87
622012-023	КА 4658-21 У2	шт.	22118, 31
622012-024	КА 4658-23 У2	шт.	11498, 66
622012-025	КА 4658-25 У2	шт.	11748, 48
622012-026	КА 4658-26 У2	шт.	11748, 48
Группа 62.2.02.03: Выкатки выкатки вращающиеся			
Приставки выкатки вращающиеся пневматические			
622012-027	ПВЛ 11-040	10 шт.	5805, 16
622012-028	ПВЛ 12-040	10 шт.	5888, 11
622012-029	ПВЛ 21-040	10 шт.	5882, 65
622012-030	ПВЛ 22-040	10 шт.	5888, 11
Группа 62.2.02.04: Выкатки некатящиеся			
Приставки катящиеся			
622012-031	ПКЛ 11-040	10 шт.	1481, 83
622012-032	ПКЛ 04-040	10 шт.	2809, 27
622012-033	ПКЛ 20-040	10 шт.	1785, 53
622012-034	ПКЛ 22-040	10 шт.	2177, 34
622012-035	ПКЛ 40-040	10 шт.	2176, 25
Группа 62.2.02.05: Выкатки ручные и магнитные			
622012-036	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	383, 67
Пускатели нажимные			
622012-037	для однофазных электродвигателей ПВБ-14 У2	шт.	437, 38
622012-038	для трехфазных электродвигателей ПВБ-34 У2	шт.	468, 74
Пускатели специальные			
622012-039	ПНЧ-10Н5	шт.	8580, 59
622012-040	ПНЧ-20Н5	шт.	10396, 68
622012-041	ПНЧ-30Н5	шт.	11566, 66
622012-042	ПНЧ-40Н5	шт.	13435, 13
Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разрядники, рубильники и переключатели			
Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические			
Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом			
Выключатели неавтоматические			
623012-010	с ручным приводом ВВ74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	26252, 54
623012-011	с ручным приводом ВВ74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	34624, 67
623012-012	с ручным приводом ВВ74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	32649, 23
623012-013	с ручным приводом ВВ74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	43987, 82
623012-014	с ручным приводом ВВ74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	53267, 96
623012-015	с ручным приводом ВВ74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	76516, 96
623012-016	с ручным приводом ВВ74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	93219, 75
623012-017	с ручным приводом ВВ74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	143118, 56
Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели неавтоматические			
623012-018	с электродвигательным приводом ВВ74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	37302, 96
623012-019	с электродвигательным приводом ВВ74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	45947, 94
623012-020	с электродвигательным приводом ВВ74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	43938, 67
623012-021	с электродвигательным приводом ВВ74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	63988, 82
623012-022	с электродвигательным приводом ВВ74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	65893, 28
623012-023	с электродвигательным приводом ВВ74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	85889, 91
623012-024	с электродвигательным приводом ВВ74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	113217, 47
623012-025	с электродвигательным приводом ВВ74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	151819, 28
Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные			
Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные			
623012-026	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 Н1	шт.	231, 84
623012-027	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 Н35	шт.	162, 95
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты			
623012-028	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 Н1 56, латунь	шт.	438, 45
623012-029	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 Н3 30, латунь	шт.	380, 57
623012-030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 Н1 56, 57, латунь	шт.	443, 22
623012-031	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 Н1 56, 67, латунь	шт.	1138, 69
623012-032	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 Н3 30, латунь	шт.	328, 38
623012-033	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 Н1 56, 57, латунь	шт.	671, 21
623012-034	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 Н1 56, латунь	шт.	699, 15
623012-035	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С Н1 56, латунь	шт.	424, 89
623012-036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 Н1 56, 67, латунь	шт.	2362, 88
623012-037	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 Н1 56, 67, латунь	шт.	1111, 05
623012-038	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 Н1 56, 67, латунь	шт.	2522, 23
623012-039	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 Н1 56, 67, латунь	шт.	1138, 33
623012-040	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 Н1 56, 67, латунь	шт.	2564, 79
623012-041	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 Н1 56, 67, латунь	шт.	1828, 43
623012-042	IP54) ПВ3-40 Н1 40А, латунь	шт.	1517, 26
623012-043	IP56) ПВ2-16 Н1 16А, латунь	шт.	236, 19
623012-044	IP56) ПВ3-16 Н1 16А, латунь	шт.	275, 83
623012-045	IP56, IP67) ПВ2-60 Н15 56, 67 латунь	шт.	2618, 63
623012-046	IP56, IP67) ПВ2-60 Н15 56, 67 латунь	шт.	1287, 89
623012-047	IP56, IP67) ПВ2-100 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	3457, 56
623012-048	IP56, IP67) ПВ2-100 Н35	шт.	1017, 18
623012-049	IP56, IP67) ПВ2-250 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	12679, 89
623012-050	IP56, IP67) ПВ2-250 Н3	шт.	4129, 86
623012-051	IP56, IP67) ПВ2-400 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	28647, 11
623012-052	IP56, IP67) ПВ2-400 Н3	шт.	9198, 32
623012-053	IP56, IP67) ПВ3-60 Н15 56, 67 латунь	шт.	2756, 88
623012-054	IP56, IP67) ПВ3-60 Н15 56, 67 латунь	шт.	1418, 89
623012-055	IP56, IP67) ПВ3-100 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	3781, 70
623012-056	IP56, IP67) ПВ3-100 Н35	шт.	1143, 79
623012-057	IP56, IP67) ПВ3-250 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	15818, 76
623012-058	IP56, IP67) ПВ3-250 Н3	шт.	4689, 75
623012-059	IP56, IP67) ПВ3-400 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	24731, 12
623012-060	IP56, IP67) ПВ3-400 Н3	шт.	18527, 64
623012-061	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 Н35	шт.	1318, 77
623012-062	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 Н35	шт.	1541, 86
623012-063	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 Н15 56, 67 латунь	шт.	5652, 36
623012-064	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 Н15 56, 67 латунь	шт.	2446, 92
623012-065	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 Н15 56, 67 латунь	шт.	5852, 89
623012-066	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 Н15 56, 67 латунь	шт.	2858, 74
623012-067	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	7588, 18
623012-068	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 Н35	шт.	1142, 70
623012-069	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	16566, 36
623012-070	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 Н3	шт.	4277, 20
623012-071	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 Н3	шт.	12321, 91
623012-072	IP56, IP67) ПП2-400/Н2Н1 56, 67	шт.	29124, 81
623012-073	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 Н15 56, 67 латунь	шт.	5771, 32

В230201-017	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 Н16 56, 67 билцин	шт.	2745,96
В230201-018	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	7891,91
В230201-019	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 Н36	шт.	1454,84
В230201-020	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 Н1 56, 67 сталь	шт.	21057,47
В230201-021	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 Н3	шт.	6541,95
В230201-022	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 Н1 56, 67	шт.	29963,38
В230201-023	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 Н3	шт.	15187,92
В230201-024	IP56, IP67) ПП-60/СП44 Н16 56, 67 латцнв	шт.	5594,52
В230201-025	IP56, IP67) ПП-60/СП44 Н16 56, 67 билцин	шт.	2618,27
В230201-026	IP56, IP67) ПП-60/СП46 Н16 56, 67 латцнв	шт.	5078,28
В230201-027	IP56, IP67) ПП-60/СП46 Н16 56, 67 билцин	шт.	2134,78
В230201-028	IP56, IP67) ПП-100/СП46 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	6993,69
В230201-029	IP56, IP67) ПП-100/СП46 Н36	шт.	1272,57
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели стипитые ГОСТ 16700-00			
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)			
В230202-000	ПВ2-10 Н36	шт.	104,87
В230202-012	ПВ2-60 Н36	шт.	732,22
В230202-013	ПВ3-60 Н36	шт.	795,42
В230202-014	ПП1-60/Н4 Н36	шт.	560,33
В230202-015	ПП2-60/Н2 Н36	шт.	616,10
В230202-016	ПП2-60/Н3 Н36	шт.	838,74
В230202-017	ПП3-60/Н2 Н36	шт.	781,23
В230202-018	ПП3-60/Н3 Н36	шт.	1162,34
В230202-019	ПП-60/1С Н36	шт.	1311,86
В230202-020	ПП-60/СП33 Н36	шт.	1156,88
В230202-021	ПП-60/СП43 Н36	шт.	719,78
В230202-022	ПП-60/СП44 Н36	шт.	820,08
В230202-023	ПП-60/СП45 Н36	шт.	805,01
В230202-024	ПП-60/СП46 Н36	шт.	705,26
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00			
В230202-025	ПВ1-16 Н3	шт.	317,93
В230202-026	ПВ2-16 Н3	шт.	317,81
В230202-027	ПВ3-16 Н3	шт.	318,04
В230202-028	ПВ4-16 Н3	шт.	321,20
В230202-029	ПВ-6/1 Н3	шт.	177,35
В230202-030	ПВ-16/СП34 Н3	шт.	150,28
В230202-031	ПВ-16/СП35 Н3	шт.	178,99
В230202-032	ПВ-16/СП36 Н3	шт.	156,51
В230202-033	ПП1-16/4С Н3	шт.	151,16
В230202-034	ПП1-16/Н2 Н3	шт.	141,23
В230202-035	ПП1-16/Н3 Н3	шт.	154,54
В230202-036	ПП2-16/Н2 Н3	шт.	165,02
В230202-037	ПП2-16/Н3 Н3	шт.	239,67
В230202-038	ПП3-16/Н2 Н3	шт.	284,09
В230202-039	ПП3-16/Н3 Н3	шт.	262,48
В230202-040	ПП3 Н3	шт.	184,99
В230202-041	ПП4-16 Н3	шт.	216,31
В230202-042	ПП-16/2С Н3	шт.	201,91
В230202-043	ПП-16/СП6 Н3	шт.	224,61
В230202-044	ПП-16/СП7 Н3	шт.	257,36
В230202-045	ПП-16/СП17 Н3	шт.	197,98
В230202-046	ПП-16/СП37 Н3	шт.	171,46
В230202-047	ПП-16/СП44 Н3	шт.	212,17
В230202-048	ПП-16/СП53 Н3	шт.	168,18
Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы ГОСТ 16700-00			
В230202-049	пакетные переключатели зигеретровые ПП-10/СП1	шт.	160,22
Выключатели и переключатели постоянного тока			
В230203-000	2В-45	10 шт.	1637,10
В230203-012	2ВН-45	10 шт.	1636,01
В230203-013	2ПН-20	10 шт.	3430,27
В230203-014	2ПН-45	10 шт.	2389,07
В230203-015	2ПН-45	10 шт.	2391,26
В230203-016	2ПН-47	10 шт.	3424,81
В230203-017	3В-20	10 шт.	4079,65
В230203-018	3ПН-45	10 шт.	4053,46
В230203-019	3ПН-45П	10 шт.	4181,15
В230203-020	В-45Н	10 шт.	1140,51
В230203-021	ВН-45Н	10 шт.	1141,60
В230203-022	П2ПН-45	10 шт.	3352,78
В230203-023	П3ПН-20	10 шт.	2656,47
В230203-024	ПН-45Н-2	10 шт.	1808,45
В230203-025	ПН-45Н	10 шт.	1939,42
В230203-026	ПН-45	10 шт.	1675,30
В230203-027	ПН-64	10 шт.	2189,35
Переключатели			
В230203-028	пакетные НКВ У3 (сидло полюсов 2)	шт.	448,46
В230203-029	пакетные НКВ У3 (сидло полюсов 4)	шт.	480,87
В230203-030	пакетные НКВ У3 (сидло полюсов 6)	шт.	557,81
В230203-031	пакетные НКВФ У3 (сидло полюсов 2)	шт.	434,48
В230203-032	пакетные НКВФ У3 (сидло полюсов 4)	шт.	495,83
В230203-033	пакетные НКВФ У3 (сидло полюсов 6)	шт.	558,00
В230203-034	пакетные НКВФ У3 (сидло полюсов 2)	шт.	508,38
В230203-035	пакетные НКВФ У3 (сидло полюсов 4)	шт.	533,36
В230203-036	пакетные НКВФ У3 (сидло полюсов 6)	шт.	620,79
В230203-037	пакетные НКФ3 У3 (сидло полюсов 2)	шт.	434,92
В230203-038	пакетные НКФ3 У3 (сидло полюсов 4)	шт.	481,09
В230203-039	пакетные НКФ3 У3 (сидло полюсов 6)	шт.	542,09
В230203-040	пакетные НКФ У3 (сидло полюсов 2)	шт.	448,78
В230203-041	пакетные НКФ У3 (сидло полюсов 4)	шт.	496,00
В230203-042	пакетные НКФ У3 (сидло полюсов 6)	шт.	557,92
В230203-043	пакетные ПК3-11.к	шт.	410,37
В230203-044	пакетные ПК3-14.к	шт.	440,82
В230203-045	пакетные ПК3-16.к	шт.	560,10
В230203-046	пакетные ПКУ2-11	шт.	624,07
В230203-047	пакетные ПКУ2-12	шт.	624,61
В230203-048	переменного тока 2ПН-250	10 шт.	4114,58
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели лтучные, блоки лтучных выключателей, минирелевыключатели			
Группа 62.3.03.01: Блоки лтучных минирелевыключателей			
Блоки лтучных минирелевыключателей			
В230301-000	БПН21-026-55 У3	шт.	2282,12
В230301-012	БПН21-046-55 У3	шт.	3222,90
В230301-013	БПН21-066-55 У3	шт.	3912,67
В230301-014	БПН21-086-55 У3	шт.	4005,44
В230301-015	БПН21-106-55 У3	шт.	4827,26
Группа 62.3.03.02: Выключатели лтучные (СТН 16-626.311-70, ТН 16-630.176-70)			
Выключатели			
В230302-000	блоки лтучные ВБ-43-00 У3	10 шт.	8591,50
В230302-012	блоки лтучные ЛКБ-31 У3	10 шт.	3370,24
В230302-013	ББ11 0М2	шт.	2593,17

ВК-11 0Н2	шт.	2589, 89
Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые ГОСТ 12434, ТУ 3428-004-00213664-200-0		
Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	726, 87
Выключатели		
ВК-11 0Н5	шт.	558, 36
ВК-12 0Н2	шт.	1388, 26
Выключатели путевые		
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 111-54 У2, 1, 6	шт.	718, 90
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 111-54 У2, 2, 7	шт.	718, 69
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 121-54 У2, 1, 6	шт.	719, 67
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 121-54 У2, 2, 7	шт.	718, 69
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 131-54 У2, 1, 6	шт.	718, 90
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 131-54 У2, 2, 7	шт.	718, 79
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 161-54 У2, 1	шт.	718, 69
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 161-54 У2, 2	шт.	718, 14
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 191-54 У2, 1	шт.	718, 58
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 191-54 У2, 2	шт.	718, 79
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 211-54 У2, 3, 8	шт.	380, 61
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 221-54 У2, 3, 8	шт.	718, 25
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 231-54 У2, 3, 8	шт.	717, 93
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 261-54 У2, 3	шт.	719, 89
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 291-54 У2, 3	шт.	718, 47
ВП160	шт.	872, 03
ВП19-210, Б311, 4110042 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт.	860, 78
ВП19-210, Б311, 4116792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	871, 15
ВП19-210, Б312, 4120043 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	861, 99
ВП19-210, Б321, 4216792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	863, 19
ВП19-210, Б322, 4220043 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	863, 40
ВП19-210, Б331, 4316792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	871, 04
ВП19-210, Б332, 4320043 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	871, 59
ВП61-21011111200 УХЛ3, 2	шт.	85, 61
ВП61-21011111200 УХЛ3, 2	шт.	106, 21
ВП61-21511111200 УХЛ3, 2	шт.	88, 42
ВП61-21511111200 УХЛ3, 2	шт.	102, 62
ВП-4Н	шт.	1072, 30
Выключатели		
путевые ВСГ 1 УХЛ3	шт.	593, 51
путевые ВСГ 2 УХЛ3	шт.	482, 73
путевые ВСГ 3 УХЛ3	шт.	482, 94
путевые ВСГ 21 УХЛ3	шт.	483, 93
путевые ВСГ 22 УХЛ3	шт.	483, 70
путевые ВСГ 31 УХЛ3	шт.	483, 38
путевые ВСГ 32 УХЛ3	шт.	482, 18
Выключатели путевые		
конечные ВПК-2110	шт.	289, 10
конечные ВПК-2111	шт.	323, 01
конечные ВПК-2112	шт.	323, 01
конечные ВПК-У3	шт.	725, 89
Группа 62.3.03.04: Микровыключатели СТБ 16-526.329-70, ГОСТ 9601-04, ГОСТ 24602-01		
Микровыключатели		
МП11010 УХЛ3	10 шт.	3166, 15
МП11020 УХЛ3	10 шт.	3249, 10
МП1102Н	10 шт.	3993, 43
МП11040 УХЛ3	10 шт.	3248, 01
МП11050 УХЛ3	10 шт.	3428, 09
МП11070 УХЛ3	10 шт.	3166, 15
МП12020 УХЛ3	10 шт.	8510, 74
МП12030 УХЛ3	10 шт.	8480, 18
МП13020 У2	10 шт.	5666, 55
МП13030 У2	10 шт.	6279, 92
МП13050 У2	10 шт.	6267, 91
МП13060 У2	10 шт.	8110, 92
МП13130 У2	10 шт.	7001, 33
МП21010 УХЛ4	10 шт.	2892, 21
МП2101Н	10 шт.	3263, 29
МП21020 УХЛ4	10 шт.	2881, 30
МП2102С У3	10 шт.	3194, 53
МП21040 УХЛ4	10 шт.	2697, 94
МП21050 УХЛ4	10 шт.	3610, 35
МП21060 УХЛ4	10 шт.	2991, 53
МП21070 УХЛ4	10 шт.	3069, 02
МП21090 УХЛ4	10 шт.	3918, 13
МП22020 УХЛ4	10 шт.	4172, 42
МП22030 УХЛ4	10 шт.	4897, 11
МП22040 УХЛ4	10 шт.	4909, 12
МП22050 УХЛ4	10 шт.	6357, 41
МП22060 УХЛ4	10 шт.	6106, 38
МП22080 УХЛ4	10 шт.	6345, 40
МП23020 У2	10 шт.	9583, 58
МП23030 У2	10 шт.	9514, 83
МП23040 У2	10 шт.	6354, 13
МП23050 У2	10 шт.	9991, 77
МП23060 У2	10 шт.	12057, 79
МП23080 У2	10 шт.	11934, 46
МП31320 У2	10 шт.	5739, 67
Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, многопозиционные, крестовые, поворотные, лямповые		
Группа 62.3.04.01: Выключатели		
Выключатели ВК-11-1930	шт.	166, 55
Выключатели В-2Н	10 шт.	1847, 74
Выключатели надрезки		
ВН-32 1Р 200	10 шт.	1022, 56
ВН-32 1Р 250	10 шт.	1024, 16
ВН-32 1Р 320	10 шт.	1023, 93
ВН-32 1Р 400	10 шт.	1023, 02
ВН-32 1Р 630	10 шт.	1284, 63
ВН-32 1Р 1000	10 шт.	1288, 07
ВН-32 2Р 200	10 шт.	2047, 85
ВН-32 2Р 250	10 шт.	2045, 56
ВН-32 2Р 320	10 шт.	2045, 56
ВН-32 2Р 400	10 шт.	2044, 41
ВН-32 2Р 630	10 шт.	2563, 26
ВН-32 2Р 1000	10 шт.	2563, 26
ВН-32 3Р 200	10 шт.	2898, 16
ВН-32 3Р 250	10 шт.	2895, 87
ВН-32 3Р 320	10 шт.	2893, 58
ВН-32 3Р 400	10 шт.	2894, 72
ВН-32 3Р 630	10 шт.	3850, 46
ВН-32 3Р 1000	10 шт.	3848, 17
ВН-32 4Р 250	10 шт.	4060, 17

623040-0110	ВН-32 4Р 63В	10 шт.	5129,37
623040-0112	ВН-32 4Р 100В	10 шт.	5129,37
Группа 62.3.04.02: Переключатели блочные			
Переключатели			
623040-0110	клавийные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	5115,39
623040-0112	клавийные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	7485,91
623040-0114	клавийные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	9586,09
623040-0116	клавийные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	11889,71
Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые			
Переключатели			
623040-0110	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	18621,47
623040-0112	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	18640,02
623040-0114	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	23505,48
623040-0116	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	23573,15
Группа 62.3.04.04: Переключатели маломощные			
Переключатели			
623040-0110	изл.б.з.р.т.н.е ПНВ	шт.	1198,72
623040-0112	изл.б.з.р.т.н.е ПНВФ	шт.	1189,63
623040-0114	изл.б.з.р.т.н.е ПНОВ У3	шт.	888,94
623040-0116	изл.б.з.р.т.н.е ПНОВФ У3	шт.	811,56
623040-0118	изл.б.з.р.т.н.е ПНОВЗ-45 У3	шт.	888,62
623040-0120	изл.б.з.р.т.н.е ПНОВЗ-90 У3	шт.	834,59
623040-0122	изл.б.з.р.т.н.е ПНОВ-45 У3	шт.	811,02
623040-0124	изл.б.з.р.т.н.е ПНОВ-90 У3	шт.	833,58
623040-0126	изл.б.з.р.т.н.е ПНФ-45	шт.	1227,83
623040-0128	изл.б.з.р.т.н.е ПНФ-90	шт.	1187,44
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кнопочные			
Переключатели			
623040-0110	чнв.орез.л.н.е к.ч.л.ч.к.ов.е ПКУ3-58Н-0101	шт.	1720,10
623040-0112	чнв.орез.л.н.е к.ч.л.ч.к.ов.е ПКУ3-58Н-2040	шт.	2142,96
623040-0114	чнв.орез.л.н.е пак.т.н.о-к.ч.л.ч.к.ов.е ПКУ3-11 У3А	шт.	281,91
623040-0116	чнв.орез.л.н.е пак.т.н.о-к.ч.л.ч.к.ов.е ПКУ3-12 У3А	шт.	563,27
623040-0118	чнв.орез.л.н.е пак.т.н.о-к.ч.л.ч.к.ов.е ПКУ3-14 У3А	шт.	575,27
623040-0120	чнв.орез.л.н.е пак.т.н.о-к.ч.л.ч.к.ов.е ПКУ3-16 У3А	шт.	672,85
623040-0122	чнв.орез.л.н.е пак.т.н.о-к.ч.л.ч.к.ов.е ПКУ3-38 У3А	шт.	414,73
623040-0124	чнв.орез.л.н.е пак.т.н.о-к.ч.л.ч.к.ов.е ПКУ3-54 У3А	шт.	388,98
623040-0126	чнв.орез.л.н.е пак.т.н.о-к.ч.л.ч.к.ов.е ПКУ3-58 У3А	шт.	553,89
623040-0128	чнв.орез.л.н.е пак.т.н.о-к.ч.л.ч.к.ов.е ПКУ3-64 У2НА	шт.	573,86
623040-0130	чнв.орез.л.н.е пак.т.н.о-к.ч.л.ч.к.ов.е ПКУ3-154 У2А	шт.	434,05
Группа 62.3.04.06: Переключатели цифровые			
Переключатели			
623040-0110	чнв.орез.л.н.е УП 5111 Н3, ОН3	шт.	459,04
623040-0112	чнв.орез.л.н.е УП 5112 Н3, ОН3	шт.	659,54
623040-0114	чнв.орез.л.н.е УП 5113 Н3, ОН3	шт.	866,57
623040-0116	чнв.орез.л.н.е УП 5114 Н3, ОН3	шт.	956,17
623040-0118	чнв.орез.л.н.е УП 5311 У3	шт.	429,57
623040-0120	чнв.орез.л.н.е УП 5312 У3	шт.	578,77
623040-0122	чнв.орез.л.н.е УП 5313 У3	шт.	741,17
623040-0124	чнв.орез.л.н.е УП 5314 У3	шт.	981,94
623040-0126	чнв.орез.л.н.е УП 5315 У3	шт.	1149,24
623040-0128	чнв.орез.л.н.е УП 5316 У3	шт.	1348,97
623040-0130	чнв.орез.л.н.е УП 5317 У3	шт.	1711,32
623040-0132	чнв.орез.л.н.е УП 5402 Н5, ОН5	шт.	2104,22
623040-0134	чнв.орез.л.н.е УП 5402 У2	шт.	1421,00
623040-0136	чнв.орез.л.н.е УП 5404 Н5, ОН5	шт.	2367,25
623040-0138	чнв.орез.л.н.е УП 5404 У2	шт.	1752,79
623040-0140	чнв.орез.л.н.е УП 5406 Н5, ОН5	шт.	2739,41
623040-0142	чнв.орез.л.н.е УП 5406 У2	шт.	1865,20
623040-0144	чнв.орез.л.н.е УП 5408 Н5, ОН5	шт.	3139,96
623040-0146	чнв.орез.л.н.е УП 5408 У2	шт.	2067,11
623040-0148	чнв.орез.л.н.е УП 5410 2С У2	шт.	3888,99
623040-0150	чнв.орез.л.н.е УП 5410 Н5, ОН5	шт.	3683,80
623040-0152	чнв.орез.л.н.е УП 5410 У2	шт.	2285,39
623040-0154	чнв.орез.л.н.е УП 5412 2С У2	шт.	4140,77
623040-0156	чнв.орез.л.н.е УП 5412 Н5, ОН5	шт.	4135,31
623040-0158	чнв.орез.л.н.е УП 5412 У2	шт.	2551,69
623040-0160	чнв.орез.л.н.е УП 5416 Н5, ОН5	шт.	4668,28
623040-0162	чнв.орез.л.н.е УП 5416 У2	шт.	2874,75
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы			
623040-0110	переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	1621,82
623040-0112	переключатели: мощности ПН-4	шт.	148,64
Переключатели			
623040-0110	ПВВ-2 У3	шт.	342,81
623040-0112	ПВ-2Н У3	шт.	1186,35
623040-0114	ПВ-2Н У3	шт.	1225,64
623040-0116	ПВ-8 У3	шт.	868,97
623040-0118	ПКГ 4 У4, 2	шт.	2631,37
623040-0120	ПКГ 5 У4, 2	шт.	2752,51
623040-0122	ПКГ 6 У4, 2	шт.	2876,93
623040-0124	ПКГ 8 У4, 2	шт.	3121,40
623040-0126	ПКГ 10 У4, 2	шт.	3432,45
623040-0128	ПКГ 12 У4, 2	шт.	3673,65
623040-0130	ПКГ 16 У4, 2	шт.	4160,42
623040-0132	ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	758,67
623040-0134	эт.ж.н.е УП-130Н5	шт.	1178,71
623040-0136	эт.ж.н.е УП-1140 У3	шт.	658,33
Раздел 62.3.05: Разъединители			
Группа 62.3.05.01: Разъединители с изоляционными приводами (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
623050-0110	с изоляционным приводом Р1125 Н5 I-800В	шт.	785,74
623050-0112	с изоляционным приводом Р1325 Н5 I-1500В	шт.	13463,51
623050-0114	с изоляционным приводом Р1423 Н5 I-1500В	шт.	13336,91
623050-0116	с изоляционным приводом Р1623 Н5 I-3000В	шт.	14133,63
623050-0118	с изоляционным приводом Р1823 Н5 I-5000В	шт.	17829,11
Разъединители с изоляционным приводом			
623050-0110	Р2123 УХЛ2 I-630В	шт.	6175,14
623050-0112	Р2125 УХЛ2 I-630В	шт.	7288,37
623050-0114	Р2323 УХЛ2 I-1600В	шт.	10147,84
623050-0116	Р2325 УХЛ2 I-1600В	шт.	11639,78
623050-0118	Р2523 УХЛ2 I-2500В	шт.	17053,13
623050-0120	Р2525 УХЛ2 I-2500В	шт.	26332,21
623050-0122	Р2723 УХЛ2 I-4000В	шт.	20512,86
623050-0124	Р2725 УХЛ2 I-4000В	шт.	34093,15
Группа 62.3.05.02: Разъединители с центральным приводом (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
623050-0110	с центральной ручкой Р1115 Н5 I-800В	шт.	5967,16
623050-0112	с центральной ручкой Р1213 Н5 I-800В	шт.	4331,11
623050-0114	с центральной ручкой Р1315 Н5 I-1500В	шт.	2743,78
623050-0116	с центральной ручкой Р1413 Н5 I-1500В	шт.	8983,10

Разъединители с боковой рукояткой			
В230602-011	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	7593, 96
В230602-012	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	8493, 27
Разъединители с передний силовой рукояткой			
В230602-013	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	5935, 03
В230602-014	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	18689, 58
Разъединители с центральной рукояткой			
В230602-015	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1685, 45
В230602-016	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2339, 96
В230602-017	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3855, 92
В230602-018	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	3612, 53
В230602-019	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	5323, 85
В230602-020	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	5872, 82
В230602-021	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	7721, 66
В230602-022	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	11256, 78
В230602-023	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	13785, 89
В230602-024	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	12684, 58
В230602-025	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	28698, 76
В230602-026	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	26810, 24
В230602-027	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	3429, 18
В230602-028	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	5488, 65
В230602-029	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	7647, 44
Группа В2.3.06.03: Разъединители с управлением штангой ГОСТ Р 62726-2007			
Разъединители с поперечным управлением боковой штангой			
В230604-001	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	6611, 70
В230604-002	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	12816, 31
В230604-003	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	15837, 31
В230604-004	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	18786, 31
В230604-005	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	28243, 29
В230604-006	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	33873, 79
В230604-007	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	18843, 86
Разъединители со штангой			
В230604-008	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	5867, 37
В230604-009	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	6389, 38
Группа В2.3.06.04: Разъединители, не включенные в группы ГОСТ Р 62726-2007			
В230604-010	Разъединители РЕ 19-35-2500-31140	шт.	4532, 32
В230604-011	Разъединители РЕ 19-37-4000-31120	шт.	4273, 32
В230604-012	Разъединитель с приводом РР90/180 А-ХЛ	шт.	14143, 45
Разъединители внутренней установки			
В230604-013	РВ0-10/400	шт.	3358, 24
В230604-014	РВ0-10/630	шт.	3852, 64
Разъединители и переключатели			
В230604-015	П070-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2000) (1250) А	шт.	16286, 28
В230604-016	П070-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000) А	шт.	28883, 94
В230604-017	Р070-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2000) (1250) А	шт.	12111, 27
В230604-018	Р070-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000) А	шт.	15449, 86
Разъединители на напряжение			
В230604-019	220 кВ ВВГ 4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1689818, 66
В230604-020	220 кВ ВВГ 4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1289389, 87
В230604-021	220 кВ ВВГ 4-245-2АЕ ВГ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1711518, 77
В230604-022	220 кВ ВВГ 4-245-АЕ ВГ2, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1373315, 55
В230604-023	220 кВ S20AT, 1000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1455221, 46
В230604-024	220 кВ S20AT, 1000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1227481, 48
В230604-025	220 кВ S20AT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3656328, 45
В230604-026	220 кВ S20AT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1235898, 97
В230604-027	220 кВ S6F 245п II*-100УХЛ1-2Е/2НТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	2119652, 58
В230604-028	220 кВ S6F 245п II*-100УХЛ1-2Е/2НТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	2275440, 32
В230604-029	220 кВ S6F 245п II*-100УХЛ1-Е/2НТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	1698774, 45
В230604-030	220 кВ S6F 245п II*-100УХЛ1-Е/2НТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	1798711, 86
В230604-031	500 кВ 30п5 КТ 550-ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5498658, 54
В230604-032	500 кВ 30п5 КТ 550-ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4557232, 76
В230604-033	500 кВ S20AT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3929252, 66
В230604-034	500 кВ S20AT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3321291, 51
В230604-035	500 кВ ВКСВ111-20Н-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	6116198, 89
В230604-036	500 кВ ВКСВ111-0Н-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5185867, 32
Раздел В2.3.06: Разъединители и рычажные переключатели			
Группа В2.3.06.01: Выключатели рычажные с нажимным приводом			
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
В230604-037	с изохвучным приводом В1126 Н5 I-800А	шт.	9533, 17
В230604-038	с изохвучным приводом В1224 Н5 I-800А	шт.	8442, 19
В230604-039	с изохвучным приводом В1326 Н5 I-1500А	шт.	15818, 31
В230604-040	с изохвучным приводом В1424 Н5 I-1500А	шт.	14398, 63
В230604-041	с изохвучным приводом В1526 Н5 I-2500А	шт.	25747, 09
В230604-042	с изохвучным приводом В1624 Н5 I-3000А	шт.	22978, 48
Выключатели с изохвучным приводом			
В230604-043	В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	6893, 81
В230604-044	В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	6815, 79
В230604-045	В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	18657, 52
В230604-046	В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	13581, 38
Группа В2.3.06.02: Выключатели рычажные с управлением рукояткой			
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
В230602-030	с центральной рукояткой В1116 Н5 I-800А	шт.	3193, 88
В230602-031	с центральной рукояткой В1214 Н5 I-800А	шт.	4118, 94
В230602-032	с центральной рукояткой В1316 Н5 I-1500А	шт.	11561, 85
В230602-033	с центральной рукояткой В1414 Н5 I-1500А	шт.	7664, 25
В230602-034	с центральной рукояткой В1516 Н5 I-2500А	шт.	18267, 41
В230602-035	с центральной рукояткой В1614 Н5 I-3000А	шт.	11946, 46
Выключатели рычажные с боковой нажимной рукояткой			
В230602-036	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	988, 92
В230602-037	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	3278, 93
В230602-038	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1771, 34
В230602-039	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1334, 78
В230602-040	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1724, 41
В230602-041	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2249, 38
Выключатели рычажные с боковой боковой силовой рукояткой			
В230602-042	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	1381, 71
В230602-043	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	788, 54
В230602-044	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	1797, 54
В230602-045	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	1822, 41
Выключатели рычажные с передний нажимной силовой рукояткой			
В230602-046	ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1834, 64
В230602-047	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1412, 27
В230602-048	ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2178, 79
В230602-049	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1298, 53
Группа В2.3.06.03: Переключатели рычажные с нажимным приводом			
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
В230604-050	с изохвучным приводом П1125 Н5 I-800А	шт.	18278, 87
В230604-051	с изохвучным приводом П1223 Н5 I-800А	шт.	9272, 53
В230604-052	с изохвучным приводом П1325 Н5 I-1500А	шт.	19897, 31

Е230601-0111	с изховичным приводом П1623 Н5 I-3000А	шт.	20485,58
Е230601-0112	с изховичным приводом П1823 Н5 I-5000А	шт.	30169,57
Переключатели (с джог-застопными контактами)			
Е230601-0113	с изховичным приводом П1126 Н5 I-800А	шт.	18757,93
Е230601-0114	с изховичным приводом П1156 Н5 I-700А	шт.	23838,36
Е230601-0115	с изховичным приводом П1224 Н5 I-800А	шт.	9511,55
Е230601-0116	с изховичным приводом П1254 Н5 I-700А	шт.	19136,61
Е230601-0117	с изховичным приводом П1326 Н5 I-1500А	шт.	21001,81
Е230601-0118	с изховичным приводом П1356 Н5 I-1300А	шт.	30896,44
Е230601-0119	с изховичным приводом П1424 Н5 I-1500А	шт.	14837,58
Е230601-0120	с изховичным приводом П1454 Н5 I-1300А	шт.	27851,44
Е230601-0121	с изховичным приводом П1526 Н5 I-2500А	шт.	31303,53
Е230601-0122	с изховичным приводом П1624 Н5 I-3000А	шт.	25761,41
Переключатели с изховичным приводом			
Е230601-0123	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	8818,07
Е230601-0124	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	8516,85
Е230601-0125	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	18286,23
Е230601-0126	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	9851,42
Е230601-0127	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	13379,63
Е230601-0128	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	12782,48
Е230601-0129	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	13663,54
Е230601-0130	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	16904,04
Е230601-0131	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	26295,75
Е230601-0132	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	28670,20
Е230601-0133	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	30291,53
Е230601-0134	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	40935,35
Группа 62.3.06.04: Переключатели вращные с шаровидным рычажком			
Переключатели (без джог-застопных контактов)			
Е230601-0135	с центральной ркюаткой П1115 Н5 I-800А	шт.	8516,85
Е230601-0136	с центральной ркюаткой П1213 Н5 I-800А	шт.	5955,12
Е230601-0137	с центральной ркюаткой П1315 Н5 I-1500А	шт.	13344,55
Е230601-0138	с центральной ркюаткой П1413 Н5 I-1500А	шт.	9392,81
Е230601-0139	с центральной ркюаткой П1613 Н5 I-3000А	шт.	15978,26
Переключатели (с джог-застопными контактами)			
Е230601-0140	с центральной ркюаткой П1116 Н5 I-800А	шт.	7163,95
Е230601-0141	с центральной ркюаткой П1214 Н5 I-800А	шт.	5260,55
Е230601-0142	с центральной ркюаткой П1316 Н5 I-1500А	шт.	13853,14
Е230601-0143	с центральной ркюаткой П1414 Н5 I-1500А	шт.	9899,00
Е230601-0144	с центральной ркюаткой П1516 Н5 I-2500А	шт.	20822,82
Е230601-0145	с центральной ркюаткой П1614 Н5 I-3000А	шт.	15685,60
Переключатели вращные с боковой несъемной ркюаткой			
Е230601-0146	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	834,27
Е230601-0147	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1144,88
Е230601-0148	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1463,02
Е230601-0149	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1238,74
Е230601-0150	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1816,09
Е230601-0151	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2363,97
Переключатели вращные с боковой съёмной ркюаткой			
Е230601-0152	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1771,34
Е230601-0153	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1679,66
Переключатели вращные с передней несъемной ркюаткой			
Е230601-0154	ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2730,68
Е230601-0155	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1902,31
Е230601-0156	ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2779,80
Е230601-0157	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2986,07
Е230601-0158	ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2347,60
Е230601-0159	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2522,23
Переключатели с центральной ркюаткой			
Е230601-0160	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2454,56
Е230601-0161	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3386,61
Е230601-0162	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	6899,72
Е230601-0163	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4962,60
Е230601-0164	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	7154,13
Е230601-0165	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	11666,96
Е230601-0166	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	12052,88
Е230601-0167	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	17028,46
Е230601-0168	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	24543,40
Е230601-0169	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	18657,70
Е230601-0170	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	29657,70
Е230601-0171	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	33849,99
Е230601-0172	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	6021,91
Е230601-0173	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	8670,08
Группа 62.3.06.05: Переключатели вращные с шаровидным рычажком			
Переключатели с шаровидным рычажком			
Е230601-0174	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	19484,66
Е230601-0175	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	10192,00
Е230601-0176	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	16547,70
Е230601-0177	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	16549,11
Е230601-0178	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	29017,70
Е230601-0179	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	42787,35
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители			
Переключатели-разъединители			
Е230601-0180	П0-11 НЗ I-100А	шт.	475,20
Е230601-0181	П0-12 НЗ I-200А	шт.	630,07
Е230601-0182	П0-14 НЗ I-400А	шт.	1076,01
Е230601-0183	П0-21 НЗ I-100А	шт.	998,42
Е230601-0184	П0-22 НЗ I-200А	шт.	1224,55
Е230601-0185	П0-24 НЗ I-400А	шт.	1900,86
Е230601-0186	П0-31 НЗ I-100А	шт.	1495,22
Е230601-0187	П0-32 НЗ I-200А	шт.	1666,57
Е230601-0188	П0-34 НЗ I-400А	шт.	2373,80
Группа 62.3.06.07: Рычажные вращные			
Е230601-0189	Рычажные ВР32-37 400А	шт.	1856,47
Рычажные в исполнении			
Е230601-0190	к Р11-31120к УХЛ I-100А	шт.	1439,56
Е230601-0191	к Р11-31220к УХЛ I-100А	шт.	2085,67
Е230601-0192	к Р11-31320к УХЛ I-100А	шт.	2075,84
Рычажные			
Е230601-0193	Р11 НЗ I-100А	шт.	551,81
Е230601-0194	Р12 НЗ I-200А	шт.	816,47
Е230601-0195	Р14 НЗ I-400А	шт.	1262,75
Е230601-0196	Р16 НЗ I-16А	шт.	182,60
Е230601-0197	Р21 НЗ I-100А	шт.	1246,38
Е230601-0198	Р22 НЗ I-200А	шт.	1601,08
Е230601-0199	Р24 НЗ I-400А	шт.	2347,60
Е230601-0200	Р31 НЗ I-100А	шт.	2009,27
Е230601-0201	Р32 НЗ I-200А	шт.	2365,06
Е230601-0202	Р34 НЗ I-400А	шт.	3274,20
Е230601-0203	Р011 НЗ I-100А	шт.	499,32

Группа 62.3.06.00: Ручильники-разъединители			
Ручильники-разъединители			
6230600-000	P012 НЗ I-2000	шт.	770,09
6230600-012	P014 НЗ I-4000	шт.	1295,49
6230600-0110	P021 НЗ I-1000	шт.	1251,84
6230600-0114	P022 НЗ I-2000	шт.	1510,50
6230600-0116	P024 НЗ I-4000	шт.	2206,81
6230600-0118	P031 НЗ I-1000	шт.	1969,98
6230600-0117	P032 НЗ I-2000	шт.	2219,91
6230600-0119	P034 НЗ I-4000	шт.	3105,03
Группа 62.3.06.03: Переключатели, не включенные в группы			
Переключатели			
6230600-000	П-11 НЗ I-1000	шт.	524,52
6230600-0112	П-12 НЗ I-2000	шт.	698,06
6230600-0110	П-14 НЗ I-4000	шт.	1115,41
6230600-0114	П-21 НЗ I-1000	шт.	1070,12
6230600-0116	П-22 НЗ I-2000	шт.	1296,58
6230600-0118	П-24 НЗ I-4000	шт.	1942,69
6230600-0117	П-31 НЗ I-1000	шт.	1536,69
6230600-0119	П-32 НЗ I-2000	шт.	1800,81
6230600-0115	П-34 НЗ I-4000	шт.	2740,01
Часть 62.4: Источники питания			
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы			
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные			
624000-010	Шкаф аккумуляторный 6Б аккумуляторной 12/24В, 180, 300)	шт.	10444,37
Батарея аккумуляторная			
624000-000	АКБ-1 12В/1, 2 А/ч	шт.	374,79
624000-0112	АКБ-2 12В/2, 3 А/ч	шт.	571,45
624000-0110	АКБ-4 12В/4, 5 А/ч	шт.	754,37
624000-0114	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	816,37
624000-0116	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	1559,61
624000-0118	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	2170,46
624000-0117	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	3517,58
624000-0119	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	4313,21
624000-0115	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	5087,02
624000-0111	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	8643,89
Раздел 62.4.02: Блоки питания			
Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания			
624020-000	Блок бесперебойного питания "Творец-5"	шт.	2241,52
624020-0112	Блок питания изложбазитный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	1507,22
624020-0110	Блок питания изложбазитный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	2131,50
624020-0114	Источники питания изложбазитный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МБП-Р1"	шт.	496,48
Блок бесперебойного питания			
624020-0116	ББП-15	шт.	1628,42
624020-0112	ББП-20	шт.	1143,90
624020-0110	ББП-20 Accordtec	шт.	1155,14
624020-0114	ББП-20M	шт.	1529,88
624020-0116	ББП-20M	шт.	1304,12
624020-0118	ББП-24	шт.	2345,80
624020-0117	ББП-30 Бк Accordtec	шт.	1230,77
624020-0119	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1707,50
624020-0115	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2631,15
624020-0111	ББП-30 9лне	шт.	1575,71
624020-0113	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2619,69
624020-0117	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	4410,84
624020-0119	ББП-V4 исп. 1	шт.	3228,20
624020-0115	ББП-V4 исп. 2	шт.	4249,26
624020-0111	ББП-V8	шт.	8488,20
624020-0113	БП-55	шт.	8553,30
624020-0117	устройство охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БП-12-01П"	шт.	7500,10
624020-0119	устройство охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БП-24-01П"	шт.	6052,90
Источник бесперебойного питания			
624020-0114	"Аксай"	шт.	1423,29
624020-0112	"Аксай" исп. 1	шт.	1105,29
624020-0110	"Ралан 100"	шт.	880,22
624020-0114	"Ралан 20"	шт.	1282,34
624020-0116	"Ралан 40"	шт.	2014,62
624020-0118	APC 5000VA/230	шт.	12206,87
624020-0117	APC SMART-UPS RT 4000VA RH/230	шт.	69540,89
624020-0119	APC SMART-UPS RT 10000VA RH/230	шт.	142526,58
624020-0115	Delta II Series UPS	шт.	22040,44
624020-0111	Eaton Powerware PW 9355-20-II-13-2x9Ah-HBS	шт.	669566,21
624020-0113	Eaton Powerware PW 9355-30-II-7-2x9Ah-HBS	шт.	732455,90
624020-0117	Eaton Powerware PW 9355-40-II-8-3x9Ah-HBS	шт.	941972,45
624020-0119	Eaton Powerware PW 9355-40-II-12-4x9Ah-HBS	шт.	1017548,02
624020-0115	IPRON Smart winner 3000 VA	шт.	9840,45
624020-0111	наполный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	37185,58
624020-0113	наполный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1515579,70
624020-0117	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	9639,49
624020-0119	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	12447,52
624020-0115	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	5121,94
624020-0111	СКАТ-12000, без аккумулятора	шт.	1100,89
624020-0113	СКАТ-12000, без аккумулятора	шт.	1859,75
624020-0117	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	3230,54
624020-0119	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	6487,28
624020-0115	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	2648,83
624020-0111	СКАТ-1200H7	шт.	5474,46
624020-0113	СКАТ-1200H7 исп. 3000	шт.	5722,97
624020-0117	СКАТ-1200H7 исп. 5000	шт.	7672,27
624020-0119	СКАТ-1200KP	шт.	4101,48
624020-0115	СКАТ-1200H	шт.	3186,89
624020-0111	СКАТ-1200P5	шт.	3318,95
624020-0113	СКАТ-1200P20	шт.	5319,48
624020-0117	СКАТ-1200C, без аккумулятора	шт.	1436,28
624020-0119	СКАТ-1200I исп. 12/20	шт.	15616,14
624020-0115	СКАТ-1200H	шт.	7791,50
624020-0111	СКАТ-1200H2	шт.	18144,53
624020-0113	СКАТ-1200H исп. 5000	шт.	8803,34
624020-0117	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	13884,58
624020-0119	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	15650,52
624020-0115	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	5391,79
624020-0111	СКАТ-2400H7	шт.	8553,30
624020-0113	СКАТ-2400H7 исп. 5000	шт.	8859,49
624020-0117	СКАТ-2400H	шт.	3484,84
624020-0119	СКАТ-2400P5	шт.	2874,75
624020-0115	СКАТ-2400P20	шт.	8615,51
624020-0111	СКАТ-2412	шт.	11019,87
624020-0113	СКАТ-2412H	шт.	6128,21
Группа 62.4.02.02: Блоки аварийного питания			

6240202-011	Блок питания резервный, изркс БРП-24	шт.	11553,56
6240202-012	Блок резервного питания, изркс БРП-24-03Л	шт.	9274,72
6240202-013	Источник питания резервированный "Маре 12/3"	шт.	3547,93
	Блок источника резервного питания		
6240202-014	БРП-12/1,6	шт.	1662,20
6240202-015	БРП-12/2,0	шт.	2620,45
6240202-016	БРП-12/2,5	шт.	3779,52
6240202-017	БРП-12/4,0	шт.	4688,65
6240202-018	БРП-24/1,6	шт.	5233,26
6240202-019	БРП-24/2,5	шт.	5255,09
6240202-020	БРП-24/4,0	шт.	6965,31
	Источник резервного питания, изркс		
6240202-021	"РП 12-1-1, 2 Protection"	шт.	1177,62
6240202-022	"РП 12-1-1, 2"	шт.	1062,04
6240202-023	"РП 12-1-7 Protection"	шт.	1715,68
6240202-024	"РП 12 RS"	шт.	6628,29
6240202-025	"РП 12" исп. 01	шт.	4079,65
6240202-026	"РП 12" исп. 02	шт.	3581,97
6240202-027	"РП 12" исп. 02П	шт.	4093,40
6240202-028	"РП 12" исп. 03	шт.	2537,17
6240202-029	"РП 12" исп. 04	шт.	3565,11
6240202-030	"РП 12" исп. 05	шт.	6099,83
6240202-031	"РП 12" исп. 06	шт.	9852,02
6240202-032	"РП 24" исп. 01	шт.	4650,46
6240202-033	"РП 24" исп. 01П	шт.	5714,96
6240202-034	"РП 24" исп. 02	шт.	3813,35
6240202-035	"РП 24" исп. 02П	шт.	4713,37
6240202-036	"РП 24" исп. 04	шт.	3292,75
6240202-037	"РП 24" исп. 06	шт.	7766,24
	Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электроснабжения		
6240202-038	Источник вторичного питания ИВП-24,24	шт.	1345,70
6240202-039	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 к1	шт.	3076,93
6240202-040	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 к2	шт.	3282,05
6240202-041	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1, 2-1	шт.	820,86
6240202-042	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-1	шт.	1465,70
6240202-043	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-к1-1	шт.	1682,29
6240202-044	Источник вторичного электропитания резервированный, изркс "Астра 712/0"	шт.	1419,86
6240202-045	Источник вторичного электропитания, изркс "Астра-6П1"	шт.	427,07
6240202-046	Источник вторичного электропитания, изркс "Астра-6П2"	шт.	1188,53
	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, изркс		
6240202-047	"Парче-3"	шт.	910,23
6240202-048	"Парче-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1275,46
6240202-049	"Парче-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1506,96
6240202-050	"Парче-5" (12-2П)	шт.	2274,76
6240202-051	"Парче-6Н" (12-4, 5Н)	шт.	3301,54
6240202-052	"Парче-7Н" (24-2, 2Н)	шт.	3442,49
	Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы		
6240202-053	Блок аварийного питания R0160 INVERLUX PLUS SA-SE (ES1) встроенный в светильник	шт.	5143,12
6240202-054	Блок аварийного питания UX-2000DS	шт.	57940,24
6240202-055	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1239,94
6240202-056	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1478,30
6240202-057	Блок питания UX-200PS	шт.	26834,04
6240202-058	Блок питания БП-24 СВНТ	шт.	11921,52
6240202-059	Блок питания С-24	шт.	2194,54
	Часть 62.5: Освещение и прочие электротехники		
	Раздел 62.5.01: Прочие бытовые электротехники		
	Группа 62.5.01.01: Звонки		
6250101-001	Звонок	10 шт.	8020,48
6250101-002	беспроводной изркс А6305А косинус	10 шт.	5169,47
6250101-003	беспроводной изркс А6306А косинус	10 шт.	7229,93
6250101-004	беспроводной изркс А6510В косинус	10 шт.	7235,65
6250101-005	беспроводной изркс А6512С косинус	10 шт.	8752,92
6250101-006	беспроводной изркс А6513С косинус	10 шт.	5276,37
6250101-007	беспроводной изркс D0LRH косинус	10 шт.	7196,69
6250101-008	беспроводной изркс E-111	10 шт.	7259,73
6250101-009	беспроводной изркс E-112	10 шт.	7130,22
6250101-010	беспроводной изркс E-113	10 шт.	6779,78
6250101-011	громкого боя внешний, изркс "ИЗН-1"	10 шт.	8553,30
6250101-012	электрический громкого боя переменного тока, изркс ИЗ-1	10 шт.	8563,12
6250101-013	электрический громкого боя постоянного тока, изркс ИЗ-2	10 шт.	13523,59
6250101-014	электрический изркс ЗГ-1	10 шт.	4074,41
6250101-015	электромеханический зуммер без кнопки серии "Сварчок", изркс СВ-001	10 шт.	3068,88
6250101-016	электромеханический зуммер без кнопки, изркс СВ-220	10 шт.	1808,45
6250101-017	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сварчок", изркс СВ-004	10 шт.	4432,50
6250101-018	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сварчок", изркс СВ-003	10 шт.	2417,89
6250101-019	электронный без кнопки, трель, серии "Сварчок", изркс СВ-002	10 шт.	2085,28
	Группа 62.5.01.02: Лампы электрические		
6250102-001	Лампа электрическая, изркс		
6250102-002	ЗВН 317	шт.	7235,65
6250102-003	ЗВН 403	шт.	11662,54
6250102-004	ЗВН 412-20	шт.	10738,83
6250102-005	ЗВН 413-21	шт.	12431,09
6250102-006	ЗВН 415	шт.	10186,53
6250102-007	ЗВН 417	шт.	8993,57
6250102-008	ЗВН 428	шт.	3694,91
6250102-009	ЗВН 450	шт.	13489,21
6250102-010	ЗВН 510	шт.	17904,85
6250102-011	ЗВН 5010	шт.	14824,27
6250102-012	ЗВН 5110	шт.	13980,83
	Группа 62.5.01.03: Счетчики для РЭС и фены		
6250103-001	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима с ударопрочным пластиковым корпусом, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	2009,27
	Счетчик для РЭС		
6250103-002	в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт	шт.	3315,67
6250103-003	в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт	шт.	3711,85
6250103-004	в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт	шт.	4522,76
6250103-005	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт	шт.	2313,77
6250103-006	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт	шт.	2715,40
6250103-007	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт	шт.	3516,49
6250103-008	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт	шт.	1809,54
6250103-009	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт	шт.	2211,18
6250103-010	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт	шт.	3018,81
	Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии		
6250104-001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	168164,22
6250104-002	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный РС4-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	2067,33
	Счетчик электрической энергии электронный,		
6250104-003	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (индукционный)	шт.	2058,02
6250104-004	однофазный Меркурий 200.04 с РС и модемом, 5(60)А (индукционный)	шт.	3691,65
6250104-005	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	542,74

6250040004	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1245,62
6250040005	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	605,65
6250040006	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	1320,57
6250040007	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1016,89
6250040008	однофазный Меркурий 201.22 с PLC иодомом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2469,62
6250040009	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	858,21
6250040010	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	1084,39
6250040011	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC иодомом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	6163,04
6250040012	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5691,24
6250040013	трехфазный Меркурий 230AR-03, 5(7,5) А	шт.	1269,57
6250040014	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	2249,54
6250040015	трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3215,05
6250040016	трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	3769,26
6250040017	трехфазный Меркурий 230AR-01 СL с PLC иодомом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	5011,12
6250040018	трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	3769,26
6250040019	трехфазный Меркурий 230AR-02 СL с PLC иодомом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	5011,12
6250040020	трехфазный Меркурий 230AR-03 СL с PLC иодомом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	5011,12
6250040021	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCST60H, 5(7,5)А (инготарифный)	шт.	15667,10
6250040022	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(C) C(R) S10H, 5(7,5)А (инготарифный)	шт.	7637,29
6250040023	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(C) C(R) S10H, 5(7,5)А (инготарифный)	шт.	6197,20
6250040024	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(C) C(R) S160H, 5(7,5)А (инготарифный)	шт.	14755,51
6250040025	трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)H, 5(7,5)А (инготарифный)	шт.	6188,39
6250040026	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(C) C(R) S1H, 5(60)А (инготарифный)	шт.	6197,20
6250040027	трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)H, 5(60)А (инготарифный)	шт.	4642,94
6250040028	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(C) C(R) S1H, 10(100)А (инготарифный)	шт.	7663,81
6250040029	трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)H, 10(100)А (инготарифный)	шт.	4734,89
6250040030	трехфазный Меркурий 230AR-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2795,47
6250040031	трехфазный Меркурий 230AR-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2216,80
6250040032	трехфазный Меркурий 230AR-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	2216,80
6250040033	трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (инготарифный)	шт.	2423,65
6250040034	Счетчик электроэнергии однофазный, тип		
6250040035	СО	шт.	1184,17
6250040036	СО 505H 10-40А	шт.	1011,37
6250040037	СОH 499H 10-40А	шт.	1361,25
6250040038	СО93 6705 10-40А	шт.	2047,47
6250040039	СО93 6706 10-40 А	шт.	1241,08
6250040040	Ц32706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	6363,95
6250040041	Ц32726-12 5-60 А	шт.	3734,72
6250040042	Ц36807-1 5-50 А	шт.	1465,70
6250040043	Ц36807-2 5-50 А	шт.	1785,42
6250040044	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип		
6250040045	СА4-514 10-40 А	шт.	3676,22
6250040046	СА4-518 10-80 А	шт.	4442,33
6250040047	СА4-518 20-80 А	шт.	4445,64
6250040048	СА4-Н672H 10-20 А	шт.	3562,68
6250040049	СА4-Н678 10-40 А	шт.	3142,70
6250040050	СА4-Н678 10-60 А	шт.	3537,32
6250040051	СА4-Н678 20-50 А	шт.	3855,89
6250040052	СА4-Н678 30-75 А	шт.	4131,47
6250040053	СА4-Н678 50-100 А	шт.	4433,50
6250040054	СА4H-510 5 А	шт.	2958,61
6250040055	СА4H-Н672H 5 А	шт.	3111,83
6250040056	С3Т4-1 5-60 А	шт.	3863,61
6250040057	С3Т4-1/1 5-7,5 А	шт.	3863,61
6250040058	С3Т4-1/2 10-100 А	шт.	3925,34
6250040059	С3Т4-2 5-60 А	шт.	4156,82
6250040060	С3Т4-2/1 5-7,5 А	шт.	4917,42
6250040061	С3Т4-2/2 10-100 А	шт.	4921,83
6250040062	Ц3-2727 5-10 А	шт.	7349,12
6250040063	Ц3-2727 5-50 А	шт.	7349,12
6250040064	Ц3-2727 10-100 А	шт.	7349,12
6250050000	Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов		
6250050001	Датчик пола SF 4x15	шт.	252,99
6250050002	Датчик пола SF 7x30	шт.	299,15
6250050003	Терморегуляторы для теплых полов "Calore", марка		
6250050004	UTH-10E	шт.	6021,25
6250050005	UTH-20E	шт.	4634,08
6250050006	UTH-70	шт.	3327,68
6250050007	UTH-90	шт.	5429,72
6250050008	UTH-100	шт.	2802,72
6250050009	UTH-150	шт.	3211,99
6250050010	UTH-155	шт.	2701,22
6250050011	UTH-160	шт.	2975,16
6250050012	UTH-170	шт.	2884,57
6250050013	UTH-200	шт.	3858,10
6250050014	UTH-JP-rfg	шт.	4502,03
6250050015	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка		
6250050016	Еco I-вага 720	шт.	3922,49
6250050017	I-вага 730	шт.	4063,28
6250050018	Roomstat 110	шт.	1363,43
6250050019	Visio I-вага 710	шт.	2769,97
6250050020	Терморегуляторы для теплых полов, марки		
6250050021	Eberle FIT 3F-white (3500 Вт)	шт.	7476,09
6250050022	Eberle Fre 525 12	шт.	5513,26
6250050023	Eberle Fre 525 22	шт.	3779,41
6250050024	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	3518,67
6250050025	Eberle Fre 525 32	шт.	3533,02
6250050026	Eberle Fre 525 35	шт.	6890,71
6250050027	Eberle Fre F2R-50 (3500 Вт)	шт.	3877,74
6250050028	Eberle ITR3	шт.	6591,62
6250050029	Eberle RTR-E 6202	шт.	2399,66
6250050030	Группа 62.5.01.06: Проводы вытесные электрические, не включенные в группы		
6250050031	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	2316,00
6250060000	Раздел 62.5.02: Трансформаторы		
6250060001	Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока		
6250060002	Трансформатор тока		
6250060003	ОСН 0,4	шт.	3194,97
6250060004	ОСН 0,25	шт.	2392,02
6250060005	ОСН 0,63	шт.	4599,95
6250060006	Т-0,66	шт.	548,54
6250060007	Т-0,66 100/5 катшечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц	шт.	505,75
6250060008	Т-0,66 150/5 катшечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц	шт.	522,28
6250060009	Т-0,66 200/5 катшечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц	шт.	527,15
6250060010	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	633,85
6250060011	Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группы		
6250060012	Блоки комплектующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	24660,18
6250060013	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	13081,25
6250060014	Часть 62.6: Контакты, прерыватели электромагнитные		
6250060015	Раздел 62.6.01: Контакты электромагнитные непереводные		

Группа 62.6.01.01: Контентеры постоянного и переменного тока гармонические		
Контакты для гармонических		
62600-000	КНГ13-1910-00 У2	шт. 1515,95
62600-002	КНГ14-1910-00 У2	шт. 2021,27
62600-004	КНГ14-1911-00 У2	шт. 2022,36
62600-006	КНГ14-1912-00 У2	шт. 2019,09
62600-008	КНГ17-1920-00 У2	шт. 6322,48
62600-010	КНГ17-1922-00 У2	шт. 6319,21
62600-012	КНГ17-1924-00 У2	шт. 7088,64
62600-014	КНГ17-1930-00 У2	шт. 8548,94
62600-016	КНГ17-1932-00 У2	шт. 8922,20
62600-018	КНГ17-1934-00 У2	шт. 9300,91
62600-020	КНГ17Д-1920-20 У2	шт. 6406,52
62600-022	КНГ17Д-1922-20 У2	шт. 6797,24
62600-024	КНГ17Д-1924-20 У2	шт. 7178,14
62600-026	КНГ17Д-1930-20 У2	шт. 8632,97
62600-028	КНГ17Д-1932-20 У2	шт. 8923,29
62600-030	КНГ17Д-1934-20 У2	шт. 9402,41
62600-032	КНГ18-1920-20 У2	шт. 6605,15
62600-034	КНГ18-1922-20 У2	шт. 6989,33
62600-036	КНГ18-1924-20 У2	шт. 7377,86
62600-038	КНГ18-1930-20 У2	шт. 8820,69
62600-040	КНГ18-1932-20 У2	шт. 9221,24
62600-042	КНГ18-1934-20 У2	шт. 9607,59
62600-044	КНГ18Д-1920-20 У2	шт. 6703,38
62600-046	КНГ18Д-1922-20 У2	шт. 7094,10
62600-048	КНГ18Д-1924-20 У2	шт. 7490,28
62600-050	КНГ18Д-1930-20 У2	шт. 8936,38
62600-052	КНГ18Д-1932-20 У2	шт. 9308,55
62600-054	КНГ18Д-1934-20 У2	шт. 9700,36
Группа 62.6.01.02: Контентеры электромагнитные намоточные постоянного и переменного тока		
Контакты для электромагнитных		
62600-000	Электромагнитные 2КН2336Н-00 Н4	шт. 56984,51
62600-002	Электромагнитные 2КН2372Н-00 Н4	шт. 13119,07
62600-004	Электромагнитные 2КН2373Н-00 Н4	шт. 16607,40
62600-006	Электромагнитные 2КН2374Н-00 Н4	шт. 16954,63
62600-008	Электромагнитные КН2211Н-00 Н4	шт. 3154,05
62600-010	Электромагнитные КН2212Н-00 Н4	шт. 5067,48
62600-012	Электромагнитные КН2213Н-00 Н4	шт. 6727,99
62600-014	Электромагнитные КН2214Н-00 Н4	шт. 8067,63
62600-016	Электромагнитные КН2303Н-00 Н4	шт. 8642,90
62600-018	Электромагнитные КН2304Н-00 Н4	шт. 10458,13
62600-020	Электромагнитные КН2311Н-00 Н4	шт. 3487,18
62600-022	Электромагнитные КН2312Н-00 Н4	шт. 5816,95
62600-024	Электромагнитные КН2332Н-00 Н4	шт. 5596,91
62600-026	Электромагнитные КН2333Н-00 Н4	шт. 7078,66
62600-028	Электромагнитные КН2335Н-00 Н4	шт. 41715,60
62600-030	Электромагнитные КН2351Н-00 Н4	шт. 3487,18
62600-032	Электромагнитные КН2352Н-00 Н4	шт. 6066,76
62600-034	Электромагнитные КН2711Н-00 Н4	шт. 5641,61
62600-036	Электромагнитные КН2712Н-00 Н4	шт. 6482,76
Группа 62.6.01.03: Контентеры электромагнитные переменного тока		
Контакты для электромагнитных		
62600-000	Переменного тока 2КН2302-00 Н4	шт. 12795,91
62600-002	Переменного тока 2КН2372-00 Н4	шт. 10291,96
62600-004	Переменного тока 2КН2373-00 Н4	шт. 28742,07
62600-006	Переменного тока КН2211-00 Н4	шт. 2989,84
62600-008	Переменного тока КН2212-00 Н4	шт. 4736,29
62600-010	Переменного тока КН2213-00 Н4	шт. 7309,00
62600-012	Переменного тока КН2214-00 Н4	шт. 7892,30
62600-014	Переменного тока КН2291-00 Н4	шт. 3208,72
62600-016	Переменного тока КН2302-00 Н4	шт. 5145,41
62600-018	Переменного тока КН2303-00 Н4	шт. 8902,12
62600-020	Переменного тока КН2304-00 Н4	шт. 10799,62
62600-022	Переменного тока КН2305-00 Н4	шт. 37875,45
62600-024	Переменного тока КН2306-00 Н4	шт. 44887,64
62600-026	Переменного тока КН2311-00 Н4	шт. 3206,43
62600-028	Переменного тока КН2351-00 Н4	шт. 3204,14
62600-030	Переменного тока КН2391-00 Н4	шт. 3883,69
62600-032	Переменного тока КН2392-00 Н4	шт. 5326,47
62600-034	Переменного тока КН2393-00 Н4	шт. 10890,15
62600-036	Переменного тока КН2711-00 Н4	шт. 4564,40
62600-038	Переменного тока КН2712-00 Н4	шт. 5813,50
62600-040	Переменного тока КН2791-00 Н4	шт. 4567,84
Группа 62.6.01.04: Контентеры электромагнитные постоянного тока		
Контакты для электромагнитных		
62600-000	Постоянного тока КН2125-00 Н4	шт. 11774,85
62600-002	Постоянного тока КН2141-00 Н4	шт. 2701,27
62600-004	Постоянного тока КН2142-00 Н4	шт. 3733,57
62600-006	Постоянного тока КН2143-00 Н4	шт. 5076,65
62600-008	Постоянного тока КН2144-00 Н4	шт. 6027,00
62600-010	Постоянного тока КН2145-00 Н4	шт. 11794,32
62600-012	Постоянного тока КН2146-00 Н4	шт. 19962,80
62600-014	Постоянного тока КН2165-00 Н4	шт. 11797,77
62600-016	Постоянного тока КН2221-00 Н4	шт. 2980,67
62600-018	Постоянного тока КН2222-00 Н4	шт. 4268,74
62600-020	Постоянного тока КН2223-00 Н4	шт. 5365,92
62600-022	Постоянного тока КН2224-00 Н4	шт. 6637,46
62600-024	Постоянного тока КН2241-00 Н4	шт. 2979,52
62600-026	Постоянного тока КН2242-00 Н4	шт. 4475,02
62600-028	Постоянного тока КН2243-00 Н4	шт. 6642,05
62600-030	Постоянного тока КН2244-00 Н4	шт. 6634,02
62600-032	Постоянного тока КН2441-00 Н4	шт. 2775,54
62600-034	Постоянного тока КН2442-00 Н4	шт. 3731,28
62600-036	Постоянного тока КН2443-00 Н4	шт. 5075,50
62600-038	Постоянного тока КН2444-00 Н4	шт. 6027,00
62600-040	Постоянного тока КН2521-00 Н4	шт. 2981,81
62600-042	Постоянного тока КН2522-00 Н4	шт. 4265,30
62600-044	Постоянного тока КН2523-00 Н4	шт. 5362,48
62600-046	Постоянного тока КН2524-00 Н4	шт. 6647,77
62600-048	Постоянного тока КН2541-00 Н4	шт. 2985,26
62600-050	Постоянного тока КН2542-00 Н4	шт. 4471,57
62600-052	Постоянного тока КН2543-00 Н4	шт. 6635,17
62600-054	Постоянного тока КН2544-00 Н4	шт. 7050,01
62600-056	Постоянного тока КН2621-00 Н4	шт. 3252,27
62600-058	Постоянного тока КН2642-00 Н4	шт. 5559,10
62600-060	Постоянного тока КН2643-00 Н4	шт. 7723,84
62600-062	Постоянного тока КН2644-00 Н4	шт. 7319,31
62600-064	Постоянного тока КН2721-00 Н4	шт. 4265,30

Б2В00С-0014	постоянного тока КН2722-00 И4	шт.	4590,76
Группа 62.6.01.05: конденсоры электромагнитные, не включенные в группы			
Б2В00С-0010	контактор ищлщный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	2235,40
Б2В00С-0012	контактор ищлщный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с притяжкой ЕН-04-11	шт.	2407,68
Б2В00С-0011	контактор электромагнитный КН16-45	шт.	67659,21
Б2В00С-0013	контакты для вспомогательных к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	581,83
Б2В00С-0015	мини-контактор В7-40-00 (каталожный 230В)	шт.	1029,89
Контакты			
Б2В00С-0020	К1511 УХЛ4	шт.	26542,96
Б2В00С-0022	К1512 УХЛ4	шт.	23747,93
Б2В00С-0021	К1521 УХЛ4	шт.	26542,96
Б2В00С-0024	К1522 УХЛ4	шт.	23747,93
Б2В00С-0025	К1531 УХЛ4	шт.	26542,96
Б2В00С-0026	К1611 УХЛ4	шт.	26542,96
Б2В00С-0027	К1612 УХЛ4	шт.	23747,93
Б2В00С-0028	К1621 УХЛ4	шт.	26542,96
Б2В00С-0029	К1622 УХЛ4	шт.	23747,93
Б2В00С-0030	К1631 УХЛ4	шт.	26542,96
Б2В00С-0032	К1711 УХЛ4	шт.	26542,96
Б2В00С-0033	К1712 УХЛ4	шт.	23747,93
Б2В00С-0034	К1721 УХЛ4	шт.	26542,96
Б2В00С-0035	К1722 УХЛ4	шт.	23747,93
Б2В00С-0036	К1731 УХЛ4	шт.	26542,96
Б2В00С-0038	КН000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	7436,20
Б2В00С-0037	КН000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	8866,37
Б2В00С-0039	КН100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	15444,24
Б2В00С-0038	КН100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	20020,10
Б2В00С-0040	КН200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	25740,78
Б2В00С-0040	КН200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	31460,31
Б2В00С-0042	КН300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	30888,47
Б2В00С-0042	КН300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	36608,02
Б2В00С-0044	КН400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	41469,22
Б2В00С-0044	КН400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	48333,58
Контакты электромагнитные			
Б2В00С-0049	КП7 У3	шт.	24128,40
Б2В00С-0052	КП207 У3	шт.	24145,59
Б2В00С-0053	КПВ604 У3	шт.	4037,25
Б2В00С-0054	КПВ605 У3	шт.	8213,17
Б2В00С-0055	КТ61-3810 У2	шт.	6849,47
Б2В00С-0056	КТ6000/01 У3	шт.	3138,81
Б2В00С-0057	КТ6000/02 У3	шт.	4001,73
Б2В00С-0058	КТ6000/03 У3	шт.	4913,92
Б2В00С-0059	КТ6000/04 У3	шт.	5766,52
Б2В00С-0060	КТ6000/21 У3	шт.	6312,00
Б2В00С-0061	КТ6000/22 У3	шт.	7236,81
Б2В00С-0062	КТ6000/23 У3	шт.	8187,96
Б2В00С-0063	КТ6000/24 У3	шт.	9133,38
Б2В00С-0064	КТ60126	шт.	9053,16
Б2В00С-0065	КТ60135	шт.	7041,17
Б2В00С-0066	КТ60146	шт.	10854,63
Б2В00С-0067	КТ6021/3 У3	шт.	12175,94
Б2В00С-0068	КТ6022/2 У3	шт.	12500,24
Б2В00С-0069	КТ6022/3 У3	шт.	12488,78
Б2В00С-0070	КТ60226	шт.	5521,29
Б2В00С-0071	КТ6023/2 У3	шт.	13639,33
Б2В00С-0072	КТ60236	шт.	7700,27
Б2В00С-0073	КТ60246	шт.	6324,61
Б2В00С-0074	КТ6031/3 У3	шт.	17460,00
Б2В00С-0075	КТ6032/2 У3	шт.	17361,45
Б2В00С-0076	КТ6032/3 У3	шт.	17745,35
Б2В00С-0077	КТ60320 У3	шт.	16939,73
Б2В00С-0078	КТ60326 У3	шт.	17527,62
Б2В00С-0079	КТ6033/2 У3	шт.	17740,76
Б2В00С-0080	КТ60330 У3	шт.	17755,65
Б2В00С-0081	КТ60336 У3	шт.	13202,72
Б2В00С-0082	КТ60346 У3	шт.	18570,45
Б2В00С-0083	КТ60356 У3	шт.	19184,68
Б2В00С-0084	КТ6041/3 У3	шт.	20501,40
Б2В00С-0085	КТ6042/2 У3	шт.	20433,79
Б2В00С-0086	КТ6042/3 У3	шт.	21340,25
Б2В00С-0087	КТ60420 У3	шт.	21192,42
Б2В00С-0088	КТ60426 У3	шт.	20422,33
Б2В00С-0089	КТ6043/2 У3	шт.	26750,37
Б2В00С-0090	КТ60430 У3	шт.	22997,33
Б2В00С-0091	КТ60436 У3	шт.	22604,25
Б2В00С-0092	КТ60446 У3	шт.	25399,27
Б2В00С-0093	КТ60456 У3	шт.	26500,56
Б2В00С-0094	КТ6051/3 У3	шт.	28695,09
Б2В00С-0095	КТ6052/2 У3	шт.	27934,17
Б2В00С-0096	КТ60520 У3	шт.	30497,70
Б2В00С-0097	КТ60526 У3	шт.	22906,80
Б2В00С-0098	КТ6053/2 У3	шт.	33205,63
Б2В00С-0099	КТ6053/3 У3	шт.	33222,82
Б2В00С-0100	КТ60530 У3	шт.	21092,13
Б2В00С-0101	КТ60536 У3	шт.	42352,76
Б2В00С-0102	КТ60546 У3	шт.	30275,38
Б2В00С-0103	КТ60556 У3	шт.	30899,93
Б2В00С-0104	КТ6062/2 У3	шт.	37018,27
Б2В00С-0105	КТ60620	шт.	32900,00
Б2В00С-0106	КТ6063/2 У3	шт.	39487,84
Б2В00С-0107	КТ60630	шт.	35933,04
Б2В00С-0108	КТ6002 У3	шт.	8316,31
Б2В00С-0109	КТ6603 У3	шт.	10206,01
Б2В00С-0110	КТ6612 У3	шт.	11924,97
Б2В00С-0111	КТ6613 У3	шт.	11927,26
Б2В00С-0112	КТ6622 У3	шт.	8335,78
Б2В00С-0113	КТ6623 У3	шт.	13077,81
Б2В00С-0114	КТП6000/01 У3	шт.	5902,89
Б2В00С-0115	КТП6000/02 У3	шт.	6718,80
Б2В00С-0116	КТП6000/03 У3	шт.	8044,71
Б2В00С-0117	КТП6000/04 У3	шт.	8850,32
Б2В00С-0118	КТП60126 У3	шт.	6446,09
Б2В00С-0119	КТП60136 У3	шт.	6693,61
Б2В00С-0120	КТП60146 У3	шт.	8600,51
Б2В00С-0121	КТП60226	шт.	6449,52
Б2В00С-0122	КТП60236	шт.	7111,89
Б2В00С-0123	КТП60246	шт.	8578,74
Б2В00С-0124	КТП60326 У3	шт.	15035,13
Б2В00С-0125	КТП60336 У3	шт.	33189,58

Б2600F-028	КТП6034Б УЗ	шт.	19848, 20
Б2600F-027	КТП6042Б УЗ	шт.	26821, 43
Б2600F-029	КТП6043Б УЗ	шт.	28644, 67
Б2600F-029	КТП6044Б УЗ	шт.	33281, 26
Б2600F-040	КТП6052Б УЗ	шт.	27163, 80
Б2600F-042	КТП6053Б УЗ	шт.	31836, 13
Б2600F-042	КТП6054Б УЗ	шт.	37249, 76
Б2600F-043	КВБ10	шт.	2847, 46
Б2600F-044	КВБ10А	шт.	2897, 67
Б2600F-045	КВБ20	шт.	3561, 24
Б2600F-046	КВБ30	шт.	4433, 27
Б2600F-047	КВБ40	шт.	6914, 71
Б2600F-048	МК1-01 УЗВ	шт.	6626, 98
Б2600F-049	МК1-02 УЗВ	шт.	7861, 35
Б2600F-049	МК1-10 УЗВ	шт.	6622, 62
Б2600F-049	МК1-11 УЗВ	шт.	18128, 19
Б2600F-049	МК1-20 УЗВ	шт.	7873, 36
Б2600F-049	МК1-20Д УЗ	шт.	4687, 56
Б2600F-049	МК1-21 УЗВ	шт.	9891, 36
Б2600F-049	МК1-22 УЗВ	шт.	18994, 76
Б2600F-049	МК1-30 УЗВ	шт.	8363, 40
Б2600F-049	МК1-55 УЗВ	шт.	6676, 09
Б2600F-049	МК1-66 УЗВ	шт.	7581, 19
Б2600F-049	МК1-84 УЗВ	шт.	7413, 88
Б2600F-049	МК2-01 УЗВ	шт.	6745, 34
Б2600F-049	МК2-02 УЗВ	шт.	7996, 69
Б2600F-049	МК2-10 УЗВ	шт.	6675, 08
Б2600F-049	МК2-11 УЗВ	шт.	9186, 64
Б2600F-049	МК2-20 УЗВ	шт.	9513, 13
Б2600F-049	МК2-20Б УЗ	шт.	5244, 18
Б2600F-049	МК2-30 УЗВ	шт.	9814, 36
Б2600F-057	МК3-01 УЗВ	шт.	7167, 22
Б2600F-049	МК3-10 УЗВ	шт.	7249, 08
Б2600F-049	МК3-11 УЗВ	шт.	8624, 24
Б2600F-049	МК3-20 УЗВ (сперенный ток)	шт.	7241, 44
Б2600F-049	МК3-20 УЗВ (лобестянный ток)	шт.	7239, 26
Б2600F-062	МК4-01 УЗВ	шт.	7247, 99
Б2600F-062	МК4-11 УЗВ	шт.	8608, 36
Б2600F-062	МК4-30 УЗВ	шт.	7741, 38
Б2600F-062	МК5-01 УЗ	шт.	4746, 50
Б2600F-062	МК5-10 УЗ	шт.	7413, 88
Б2600F-062	МК5-20 УЗ	шт.	14426, 13
Б2600F-062	МК6-10 УЗ	шт.	7492, 46
Б2600F-062	МК6-20 УЗ	шт.	14438, 49
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные			
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные сблокированные			
Пускатели электромагнитные сблокированные без реле			
Б2602D-000	ПНА-0100 УЗВ	шт.	391, 27
Б2602D-012	ПНА-0100 УХЛ4В	шт.	391, 16
Б2602D-012	ПНА-0101 УЗВ	шт.	440, 93
Б2602D-014	ПНА-0101 УХЛ4В	шт.	537, 85
Б2602D-015	ПНА-0102 УЗВ	шт.	441, 58
Б2602D-015	ПНА-0102 УХЛ4В	шт.	535, 77
Б2602D-017	ПНА-0103 УЗВ	шт.	441, 14
Б2602D-018	ПНА-0103 УХЛ4В	шт.	441, 36
Пускатели электромагнитные сблокированные без реле, без кнопок			
Б2602D-011	ПНА-3102 УХЛ4В	шт.	1173, 26
Б2602D-012	ПНА-3112 УЗВ	шт.	1562, 88
Б2602D-013	ПНА-3122 УЗВ	шт.	1823, 73
Б2602D-014	ПНА-4100 УХЛ4В	шт.	2637, 91
Б2602D-015	ПНА-4102 УХЛ4В	шт.	2281, 03
Б2602D-016	ПНА-4110 УЗВ	шт.	2813, 63
Б2602D-017	ПНА-4110 УХЛ3В	шт.	2814, 72
Б2602D-018	ПНА-4112 УЗВ	шт.	4255, 37
Б2602D-019	ПНА-4112 УХЛ3В	шт.	2489, 48
Б2602D-020	ПНА-4120 УЗВ	шт.	2984, 22
Б2602D-022	ПНА-4120 УХЛ3В	шт.	4544, 59
Б2602D-022	ПНА-4122 УЗВ	шт.	3703, 12
Б2602D-023	ПНА-4122 УХЛ3В	шт.	3613, 63
Б2602D-024	ПНА-5102Н УХЛ4В	шт.	6403, 24
Б2602D-025	ПНА-5112Н УЗВ	шт.	7539, 42
Б2602D-026	ПНА-5112Н УХЛ3В	шт.	7603, 78
Б2602D-027	ПНА-5122Н УЗВ	шт.	6709, 10
Б2602D-028	ПНА-5122Н УХЛ3Б	шт.	6702, 29
Б2602D-029	ПНА-6102Н УХЛ4В	шт.	3466, 88
Б2602D-030	ПНА-6112Н УЗВ	шт.	8835, 97
Б2602D-031	ПНА-6112Н УХЛ3В	шт.	8849, 07
Б2602D-032	ПНА-6122Н УЗВ	шт.	9413, 33
Б2602D-033	ПНА-6122Н УХЛ3В	шт.	9403, 50
Б2602D-034	ПНЕ-011НВ УХЛ3	шт.	598, 08
Б2602D-035	ПНЕ-021НВ УХЛ3	шт.	614, 02
Б2602D-036	ПНЕ-041НВ УХЛ3	шт.	598, 62
Б2602D-037	ПНЕ-051НВ УХЛ3	шт.	624, 83
Б2602D-038	ПНЕ-071НВ УХЛ3	шт.	548, 68
Б2602D-039	ПНЕ-081НВ УХЛ3	шт.	637, 05
Б2602D-040	ПНЕ-111 У4Б	шт.	867, 12
Б2602D-041	ПНЕ-121 УЗВ	шт.	956, 51
Б2602D-042	ПНЕ-131 УЗВ	шт.	1867, 83
Пускатели электромагнитные сблокированные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»			
Б2602D-013	ПНА-3132 УЗВ	шт.	1813, 91
Б2602D-012	ПНА-4130 УЗВ	шт.	2566, 97
Б2602D-013	ПНА-4130 УХЛ3В	шт.	2565, 88
Б2602D-014	ПНА-4132 УЗВ	шт.	2633, 55
Б2602D-015	ПНА-4132 УХЛ3В	шт.	2632, 46
Б2602D-016	ПНА-4140 УЗВ	шт.	2766, 70
Б2602D-017	ПНА-4140 УХЛ3В	шт.	2766, 70
Б2602D-018	ПНА-4142 УЗВ	шт.	2837, 64
Б2602D-019	ПНА-4142 УХЛ3В	шт.	2831, 09
Б2602D-020	ПНА-4230П УЗВ	шт.	2583, 34
Б2602D-021	ПНА-4230П УХЛ3В	шт.	2582, 25
Б2602D-022	ПНА-4232П УЗВ	шт.	2637, 91
Б2602D-023	ПНА-4232П УХЛ3В	шт.	2632, 46
Б2602D-024	ПНА-4240П УЗВ	шт.	2684, 84
Б2602D-025	ПНА-4240П УХЛ3В	шт.	2684, 84
Б2602D-026	ПНА-4242П УЗВ	шт.	2736, 14
Б2602D-027	ПНА-4242П УХЛ3В	шт.	2739, 41
Б2602D-028	ПНА-5132Н УЗВ	шт.	6695, 74
Б2602D-029	ПНА-5132Н УХЛ3В	шт.	6709, 93
Б2602D-030	ПНА-5142Н УЗВ	шт.	4233, 54

БЭВЗДН-П1А	ПНА-5142Н УХЛ3В	шт.	4236, 81
БЭВЗДН-П1Б	ПНА-6132Н У3В	шт.	9197, 23
БЭВЗДН-П1В	ПНА-6132Н УХЛ3В	шт.	9200, 50
БЭВЗДН-П1Г	ПНА-6142Н У2В	шт.	9304, 19
Пускатели электроизгнанные неревверенные без теплового реле.			
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	391, 35
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	870, 94
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	803, 75
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	720, 54
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	2343, 24
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	6454, 54
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	6163, 68
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	5674, 19
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	11068, 98
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	10378, 12
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	8253, 72
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	706, 46
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	1609, 82
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	1904, 49
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-1100 04Б	шт.	630, 83
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-1100 04В	шт.	625, 52
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-1101 04Б	шт.	631, 48
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-1101 04В	шт.	630, 18
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-1105 04Б	шт.	1307, 17
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-1105 04В	шт.	1309, 35
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-2100 04В	шт.	981, 17
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-2101 04В	шт.	997, 54
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-3100 04В	шт.	2393, 44
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-4100 04В	шт.	2805, 99
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-5100 04А	шт.	3121, 40
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-5101 04А	шт.	3314, 58
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-5102 04А	шт.	3443, 37
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-5103 04А	шт.	3308, 03
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-5104 04А	шт.	3447, 73
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-6100 04А	шт.	4030, 54
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-6101 04А	шт.	4222, 63
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-6102 04А	шт.	4353, 59
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-6103 04А	шт.	4223, 72
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-6104 04А	шт.	4353, 59
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-7100 04А	шт.	5394, 79
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-7101 04А	шт.	5596, 70
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-7102 04А	шт.	5718, 94
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-7103 04А	шт.	5593, 43
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-7104 04А	шт.	5723, 30
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки управления ПМ12-010120 10А	шт.	987, 17
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки управления ПМ12-025120 25А	шт.	1376, 26
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки управления ПМ12-063121 63А	шт.	2585, 53
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки управления ПМ12-100120 100А	шт.	7482, 64
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки управления ПМ12-100160 100А	шт.	7133, 39
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки управления ПМ12-160120 160А	шт.	12582, 75
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки управления ПМ12-160160 160А	шт.	11127, 91
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки управления ПМЕ-225 У3Б	шт.	1847, 74
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	2067, 11
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2540, 78
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ электрической блокировкой ПМЕ-223 У3В	шт.	2967, 52
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ электрической блокировкой ПМЕ-233 У2В	шт.	3124, 68
Пускатели электроизгнанные неревверенные			
БЭВЗДН-П1В	ПНН-Д 1010	шт.	3501, 21
БЭВЗДН-П1В	ПНН-Д 2010	шт.	4379, 79
БЭВЗДН-П1В	ПНН-Д 3010	шт.	7597, 24
БЭВЗДН-П1В	ПНН-Д 4010	шт.	9107, 73
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ пакетным переключателем и предохранителем ПНН-Д 1114	шт.	5708, 79
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ пакетным переключателем и предохранителем ПНН-Д 2114	шт.	7167, 22
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ пакетным переключателем и предохранителем ПНН-Д 3114	шт.	10884, 53
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ пакетным переключателем и предохранителем ПНН-Д 4114	шт.	17916, 42
Пускатели электроизгнанные неревверенные с реле.			
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-3202П УХЛ4В	шт.	1580, 35
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-3212П У3В	шт.	2027, 82
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-3222П У2В	шт.	2021, 27
Пускатели электроизгнанные неревверенные с реле, БЭЗ кнопки			
БЭВЗДН-П1В	ПНА-4200 УХЛ4В	шт.	2685, 94
БЭВЗДН-П1В	ПНА-4202П УХЛ4В	шт.	2634, 64
БЭВЗДН-П1В	ПНА-4210П У3В	шт.	3423, 72
БЭВЗДН-П1В	ПНА-4210П УХЛ3В	шт.	3422, 63
БЭВЗДН-П1В	ПНА-4212П У3В	шт.	3067, 93
БЭВЗДН-П1В	ПНА-4212П УХЛ3В	шт.	3070, 11
БЭВЗДН-П1В	ПНА-4220П У2В	шт.	3709, 67
БЭВЗДН-П1В	ПНА-4220П УХЛ3В	шт.	3717, 31
БЭВЗДН-П1В	ПНА-4222П У2В	шт.	7175, 96
БЭВЗДН-П1В	ПНА-4222П УХЛ3В	шт.	7186, 87
Пускатели электроизгнанные неревверенные с реле.			
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-5202Н УХЛ4В	шт.	7465, 18
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-5212Н У3В	шт.	6638, 99
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-5212Н УХЛ3В	шт.	11072, 25
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-5222Н У2В	шт.	7667, 09
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-5222Н УХЛ3В	шт.	7740, 21
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-6202Н УХЛ4В	шт.	10875, 80
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-6212Н У3В	шт.	9413, 33
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-6212Н УХЛ3В	шт.	9406, 78
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-6222Н У2В	шт.	11058, 06
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПНА-6222Н УХЛ3В	шт.	11042, 79
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМЕ-012НВ УХЛ3	шт.	502, 15
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМЕ-022НВ УХЛ3	шт.	577, 46
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМЕ-042НВ УХЛ3	шт.	507, 72
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМЕ-052НВ УХЛ3	шт.	586, 41
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМЕ-072НВ УХЛ3	шт.	514, 16
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМЕ-082НВ УХЛ3	шт.	574, 52
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	931, 51
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	1319, 50
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	1240, 92
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-3232П У3В	шт.	1622, 91
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-3232Н У3В	шт.	3655, 10
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-5232Н УХЛ3В	шт.	9776, 76
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-5242Н У2В	шт.	5261, 64
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-5242Н УХЛ3В	шт.	5264, 91
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-6232Н У3В	шт.	13527, 90
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-6232Н УХЛ3В	шт.	13504, 90
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-6242Н У2В	шт.	17629, 38
БЭВЗДН-П1В	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-6242Н УХЛ3В	шт.	17598, 83

Пускатели электроизгнанные непереворачиваемые с тепловым реле			
БЭВР20-020	боз кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1816,38
БЭВР20-022	боз кнопок ПМЕ-222 У3В	шт.	2541,87
БЭВР20-024	боз кнопок ПМЕ-232 У2В	шт.	2551,69
БЭВР20-026	боз кнопок ПМЛ-1210 026	шт.	2682,66
БЭВР20-028	боз кнопок ПМЛ-1210 028	шт.	2545,14
БЭВР20-028	боз кнопок ПМЛ-2210 028	шт.	3846,18
БЭВР20-028	ПМЛ-3210 028	шт.	5417,71
БЭВР20-028	ПМЛ-4210 028	шт.	6120,57
БЭВР20-028	ПМЛ-5210 028	шт.	5377,68
БЭВР20-0220	ПМЛ-5211 028	шт.	6181,69
БЭВР20-022	ПМЛ-5212 028	шт.	6378,14
БЭВР20-022	ПМЛ-5213 028	шт.	6178,78
БЭВР20-022	ПМЛ-5214 028	шт.	6369,41
БЭВР20-022	ПМЛ-6210 028	шт.	8333,93
БЭВР20-022	ПМЛ-6211 028	шт.	8453,98
БЭВР20-022	ПМЛ-6212 028	шт.	8732,29
БЭВР20-022	ПМЛ-6213 12В	шт.	8478,36
БЭВР20-022	ПМЛ-6214 028	шт.	8728,29
БЭВР20-022	ПМЛ-7210 028	шт.	18277,71
БЭВР20-022	ПМЛ-7211 12В	шт.	18487,59
БЭВР20-022	ПМЛ-7212 028	шт.	18654,25
БЭВР20-022	ПМЛ-7213 028	шт.	18418,86
БЭВР20-022	ПМЛ-7214 028	шт.	18662,98
БЭВР20-024	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 250, IP54	шт.	2184,81
БЭВР20-024	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 400, IP54	шт.	3758,76
БЭВР20-024	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 630, IP54	шт.	5174,06
БЭВР20-024	с кнопками управления ПМЕ-226 У3В	шт.	2487,63
БЭВР20-024	с кнопками управления ПМЕ-236 У2В	шт.	2875,84
БЭВР20-024	с кнопками управления ПМЛ-1220 026	шт.	2381,43
БЭВР20-024	с кнопками управления ПМЛ-1220 028	шт.	2389,87
БЭВР20-024	с кнопками управления ПМЛ-2220 028	шт.	3137,78
БЭВР20-024	с кнопками управления ПМЛ-3220 028	шт.	6241,72
БЭВР20-024	с кнопками управления ПМЛ-4220 028	шт.	5223,44
БЭВР20-024	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 026	шт.	2463,29
БЭВР20-024	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 028	шт.	2799,44
БЭВР20-024	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 026	шт.	3311,31
БЭВР20-024	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 026	шт.	6571,32
БЭВР20-024	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 026	шт.	6871,45
БЭВР20-024	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	1819,81
БЭВР20-024	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3В	шт.	3586,67
БЭВР20-024	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2В	шт.	3525,22
Пускатели электроизгнанные непереворачиваемые со встроеными			
БЭВР20-026	кнопками управления и пакетными переключателями ПМН-Д 1113	шт.	6828,16
БЭВР20-026	кнопками управления и пакетными переключателями ПМН-Д 2113	шт.	7298,55
БЭВР20-026	кнопками управления и пакетными переключателями ПМН-Д 3113	шт.	11182,81
БЭВР20-026	кнопками управления и пакетными переключателями ПМН-Д 4113	шт.	19197,73
БЭВР20-026	кнопками управления ПМН-Д 1112	шт.	5728,76
БЭВР20-026	кнопками управления ПМН-Д 2112	шт.	6816,88
БЭВР20-026	кнопками управления ПМН-Д 3112	шт.	18175,12
БЭВР20-026	кнопками управления ПМН-Д 4112	шт.	12839,23
БЭВР20-026	предохранителями и пакетными переключателями ПМН-Д 1214	шт.	6356,31
БЭВР20-026	предохранителями и пакетными переключателями ПМН-Д 2214	шт.	7866,81
БЭВР20-026	предохранителями и пакетными переключателями ПМН-Д 3214	шт.	11688,81
БЭВР20-026	предохранителями и пакетными переключателями ПМН-Д 4214	шт.	18978,79
БЭВР20-026	предохранителями ПМН-Д 1111	шт.	5558,86
БЭВР20-026	предохранителями ПМН-Д 1211	шт.	6878,81
БЭВР20-026	предохранителями ПМН-Д 2111	шт.	4254,28
БЭВР20-026	предохранителями ПМН-Д 2211	шт.	7125,75
БЭВР20-026	предохранителями ПМН-Д 3111	шт.	9947,82
БЭВР20-026	предохранителями ПМН-Д 3211	шт.	18411,96
БЭВР20-026	предохранителями ПМН-Д 4111	шт.	12594,76
БЭВР20-026	предохранителями ПМН-Д 4211	шт.	13525,72
БЭВР20-026	предохранителями со встроеными кнопками и пакетными переключателями ПМН-Д 1213	шт.	6663,88
БЭВР20-026	предохранителями со встроеными кнопками и пакетными переключателями ПМН-Д 2213	шт.	7523,82
БЭВР20-026	предохранителями со встроеными кнопками и пакетными переключателями ПМН-Д 3213	шт.	11798,39
БЭВР20-026	предохранителями со встроеными кнопками и пакетными переключателями ПМН-Д 4213	шт.	28241,18
БЭВР20-026	предохранителями со встроеными кнопками управления ПМН-Д 1212	шт.	6132,58
БЭВР20-026	предохранителями со встроеными кнопками управления ПМН-Д 2212	шт.	7166,13
БЭВР20-026	предохранителями со встроеными кнопками управления ПМН-Д 3212	шт.	18983,85
БЭВР20-026	предохранителями со встроеными кнопками управления ПМН-Д 4212	шт.	13768,81
Группа 62.6.02.02: Пускатели электроизгнанные реверсивные			
Пускатели электроизгнанные реверсивные без реле, без кнопок			
БЭВР20-010	ПМЕ-113 У4Б	шт.	1633,83
БЭВР20-012	ПМЕ-123 У3В	шт.	1497,48
БЭВР20-012	ПМЕ-133 У2В	шт.	1716,77
БЭВР20-014	с электрической блокировкой ПМЕ-073НВ УХЛ3	шт.	1848,86
БЭВР20-014	с электрической блокировкой ПМЕ-083НВ УХЛ3	шт.	1169,98
Пускатели электроизгнанные реверсивные			
БЭВР20-010	ПМН-Д 1020	шт.	3888,99
БЭВР20-012	ПМН-Д 2020	шт.	5183,72
БЭВР20-012	ПМН-Д 3020	шт.	7975,95
БЭВР20-014	ПМН-Д 4020	шт.	8792,32
Пускатели электроизгнанные реверсивные с реле, без кнопок			
БЭВР20-012	ПМЕ-114 У4Б	шт.	1488,67
БЭВР20-012	ПМЕ-124 У3В	шт.	1438,47
БЭВР20-012	ПМЕ-134 У2В	шт.	1629,46
БЭВР20-014	с электрической блокировкой ПМЕ-074НВ УХЛ3	шт.	1184,17
БЭВР20-014	с электрической блокировкой ПМЕ-084НВ УХЛ3	шт.	1269,38
Пускатели электроизгнанные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
БЭВР20-012	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	2859,47
БЭВР20-012	ПМА-3312 У3В	шт.	2131,58
БЭВР20-012	ПМА-3322 У2В	шт.	2213,36
БЭВР20-014	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	3441,18
БЭВР20-014	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	3549,23
БЭВР20-014	ПМА-4310 У3В	шт.	3549,23
БЭВР20-014	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	3547,85
БЭВР20-014	ПМА-4312 У3В	шт.	3645,28
БЭВР20-014	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	3647,46
БЭВР20-014	ПМА-4320 У2В	шт.	3857,81
БЭВР20-014	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	3849,37
БЭВР20-014	ПМА-4322 У2В	шт.	3915,94
БЭВР20-014	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	3915,94
БЭВР20-014	ПМА-5302Н УХЛ4В	шт.	7121,39
БЭВР20-014	ПМА-5312Н У3В	шт.	7874,45
БЭВР20-014	ПМА-5312Н УХЛ3В	шт.	7882,89
БЭВР20-014	ПМА-5322Н У2В	шт.	8389,59
БЭВР20-014	ПМА-5322Н УХЛ3В	шт.	8386,32
БЭВР20-014	ПМА-6302Н УХЛ4В	шт.	14728,44

БЭВР02-011	ПНА-6312Н УЗВ	шт.	16858,86
БЭВР02-012	ПНА-6312Н УХЛЗВ	шт.	16864,31
БЭВР02-013	ПНА-6322Н УЗВ	шт.	17471,13
БЭВР02-014	ПНА-6322Н УХЛЗВ	шт.	17464,58
Пакетыли электромеханические реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок			
БЭВР02-015	ПНА-3412Н УЗВ	шт.	3824,27
БЭВР02-016	ПНА-3420 УХЛЗВ	шт.	2486,54
БЭВР02-017	ПНА-3422Н УЗВ	шт.	3841,73
БЭВР02-018	ПНА-4400Н УХЛЗВ	шт.	3951,96
БЭВР02-019	ПНА-4402Н УХЛЗВ	шт.	4852,37
БЭВР02-020	ПНА-4410Н УЗВ	шт.	4151,69
БЭВР02-021	ПНА-4410Н УХЛЗВ	шт.	4148,41
БЭВР02-022	ПНА-4412Н УЗВ	шт.	4255,37
БЭВР02-023	ПНА-4412Н УХЛЗВ	шт.	4269,83
БЭВР02-024	ПНА-4420Н УЗВ	шт.	4457,28
БЭВР02-025	ПНА-4420Н УХЛЗВ	шт.	4461,64
БЭВР02-026	ПНА-4422Н УЗВ	шт.	4569,96
БЭВР02-027	ПНА-4422Н УХЛЗВ	шт.	4564,23
БЭВР02-028	ПНА-5402Н УХЛЗВ	шт.	8886,18
БЭВР02-029	ПНА-5412Н УЗВ	шт.	8858,89
БЭВР02-030	ПНА-5412Н УХЛЗВ	шт.	8762,85
БЭВР02-031	ПНА-5422Н УЗВ	шт.	9276,90
БЭВР02-032	ПНА-6402Н УХЛЗВ	шт.	22587,94
БЭВР02-033	ПНА-6412Н УЗВ	шт.	23663,73
БЭВР02-034	ПНА-6412Н УХЛЗВ	шт.	23646,27
БЭВР02-035	ПНА-6422Н УЗВ	шт.	21165,52
БЭВР02-036	ПНА-6422Н УХЛЗВ	шт.	21194,99
Пакетыли электромеханические реверсивные с электрической и механической блокировкой,			
БЭВР02-037	без реле, без кнопок ПНА-3502 УХЛЗВ	шт.	2469,02
БЭВР02-038	без реле, без кнопок ПНА-3512 УЗВ	шт.	2729,86
БЭВР02-039	без реле, без кнопок ПНА-3522 УЗВ	шт.	2284,38
БЭВР02-040	без реле, без кнопок ПНА-4500 УХЛЗВ	шт.	4385,57
БЭВР02-041	без реле, без кнопок ПНА-4502 УХЛЗВ	шт.	3818,81
БЭВР02-042	без реле, без кнопок ПНА-4510 УЗВ	шт.	5179,78
БЭВР02-043	без реле, без кнопок ПНА-4510 УХЛЗВ	шт.	5176,51
БЭВР02-044	без реле, без кнопок ПНА-4512 УЗВ	шт.	3746,78
БЭВР02-045	без реле, без кнопок ПНА-4512 УХЛЗВ	шт.	3748,96
БЭВР02-046	без реле, без кнопок ПНА-4520 УЗВ	шт.	5882,98
БЭВР02-047	без реле, без кнопок ПНА-4520 УХЛЗВ	шт.	5818,62
БЭВР02-048	без реле, без кнопок ПНА-4522 УЗВ	шт.	5142,68
БЭВР02-049	без реле, без кнопок ПНА-4522 УХЛЗВ	шт.	5128,49
БЭВР02-050	без реле, без кнопок ПНА-4522Н УЗВ	шт.	14395,57
БЭВР02-051	без реле, без кнопок ПНА-4522Н УХЛЗВ	шт.	14487,57
БЭВР02-052	без реле, без кнопок ПНА-6502Н УХЛЗВ	шт.	16681,29
БЭВР02-053	без реле, без кнопок ПНА-6512Н УЗВ	шт.	19839,47
БЭВР02-054	без реле, без кнопок ПНА-6512Н УХЛЗВ	шт.	19824,19
БЭВР02-055	с реле, без кнопок ПНА-3602 УЗВ	шт.	2854,01
БЭВР02-056	с реле, без кнопок ПНА-3612Н УЗВ	шт.	3294,94
БЭВР02-057	с реле, без кнопок ПНА-3622Н УЗВ	шт.	3161,79
БЭВР02-058	с реле, без кнопок ПНА-4600Н УХЛЗВ	шт.	4741,04
БЭВР02-059	с реле, без кнопок ПНА-4602Н УХЛЗВ	шт.	5267,10
БЭВР02-060	с реле, без кнопок ПНА-4610Н УЗВ	шт.	5689,88
БЭВР02-061	с реле, без кнопок ПНА-4610Н УХЛЗВ	шт.	5616,34
БЭВР02-062	с реле, без кнопок ПНА-4612Н УЗВ	шт.	5513,21
БЭВР02-063	с реле, без кнопок ПНА-4612Н УХЛЗВ	шт.	5517,03
БЭВР02-064	с реле, без кнопок ПНА-4620Н УЗВ	шт.	5771,32
БЭВР02-065	с реле, без кнопок ПНА-4620Н УХЛЗВ	шт.	6798,33
БЭВР02-066	с реле, без кнопок ПНА-4622Н УЗВ	шт.	5911,02
БЭВР02-067	с реле, без кнопок ПНА-4622Н УХЛЗВ	шт.	5980,11
БЭВР02-068	с реле, без кнопок ПНА-5502Н УХЛЗВ	шт.	11846,06
БЭВР02-069	с реле, без кнопок ПНА-5512Н УЗВ	шт.	12838,58
БЭВР02-070	с реле, без кнопок ПНА-5512Н УХЛЗВ	шт.	12846,87
БЭВР02-071	с реле, без кнопок ПНА-5522Н УЗВ	шт.	13140,46
БЭВР02-072	с реле, без кнопок ПНА-5522Н УХЛЗВ	шт.	13143,73
БЭВР02-073	с реле, без кнопок ПНА-5602Н УХЛЗВ	шт.	12181,12
БЭВР02-074	с реле, без кнопок ПНА-5612Н УЗВ	шт.	12878,88
БЭВР02-075	с реле, без кнопок ПНА-5612Н УХЛЗВ	шт.	12864,33
БЭВР02-076	с реле, без кнопок ПНА-5622Н УЗВ	шт.	13962,28
БЭВР02-077	с реле, без кнопок ПНА-5622Н УХЛЗВ	шт.	14891,07
БЭВР02-078	с реле, без кнопок ПНА-6602Н УХЛЗВ	шт.	17713,42
БЭВР02-079	с реле, без кнопок ПНА-6612Н УЗВ	шт.	28766,87
БЭВР02-080	с реле, без кнопок ПНА-6612Н УХЛЗВ	шт.	38886,62
БЭВР02-081	с реле, без кнопок ПНА-6622Н УЗВ	шт.	13687,76
БЭВР02-082	с реле, без кнопок ПНА-6622Н УХЛЗВ	шт.	19789,59
Пакетыли электромеханические реверсивные со встроенными кнопками управления			
БЭВР02-083	и пакетными переключателями ПНН-Д 1123	шт.	5726,58
БЭВР02-084	и пакетными переключателями ПНН-Д 2123	шт.	7253,44
БЭВР02-085	ПНН-Д 1122	шт.	5439,54
БЭВР02-086	ПНН-Д 2122	шт.	6954,40
БЭВР02-087	ПНН-Д 3122	шт.	11957,38
БЭВР02-088	ПНН-Д 4122	шт.	14588,01
Пакетыли электромеханические реверсивные со встроенными предохранителями			
БЭВР02-089	и пакетными переключателями ПНН-Д 1124	шт.	5712,39
БЭВР02-090	и пакетными переключателями ПНН-Д 2124	шт.	7242,53
БЭВР02-091	и пакетными переключателями ПНН-Д 3124	шт.	12515,08
БЭВР02-092	ПНН-Д 1121	шт.	5488,98
БЭВР02-093	ПНН-Д 1221	шт.	5712,39
БЭВР02-094	ПНН-Д 2121	шт.	7897,37
БЭВР02-095	ПНН-Д 2221	шт.	7395,33
БЭВР02-096	ПНН-Д 3121	шт.	11858,06
БЭВР02-097	ПНН-Д 3221	шт.	12373,20
БЭВР02-098	ПНН-Д 4121	шт.	14418,49
БЭВР02-099	ПНН-Д 4221	шт.	15888,97
Пакетыли электромеханические реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетными			
БЭВР02-100	ПНН-Д 1223	шт.	6812,52
БЭВР02-101	ПНН-Д 1224	шт.	6887,07
БЭВР02-102	ПНН-Д 2223	шт.	7754,40
БЭВР02-103	ПНН-Д 2224	шт.	7685,97
БЭВР02-104	ПНН-Д 3223	шт.	13852,05
БЭВР02-105	ПНН-Д 3224	шт.	13343,46
Пакетыли электромеханические реверсивные со встроенными предохранителями			
БЭВР02-106	со встроенными кнопками ПНН-Д 1222	шт.	5847,72
БЭВР02-107	со встроенными кнопками ПНН-Д 2222	шт.	7464,08
БЭВР02-108	со встроенными кнопками ПНН-Д 3222	шт.	12593,08
БЭВР02-109	со встроенными кнопками ПНН-Д 4222	шт.	15214,12
Пакетыли электромеханические реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
БЭВР02-110	ПНА-1501 04Б	шт.	2793,98
БЭВР02-111	ПНА-1501 04В	шт.	2792,89
БЭВР02-112	ПНА-2501 04В	шт.	2286,81

627012-014	ПМЛ-3500 04В	шт.	4901,48
627012-015	ПМЛ-4500 04В	шт.	6577,87
627012-016	ПМЛ-5500 04В	шт.	7614,70
627012-017	ПМЛ-5501 04В	шт.	8047,98
627012-018	ПМЛ-5502 04В	шт.	8340,48
627012-019	ПМЛ-5503 04В	шт.	8841,44
627012-020	ПМЛ-5504 04В	шт.	8347,03
627012-021	ПМЛ-6500 04В	шт.	9819,33
627012-022	ПМЛ-6501 04В	шт.	10238,42
627012-023	ПМЛ-6502 04В	шт.	10528,74
627012-024	ПМЛ-6503 04В	шт.	10244,97
627012-025	ПМЛ-6504 04В	шт.	10537,47
627012-026	ПМЛ-7500 04В	шт.	12867,61
627012-027	ПМЛ-7501 04В	шт.	13321,63
627012-028	ПМЛ-7502 04В	шт.	13625,04
627012-029	ПМЛ-7503 04В	шт.	13313,39
627012-030	ПМЛ-7504 04В	шт.	13608,67
Пульты электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой			
627012-032	ПМЛ-1611 02В	шт.	4981,15
627012-033	ПМЛ-1611 02В	шт.	3996,71
627012-034	ПМЛ-2611 02В	шт.	6529,85
627012-035	ПМЛ-3610 02В	шт.	10984,94
627012-036	ПМЛ-4610 02В	шт.	10337,74
627012-037	ПМЛ-5610 02В	шт.	13704,71
627012-038	ПМЛ-5611 02В	шт.	14251,50
627012-039	ПМЛ-5612 02В	шт.	14765,55
627012-040	ПМЛ-5613 02В	шт.	14258,05
627012-041	ПМЛ-5614 02В	шт.	14747,00
627012-042	ПМЛ-6610 02В	шт.	17841,12
627012-043	ПМЛ-6611 02В	шт.	18344,25
627012-044	ПМЛ-6612 02В	шт.	18899,77
627012-045	ПМЛ-6613 02В	шт.	18371,54
627012-046	ПМЛ-6614 02В	шт.	18879,04
627012-047	ПМЛ-7610 02В	шт.	21451,47
627012-048	ПМЛ-7611 02В	шт.	21957,88
627012-049	ПМЛ-7612 02В	шт.	22488,30
627012-050	ПМЛ-7613 02В	шт.	21970,97
627012-051	ПМЛ-7614 02В	шт.	22488,30
Пульты электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической			
627012-052	ПМЛ-1621 02В	шт.	2776,52
627012-053	ПМЛ-1621 02В	шт.	4768,33
627012-054	ПМЛ-2621 02В	шт.	3621,27
627012-055	ПМЛ-3620 02В	шт.	5195,06
627012-056	ПМЛ-4620 02В	шт.	6163,14
Пульты электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лазерной сигнальной, с механической и			
627012-058	ПМЛ-1631 02В	шт.	2896,58
627012-059	ПМЛ-1631 02В	шт.	2887,84
627012-060	ПМЛ-2631 02В	шт.	4444,18
627012-061	ПМЛ-3630 02В	шт.	7324,39
627012-062	ПМЛ-4630 02В	шт.	7705,28
Часть 62.7: Средства технического регулирования движения			
Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения			
Группа 62.7.01.01: Индикация, табло			
627012-063	Видеоэкран светодиодный, полноцветный, размер 3,84x2,56 и (из 9 модулей) HATA 200 SMD RGB	шт.	792687,09
627012-064	Дорожный контроллер S100-003-T1-V2 TELEBA	шт.	358249,87
627012-065	Табло динамическое, информизационное, монохромное размер 5000x1600x225 и T6-H010 TELEBA	шт.	1629770,16
627012-066	Табло информизационное "контроль скорости" 12В/220В	шт.	83944,59
Группа 62.7.01.02: Гарнитура к приводам электрических стрелочных			
627012-067	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	43638,54
627012-068	Механизм переводной, 1709.000	компл.	22679,29
Гарнитура для четановки стрелочного электропривода типа			
627012-069	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 изрки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	17536,62
627012-070	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 изрки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	19199,91
627012-071	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	19778,35
627012-072	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 изрки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	17811,65
627012-073	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 изрки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	21690,48
627012-074	СП-3 на крестовине Р-65 изрки 1/11 с гибкими подвижными сердечниками	компл.	33090,16
627012-075	СП-3 на крестовине Р-65 изрки 1/18 с подвижными сердечниками	компл.	31142,01
627012-076	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	34279,78
627012-077	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 изрки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	34514,43
627012-078	СП-6 на простой стрелке Р-43 изрки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	34532,39
627012-079	СП-6 на простой стрелке Р-50 изрки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	32882,79
627012-080	СП-6 на простой стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	31431,23
627012-081	СП-6 на простой стрелке Р-65 изрки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	36183,18
627012-082	СП-6 на стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	33120,72
627012-083	СПГ-3и на горочной стрелке Р-50 изрки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	20591,44
627012-084	СПГ-3и на симметричной стрелке Р-50 изрки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	23100,57
Группа 62.7.01.03: Светофоры			
627012-085	Светофор прицепленный лазерный СП200р	шт.	4588,24
627012-086	Светофор прицепленный светодиодный ССД200р (Т8.1)	шт.	10368,74
627012-087	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	27588,08
627012-088	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	40429,82
627012-089	Светофор транзитный тип Т.5.1 диаметр aperture 100 мм	шт.	19633,90
627012-090	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1906499,87
Светофор пешеходный			
627012-091	двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметр aperture 300 мм	шт.	44067,13
627012-092	лазерный тип Т.1.1 диаметр aperture 200 мм	шт.	7550,80
627012-093	лазерный тип Т.1.1 диаметр aperture 300 мм	шт.	7200,00
627012-094	с зинизацией и звуком диаметр aperture 200 мм	шт.	14895,32
627012-095	с беззвучными отчетами времени диаметр aperture 200 мм	шт.	21243,99
627012-096	светодиодный ССД200р (СП.1)	шт.	10026,09
627012-097	светодиодный тип Т.1.1 диаметр aperture 200 мм	шт.	11533,04
627012-098	светодиодный тип Т.1.1 диаметр aperture 300 мм	шт.	13058,31
Светофор транспортный			
627012-099	лазерный тип Т.1.1 диаметр aperture 200 мм	шт.	10196,84
627012-100	лазерный тип Т.1.2 диаметр aperture 300 мм	шт.	13286,37
627012-101	с беззвучными отчетами времени (дополнительная секция лазерная) диаметр aperture 200 мм	шт.	5470,86
627012-102	с беззвучными отчетами времени (дополнительная секция лазерная) диаметр aperture 300 мм	шт.	6940,00
627012-103	с беззвучными отчетами времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр aperture 200 мм	шт.	8908,77
627012-104	с беззвучными отчетами времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр aperture 300 мм	шт.	11421,89
627012-105	светодиодный тип Т.1.1 диаметр aperture 200 мм	шт.	14502,26
627012-106	светодиодный тип Т.1.2 диаметр aperture 300 мм	шт.	18029,54
627012-107	светодиодный тип Т.1.п.2, Т.1.п.1, Т.1.п.2 диаметр aperture 200 мм	шт.	19942,17
627012-108	светодиодный тип Т.1.п.2, Т.1.п.1, Т.1.п.2 диаметр aperture 300 мм	шт.	24330,09
627012-109	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметр aperture 200 мм	шт.	20271,06
627012-110	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметр aperture 300 мм	шт.	23975,98
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы			
627012-111	Измеритель скорости радиолокационный (Радар) Рапир	шт.	23914,76
627012-112	Шлагбаум автоматический подъемный САМЕ GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	49031,15

Классификация: Оборудование для систем отопления			
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды			
Группа 63.1.01: Радиаторы отопления и конвекторы			
Группа 63.1.01.01: Радиаторы водяные, радиаторы газовые, радиаторы электрические			
Подгруппа 63.1.01.01.01: Радиаторы водяные, радиаторы газовые, радиаторы электрические			
63.1.01.01.01.01.01	Радиаторы водяные, радиаторы газовые, радиаторы электрические	шт.	5393, 29
63.1.01.01.01.01.02	Радиаторы водяные, радиаторы газовые, радиаторы электрические	шт.	6422, 01
Группа 63.1.01.02: Радиаторы электрические			
Подгруппа 63.1.01.02.01: Радиаторы электрические			
63.1.01.02.01.01	Радиаторы электрические	шт.	2696, 25
63.1.01.02.01.02	Радиаторы электрические	шт.	36185, 15
63.1.01.02.01.03	Радиаторы электрические	шт.	57254, 19
63.1.01.02.01.04	Радиаторы электрические	шт.	101266, 04
63.1.01.02.01.05	Радиаторы электрические	шт.	104265, 75
Группа 63.1.01.03: Радиаторы электрические			
Подгруппа 63.1.01.03.01: Радиаторы электрические			
63.1.01.03.01.01	Радиаторы электрические	шт.	5684, 01
63.1.01.03.01.02	Радиаторы электрические	шт.	5882, 26
63.1.01.03.01.03	Радиаторы электрические	шт.	5847, 88
63.1.01.03.01.04	Радиаторы электрические	шт.	10578, 42
63.1.01.03.01.05	Радиаторы электрические	шт.	12768, 38
63.1.01.03.01.06	Радиаторы электрические	шт.	15376, 89
63.1.01.03.01.07	Радиаторы электрические	шт.	17389, 88
63.1.01.03.01.08	Радиаторы электрические	шт.	19407, 01
63.1.01.03.01.09	Радиаторы электрические	шт.	20892, 18
63.1.01.03.01.10	Радиаторы электрические	шт.	44344, 46
63.1.01.03.01.11	Радиаторы электрические	шт.	50481, 12
Группа 63.1.01.04: Радиаторы электрические			
Подгруппа 63.1.01.04.01: Радиаторы электрические			
63.1.01.04.01.01	Радиаторы электрические	шт.	5251, 82
63.1.01.04.01.02	Радиаторы электрические	шт.	10313, 73
63.1.01.04.01.03	Радиаторы электрические	шт.	6515, 66
63.1.01.04.01.04	Радиаторы электрические	шт.	17175, 36
63.1.01.04.01.05	Радиаторы электрические	шт.	27561, 12
Группа 63.1.01.05: Радиаторы электрические			
Подгруппа 63.1.01.05.01: Радиаторы электрические			
63.1.01.05.01.01	Радиаторы электрические	шт.	63799, 76
63.1.01.05.01.02	Радиаторы электрические	шт.	65386, 21
63.1.01.05.01.03	Радиаторы электрические	шт.	70422, 97
63.1.01.05.01.04	Радиаторы электрические	шт.	75460, 98
63.1.01.05.01.05	Радиаторы электрические	шт.	82568, 67
63.1.01.05.01.06	Радиаторы электрические	шт.	16787, 10
63.1.01.05.01.07	Радиаторы электрические	шт.	13241, 41
63.1.01.05.01.08	Радиаторы электрические	шт.	18186, 54
63.1.01.05.01.09	Радиаторы электрические	шт.	22966, 89
63.1.01.05.01.10	Радиаторы электрические	шт.	18317, 87
63.1.01.05.01.11	Радиаторы электрические	шт.	24716, 88
63.1.01.05.01.12	Радиаторы электрические	шт.	20293, 88
63.1.01.05.01.13	Радиаторы электрические	шт.	33392, 21
63.1.01.05.01.14	Радиаторы электрические	шт.	23783, 08
63.1.01.05.01.15	Радиаторы электрические	шт.	36974, 29
63.1.01.05.01.16	Радиаторы электрические	шт.	30592, 85
63.1.01.05.01.17	Радиаторы электрические	шт.	41320, 74
63.1.01.05.01.18	Радиаторы электрические	шт.	37234, 10
63.1.01.05.01.19	Радиаторы электрические	шт.	50742, 95
63.1.01.05.01.20	Радиаторы электрические	шт.	45183, 96
63.1.01.05.01.21	Радиаторы электрические	шт.	160155, 80
63.1.01.05.01.22	Радиаторы электрические	шт.	169112, 27
63.1.01.05.01.23	Радиаторы электрические	шт.	182732, 72
63.1.01.05.01.24	Радиаторы электрические	шт.	202603, 62
63.1.01.05.01.25	Радиаторы электрические	шт.	212865, 40
Группа 63.1.01.06: Радиаторы электрические			
Подгруппа 63.1.01.06.01: Радиаторы электрические			
63.1.01.06.01.01	Радиаторы электрические	шт.	126063, 25
63.1.01.06.01.02	Радиаторы электрические	шт.	182359, 95
63.1.01.06.01.03	Радиаторы электрические	шт.	293312, 36
63.1.01.06.01.04	Радиаторы электрические	шт.	126056, 98
63.1.01.06.01.05	Радиаторы электрические	шт.	182376, 27

[illegible]

ВЭИ07-0107	130 л, мощностью 6,00 кВт, размеры 1185x460x520 мм	шт.	46296, 14
ВЭИ07-0108	150 л, мощностью 2,00 кВт, размеры 1440x460x520 мм	шт.	48684, 00
ВЭИ07-0109	150 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 1440x460x520 мм	шт.	50338, 06
ВЭИ07-0110	150 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 1440x460x520 мм	шт.	52542, 75
ВЭИ07-0111	150 л, мощностью 6,00 кВт, размеры 1440x460x520 мм	шт.	53461, 91
Группа 63.1.02.00: Водонагреватели, не включенные в группы			
ВЭИ07-0112	Кипятильники на твердом топливе	коипл.	5243, 96
ВЭИ07-0113	Электронагреватель Pahlon с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	16165, 86
ВЭИ07-0114	Электронагреватель для плазменных бассейнов "Maxi heat" IN 1172 мощностью 72 кВт	шт.	179159, 80
Колонки водогрейные для ванн стальные			
ВЭИ07-0115	КВ9-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1	коипл.	17474, 90
ВЭИ07-0116	КВ9-П со ветровой стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1	шт.	13893, 74
ВЭИ07-0117	Нагреватель индивидуальный		
ВЭИ07-0118	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25x2 мм длиной 19,2 мм, число	коипл.	13866, 45
ВЭИ07-0119	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25x2 мм длиной 19,2 мм, число	коипл.	15387, 65
Раздел 63.1.02: котлы стальные			
Группа 63.1.02.01: котлы стальные водогрейные газотрунные движущиеся на жидком топливе или газе			
котлы стальные водогрейные газотрунные движущиеся на жидком топливе или газе из стали 30СдБ, мощностью			
ВЭИ07-0120	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	коипл.	287997, 54
ВЭИ07-0121	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	коипл.	167613, 39
ВЭИ07-0122	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	коипл.	255658, 60
ВЭИ07-0123	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	коипл.	523641, 93
ВЭИ07-0124	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	коипл.	98493, 50
ВЭИ07-0125	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	коипл.	131677, 25
ВЭИ07-0126	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	коипл.	576063, 51
Группа 63.1.02.02: котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе			
ВЭИ07-0127	котлы стальные КВГМ-0,5-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	449256, 51
ВЭИ07-0128	котлы стальные КВГМ-0,63-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	484744, 00
ВЭИ07-0129	котлы стальные КВГМ-1,1-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	924647, 18
ВЭИ07-0130	котлы стальные КВГМ-2,5-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	1203815, 82
ВЭИ07-0131	котлы стальные КВГМ-7,56-115 (газ, излуч) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	3373919, 10
ВЭИ07-0132	котлы стальные ИНИСТ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	287644, 76
котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трехзональные), мощностью			
ВЭИ07-0133	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	коипл.	154015, 09
ВЭИ07-0134	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	коипл.	105748, 87
ВЭИ07-0135	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	коипл.	300218, 66
Группа 63.1.02.03: котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе			
котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Доробожжкотлобиз» в комплекте с			
ВЭИ07-0136	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	коипл.	614234, 56
ВЭИ07-0137	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	коипл.	697213, 10
ВЭИ07-0138	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	коипл.	768610, 92
ВЭИ07-0139	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	коипл.	1062788, 43
ВЭИ07-0140	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	коипл.	1104038, 20
Группа 63.1.02.04: котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе			
котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Доробожжкотлобиз» теплопроводностью			
ВЭИ07-0141	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	коипл.	210042, 66
ВЭИ07-0142	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	коипл.	256516, 87
ВЭИ07-0143	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	коипл.	259875, 54
ВЭИ07-0144	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	коипл.	400090, 16
ВЭИ07-0145	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	коипл.	432406, 61
Раздел 63.1.03: котлы чугунные			
Группа 63.1.03.01: котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые			
котлы отопительные чугунные			
ВЭИ07-0146	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	коипл.	53321, 98
ВЭИ07-0147	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38 кВт	коипл.	64130, 77
ВЭИ07-0148	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	коипл.	74569, 41
ВЭИ07-0149	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	коипл.	81453, 26
ВЭИ07-0150	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	коипл.	95754, 96
ВЭИ07-0151	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	коипл.	106359, 77
ВЭИ07-0152	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	коипл.	118217, 12
ВЭИ07-0153	КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	коипл.	65566, 97
ВЭИ07-0154	КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	коипл.	93705, 68
ВЭИ07-0155	КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	коипл.	129205, 83
котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 "ГНОН", автоматиз			
ВЭИ07-0156	КАРЕ-50, мощность 48 кВт	коипл.	66461, 68
ВЭИ07-0157	КАРЕ-50, мощность 64 кВт	коипл.	79455, 84
ВЭИ07-0158	КАРЕ-50, мощность 80 кВт	коипл.	104817, 30
ВЭИ07-0159	КАРЕ-50, мощность 96 кВт	коипл.	128509, 08
ВЭИ07-0160	САБК, мощность 16 кВт	коипл.	31772, 02
ВЭИ07-0161	САБК, мощность 48 кВт	коипл.	66465, 80
ВЭИ07-0162	САБК, мощность 64 кВт	коипл.	79670, 86
ВЭИ07-0163	САБК, мощность 80 кВт	коипл.	105308, 97
ВЭИ07-0164	САБК, мощность 96 кВт	коипл.	129135, 75
Группа 63.1.03.02: котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе			
котлы отопительные чугунные			
ВЭИ07-0165	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	коипл.	45376, 98
ВЭИ07-0166	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	коипл.	56155, 96
ВЭИ07-0167	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	коипл.	65335, 18
ВЭИ07-0168	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	коипл.	73519, 71
ВЭИ07-0169	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	коипл.	85277, 36
ВЭИ07-0170	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	коипл.	95884, 45
ВЭИ07-0171	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	коипл.	106107, 65
котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
ВЭИ07-0172	водогрейные из стали «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	коипл.	205980, 25
ВЭИ07-0173	водогрейные из стали «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	коипл.	243251, 02
ВЭИ07-0174	водогрейные из стали «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	коипл.	288913, 16
ВЭИ07-0175	водогрейные из стали «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	коипл.	316427, 53
ВЭИ07-0176	водогрейные из стали КЧН-299 «Кача», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	коипл.	54725, 31
Группа 63.1.03.03: котлы отопительные чугунные секционные жаровые на твердом топливе			
котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
ВЭИ07-0177	паровые из стали «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	коипл.	81653, 09
ВЭИ07-0178	паровые из стали «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	коипл.	97463, 00
ВЭИ07-0179	паровые из стали «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	коипл.	111385, 89
ВЭИ07-0180	паровые из стали «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	коипл.	125484, 70
Группа 63.1.03.04: котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы			
ВЭИ07-0181	котлы КВВ-1, 0ГН (СБРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	коипл.	1168143, 43
ВЭИ07-0182	котлы КВВ-1, 0ГН (СБРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	коипл.	733857, 69
котлы чугунные секционные водогрейные			
ВЭИ07-0183	КЧН-2Н «ЖАРКО»-2 количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	коипл.	41727, 39
ВЭИ07-0184	КЧН-2Н «ЖАРКО»-2 количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	коипл.	48381, 98
ВЭИ07-0185	КЧН-2Н «ЖАРКО»-2 количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	коипл.	54444, 16
ВЭИ07-0186	КЧН-2Н «ЖАРКО»-2 количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	коипл.	60954, 42
ВЭИ07-0187	КЧН-2Н «ЖАРКО»-2 количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	коипл.	66921, 65
ВЭИ07-0188	КЧН-2Н «ЖАРКО»-2 количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	коипл.	72926, 91
ВЭИ07-0189	КЧН-2Н «ЖАРКО»-2 количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	коипл.	79582, 76
ВЭИ07-0190	КЧН-299 «КАНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	коипл.	38342, 85
ВЭИ07-0191	КЧН-299 «КАНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	коипл.	42626, 37
ВЭИ07-0192	КЧН-299 «КАНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	коипл.	47023, 95
ВЭИ07-0193	КЧН-299 «КАНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	коипл.	58527, 52

Б310301-0122	КЧН-249 «КАНИС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	67184,62
Б310301-0123	КЧН-249 «КАНИС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	73892,48
Б310301-0124	КЧН-249 «КАНИС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	78153,96
Б310301-0125	КЧН-249 «КАНИС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	82933,39
Б310301-0126	КЧН-249 «КАНИС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	89955,26
Б310301-0127	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	35539,53
Б310301-0128	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	38294,83
Б310301-0129	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	40293,73
Б310301-0130	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	43978,18
Б310301-0131	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	53894,64
Б310301-0132	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	58073,73
Б310301-0133	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	61630,92
Б310301-0134	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	34788,04
Б310301-0135	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	37408,92
Б310301-0136	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	43856,17
Б310301-0137	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	48805,56
Б310301-0138	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	52727,72
Б310301-0139	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	56809,23
Б310301-0140	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	60574,44
Раздел 63.1.04: котлы напольные			
Группа 63.1.04.01: котлы напольные газовые			
котел напольный газовый "BAXI"			
Б310301-0141	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	35790,93
Б310301-0142	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	34347,01
Б310301-0143	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39832,77
Б310301-0144	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	34579,65
Б310301-0145	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44998,81
Б310301-0146	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	40840,08
Б310301-0147	LUNA-3 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	48968,44
Б310301-0148	LUNA-3 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	58332,15
Б310301-0149	LUNA-3 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	52214,97
Б310301-0150	LUNA-3 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46412,93
Б310301-0151	LUNA-3 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	55978,34
Б310301-0152	LUNA-3 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	57703,02
Б310301-0153	LUNA-3 Comfort 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	49392,45
Б310301-0154	LUNA-3 Comfort 1.240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43667,19
Б310301-0155	LUNA-3 Comfort 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	52292,90
Б310301-0156	LUNA-3 Comfort 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	55193,35
Б310301-0157	LUNA-3 Comfort 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	50866,28
Б310301-0158	LUNA-3 Comfort 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	60054,56
Б310301-0159	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	36222,52
Б310301-0160	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	182924,15
Б310301-0161	LUNA-3 Comfort COMBI 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	180557,02
Б310301-0162	LUNA-3 Comfort COMBI 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	181685,13
Б310301-0163	LUNA-3 Comfort COMBI 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	116766,75
Б310301-0164	LUNA-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	113792,85
Б310301-0165	LUNA-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	121567,64
Б310301-0166	LUNA-3 Comfort HI 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	123229,62
Б310301-0167	LUNA-3 Comfort HI 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	125729,68
Б310301-0168	LUNA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	133278,14
Б310301-0169	LUNA HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	227992,86
Б310301-0170	LUNA HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	126531,81
Б310301-0171	LUNA HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	138701,14
Б310301-0172	LUNA HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	152139,84
Б310301-0173	LUNA HI Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	220895,03
Б310301-0174	LUNA HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	224872,24
Б310301-0175	MAIIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	31368,63
Б310301-0176	MAIIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31847,65
Б310301-0177	MAIIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	34034,16
Б310301-0178	NUVOLA-3 B40 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	81760,38
Б310301-0179	NUVOLA-3 B40 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	73943,92
Б310301-0180	NUVOLA-3 B40 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	86764,82
Б310301-0181	NUVOLA-3 B40 280 I, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	77059,68
Б310301-0182	NUVOLA-3 Comfort 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	75751,55
Б310301-0183	NUVOLA-3 Comfort 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	69345,01
Б310301-0184	NUVOLA-3 Comfort 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	81249,55
Б310301-0185	NUVOLA-3 Comfort 280 I, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	73181,23
Б310301-0186	NUVOLA-3 Comfort 320 F1, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	86123,94
Б310301-0187	NUVOLA-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	145319,86
Б310301-0188	NUVOLA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	149250,43
Б310301-0189	PRIME HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	89261,37
Группа 63.1.04.02: котлы отопительные			
котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40С1 60 стальных теплообменников			
Б310301-0190	котел электрический для отопления Вэан 300 360 с пультом управления	шт.	20539,17
Б310301-0191	котлы газовые двухконтурные напольные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры)	шт.	38870,21
Группа 63.1.04.03: котлы пилеобразные			
котел пилеобразный мощностью			
Б310301-0192	75 л	шт.	4345,52
Б310301-0193	185 л	шт.	10693,54
Б310301-0194	300 л	шт.	17345,41
Часть 63.2: Стены и полы тепловых электростанций			
Раздел 63.2.01: Стенные и комплектующие			
Группа 63.2.01.01: Стены тепловых электростанций			
Стены тепловые электростанций (без средств автоматики и измерительных приборов) с газовой, катодной, кранами			
Б32001-0195	№ 1.2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	40562,64
Б32001-0196	№ 3.4.5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	51923,36
Б32001-0197	№ 6.7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	62915,50
Стены тепловые электростанций			
Б32001-0198	№1 Газовозор-1 шт., газавик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., изометр-3	компл.	37358,62
Б32001-0199	№2 Газовозор-1 шт., газавик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., изометр-3	компл.	37566,04
Б32001-0200	№3 Газовозор-1 шт., газавик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	компл.	42380,04
Б32001-0201	№4 Газовозор-1 шт., газавик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	компл.	43270,68
Б32001-0202	№5 Газовозор-1 шт., газавик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	компл.	43479,25
Б32001-0203	№6 Газовозор-1 шт., газавик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	компл.	63800,73
Б32001-0204	№7 Газовозор-1 шт., газавик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	компл.	66575,13
Раздел 63.2.02: Стены			
Группа 63.2.02.01: Комплекты стен из 2-х горизонтальных преобразователей разного давления			
Группа 63.2.02.02: Стены вертикальных преобразователей разного давления			
Группа 63.2.02.03: Стены горизонтальных преобразователей разного давления			
Часть 63.3: Пилеобразные электростанции			
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические			
Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические			
конвекторы электрические напольные NOBO C2F05			
Б33001-0205	конвекторы электрические напольные NOBO C2F10	шт.	8411,42
Б33001-0206	конвекторы электрические напольные NOBO C2F10	шт.	10322,46
Группа 63.3.01.02: Радиаторы электрические			
обогреватели электрические NOIROT			
Б33001-0207	Spot E-3 500 Вт	шт.	4232,45
Б33001-0208	Spot E-3 750 Вт	шт.	4506,39
Б33001-0209	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4917,85

634002-0114	Spot E-3 1250 Вт	шт.	5332, 58
634002-0115	Spot E-3 1500 Вт	шт.	5695, 43
634002-0116	Spot E-3 1750 Вт	шт.	6432, 71
634002-0117	Spot E-3 2000 Вт	шт.	6560, 41
Группа 63.3.01.03: Электрораздатчики			
634002-0118	Электрораздатчик ЗРСТ-06007Н изопластолонные 600 Вт размери 665x350x200 мм	шт.	1487, 47
634002-0119	Электрораздатчик ЗРСТ-08007Н изопластолонные 800 Вт размери 610x271x180 мм	шт.	1597, 48
634002-0120	Электрораздатчик ЗРСТ-10008Н изопластолонные 1000 Вт, размери 610x357x180 мм	шт.	1762, 50
634002-0121	Электрораздатчик ЗРСТ-12510Н изопластолонные 1250 Вт размери 610x400x180 мм	шт.	1817, 51
Часть 63.4: Приборы контроля-измерительные			
Раздел 63.4.01: Манометры			
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред			
634001-11	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТНТ6 от 0 до +150 град С, давления 2,5 МПа (25 кгс/см ²).	компл.	843, 98
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением и шкал			
634001-000	МП-4-Н диаметр 160 мм	шт.	602, 09
634001-0112	МП-39-16 с трехходовым краном 11П18пРq16	компл.	1036, 08
634001-0113	МП-39-16 с трехходовым краном 11П18пРq16 с трещкой сиреной	компл.	1157, 43
634001-0114	МП-39 диаметр 100 мм	шт.	386, 20
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группы			
634002-0115	Манометр сигнализирющий ДН 2010г	шт.	1573, 41
634002-0116	Манометр сигнализирющий ДН СДВ, ДН 2005 Сг диаметр 160 мм	шт.	1646, 76
634002-0117	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБН1-100	компл.	655, 26
Раздел 63.4.02: Расходомеры			
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные			
Расходомер индукционный, шкал			
634020-0112	ИПР3 - 7 (Г) - 20	шт.	38660, 66
634020-0113	ИПР3 - 7 (Г) - 200	шт.	140354, 04
634020-0114	ИПР3 - 7 (Г) - 32	шт.	40461, 47
634020-0115	ИПР3 - 7 (Г) - 40	шт.	43197, 61
634020-0116	ИПР3 - 7 (Г) - 50	шт.	43535, 95
634020-0117	ИПР3 - 7 (Г) - 80	шт.	67630, 78
634020-0118	ИПР3 - 7 (Г) - 100	шт.	75828, 29
634020-0119	ИПР3 - 7 (Г) - 150	шт.	107930, 73
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые			
634020-0111	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Валет ИР" УРСВ-510П	шт.	75504, 14
Расходомер ультразвуковой, шкал			
634020-0111	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	15117, 63
634020-0112	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	15982, 85
634020-0113	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	28337, 55
634020-0114	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	39837, 35
634020-0115	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	51746, 28
634020-0116	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	68087, 81
634020-0117	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	76647, 05
634020-0118	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	93299, 15
634020-0119	Диаметр-7	шт.	43984, 62
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные			
Расходомер электромагнитный, шкал			
634020-0111	ПРСН диаметр 20 мм, с монтажными комплектом	компл.	19638, 65
634020-0112	ПРСН диаметр 32 мм, с монтажными комплектом	компл.	21928, 41
634020-0113	ПРСН диаметр 40 мм, с монтажными комплектом	компл.	24854, 45
634020-0114	ПРСН диаметр 50 мм, с монтажными комплектом	компл.	27835, 07
634020-0115	ПРСН диаметр 65 мм, с монтажными комплектом	компл.	31558, 32
634020-0116	ПРСН диаметр 80 мм, с монтажными комплектом	компл.	32999, 57
634020-0117	ПРСН диаметр 100 мм, с монтажными комплектом	компл.	34642, 13
634020-0118	ПРСН диаметр 150 мм, с монтажными комплектом	компл.	47495, 55
Группа 63.4.02.04: Ротаметры			
634020-0111	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметр 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	48553, 11
Ротаметр типа РНА-01 (Сдч-3 мм)			
634020-0111	0,1 г/с	шт.	4658, 10
634020-0112	0,004 ж/с	шт.	4658, 10
634020-0113	0,16 г/с	шт.	4658, 10
634020-0114	0,25 г/с	шт.	4658, 10
634020-0115	0,0025 ж/с	шт.	4658, 10
634020-0116	0,063 г/с	шт.	4658, 10
634020-0117	0,0063 ж/с	шт.	4658, 10
Группа 63.4.02.05: Счетчики-излучатели электромагнитные			
Счетчик-расходомер электромагнитный (равномерное исполнение)			
634020-0111	ЗРСВ-4500 диаметр 20 мм	шт.	32618, 67
634020-0112	ЗРСВ-4500 диаметр 32 мм	шт.	35497, 79
634020-0113	ЗРСВ-4500 диаметр 50 мм	шт.	40594, 62
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы			
634020-0111	Датчик потока Pahlton	шт.	11329, 82
634020-0112	Расходомер BROEN BALLOREX flowmeter Venturi	шт.	233382, 79
Раздел 63.4.03: Регистраторы температуры и их приборы			
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры			
634030-0111	Датчик температуры в помещении ESH-10	10 шт.	39484, 40
634030-0112	Датчик температуры канальный ST-KI/PT1000, размери 65x235x50 мм	10 шт.	21025, 82
634030-0113	Датчик температуры канальный Т6-К330	10 шт.	16162, 54
634030-0114	Датчик температуры канальный Т6-В-430	10 шт.	26984, 87
634030-0115	Датчик температуры наружного воздуха ESHT с длиной трубки 100 мм	шт.	4103, 45
634030-0116	Датчик температуры поверхностный Т6-В130	10 шт.	12801, 03
634030-0117	Датчик температуры погружной ESHU с длиной трубки 100 мм	шт.	6727, 83
Группа 63.4.03.02: Регистраторы температуры			
634030-0111	Регистратор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	10404, 32
634030-0112	Регистратор температуры емкостный Pulsor, наэтомный, изобильная шкал 3,6 кВт	шт.	5518, 12
634030-0113	Регистратор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключи приложения для контроллера ECL	компл.	34433, 67
634030-0114	Регистратор температуры электронный Pulsor 220	шт.	7179, 23
634030-0115	Регистратор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	35719, 34
634030-0116	Станция региструющая "Regullog N" для присоединения стальной греющей диаметр 25 мм	шт.	27816, 51
Группа 63.4.03.03: Приборы для регистраторов температуры			
634030-0111	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	92903, 24
634030-0112	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	155892, 31
634030-0113	Ограничитель температуры воды ИТСВ для циркуляционных контуров систем горячего водоснабжения диаметр 15 мм	шт.	12397, 21
634030-0114	Ограничитель температуры воды ИТСВ для циркуляционных контуров систем горячего водоснабжения диаметр 20 мм	шт.	16205, 11
Раздел 63.4.04: Тепломеры			
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла			
Счетчик тепла, шкал			
634040-0111	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 10 мм	шт.	28983, 22
634040-0112	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 15 мм	шт.	28978, 85
634040-0113	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 20 мм	шт.	28951, 57
634040-0114	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 25 мм	шт.	29367, 39
634040-0115	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 32 мм	шт.	29821, 41
634040-0116	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 40 мм	шт.	30793, 85
634040-0117	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 50 мм	шт.	31848, 14
634040-0118	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 65 мм	шт.	33677, 33
634040-0119	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 80 мм	шт.	35260, 95
634040-0111	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 100 мм	шт.	37780, 99
634040-0112	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 150 мм	шт.	40615, 36
634040-0113	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 200 мм	шт.	63327, 39

[illegible]

Е440601-0111	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной	коипл.	1124,14
Группа 63.4.06.04: Термометры ртутные			
Е440601-0112	Термометр прямой (шгловой) ртутный (шкала 66 мм) до 160 град С в опрессе	коипл.	799,65
Е440601-0113	Термометр прямой (шгловой) ртутный (шкала 100 мм) до 160 град С в опрессе	коипл.	851,91
Е440601-0114	Термометр прямой (шгловой) ртутный (шкала 160 мм) до 160 град С в опрессе	коипл.	908,89
Е440601-0115	Термометр стеклянный ртутный электродатный типа ТПК (шкала 80-250 мм) до 300 град С	коипл.	878,91
Раздел 63.4.06: Термометры-преобразователи			
Группа 63.4.06.01: Преобразователи термометров-преобразователей (термометров) платиновых			
комплект термометр-преобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-С01-08 (2 шт.) от -0 до +200			
Е440601-0116	100 мм	коипл.	1856,47
Е440601-0117	200 мм	коипл.	1931,78
Е440601-0118	300 мм	коипл.	1981,98
Группа 63.4.06.02: Термометр-преобразователи сопротивления			
Термометр-преобразователи сопротивления, марка			
Е440602-0119	«Валет ТПС» Р1500, Р1100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2457,83
Е440602-0120	«Валет ТПС» Р1500, Р1100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	2582,25
Е440602-0121	«Валет ТПС» Р1500, Р1100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2739,68
Е440602-0122	«Валет ТПС» Р1500, Р1100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	2912,95
Книга 64: Оборудование, приборы и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха ГОСТ 22270-763			
Часть 64.1: Агрегаты вентиляционные и вентиляторы			
Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляционные			
Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляционные без рециркулирующего устройства			
Агрегаты вентиляционные без рециркулирующего устройства производительностью			
Е440101-0111	до 160 тыс. м3/час	шт.	303874,21
Е440101-0112	до 200 тыс. м3/час	шт.	376092,72
Е440101-0113	до 250 тыс. м3/час	шт.	682330,55
Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляционные с ручным приводом			
Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью			
Е440102-0119	до 10 тыс. м3/час	шт.	33129,66
Е440102-0120	до 20 тыс. м3/час	шт.	68520,22
Е440102-0121	до 40 тыс. м3/час	шт.	103630,67
Е440102-0122	до 80 тыс. м3/час	шт.	173336,97
Е440102-0123	до 125 тыс. м3/час	шт.	234675,45
Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляционные			
Е440103-0119	блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК-ГАН4-6У (4 вентилятора)	шт.	7265,45
Е440103-0120	блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК-ГАН6-6У (6 вентиляторов)	шт.	9136,82
Е440103-0121	блок вентиляторов ВВ 19-00 горизонтальный 10 для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	17708,67
Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые			
Е440104-0119	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 V4-A1, производительность 1020 м3/час	шт.	59149,25
Е440104-0120	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м3/час	шт.	59652,32
Е440104-0121	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-EX 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность	шт.	372703,82
Е440104-0122	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-EX 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность	шт.	827240,22
Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные			
Вентиляторы центробежные			
Е440105-0119	Смарт 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	коипл.	5656,78
Е440105-0120	Смарт 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	коипл.	8970,27
Е440105-0121	Смарт 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	коипл.	9894,85
Группа 64.1.01.06: Грелиты			
Грелиты			
Е440106-0119	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	74979,15
Е440106-0120	ГРД-4 из черной стали	шт.	56326,02
Е440106-0121	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	83841,88
Е440106-0122	ГРД-8 из черной стали	шт.	60010,42
Е440106-0123	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	111473,30
Е440106-0124	ГРД-12 из черной стали	шт.	75275,78
Е440106-0125	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	115549,43
Е440106-0126	ГРД-16 из черной стали	шт.	88866,93
Е440106-0127	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	167923,59
Е440106-0128	ГРД-24 из черной стали	шт.	120961,71
Е440106-0129	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	181610,09
Е440106-0130	ГРД-32 из черной стали	шт.	128295,92
Е440106-0131	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	230796,49
Е440106-0132	ГРД-50 из черной стали	шт.	160716,58
Е440106-0133	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	340042,53
Е440106-0134	ГРД-100 из черной стали	шт.	242534,13
Е440106-0135	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	498745,87
Е440106-0136	ГРД-150 из черной стали	шт.	355767,29
Е440106-0137	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	1055108,33
Е440106-0138	ГРД-350 из черной стали	шт.	707163,44
Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы			
Е440107-0119	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVG 100 B, производительность 260 м3/час	шт.	7006,35
Е440107-0120	Воздуходувка для бассейнов Novus 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	99978,57
Е440107-0121	Испаритель "Нинке-6"	шт.	1553,94
Е440107-0122	Тепловентилятор серии ТУ КВБ-6914МЗ с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	27311,09
Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные			
Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для крышных воздухопроводов			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
Е440201-0119	KVK 250, производительность 1140 м3/час	шт.	31568,04
Е440201-0120	KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	58080,18
Е440201-0121	KVK 500 H, производительность 5370 м3/час	шт.	79206,30
Е440201-0122	для крышных воздухопроводов K 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	7770,82
Е440201-0123	для крышных воздухопроводов K 160 H, производительность 488 м3/час	шт.	661,52
Е440201-0124	для крышных воздухопроводов K 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	14433,50
Е440201-0125	для крышных воздухопроводов KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час	шт.	57858,65
Е440201-0126	для крышных воздухопроводов KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час	шт.	59539,59
Е440201-0127	для крышных воздухопроводов KD 400 XL3, производительность 5336 м3/час	шт.	79853,65
Е440201-0128	для крышных воздухопроводов KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час	шт.	101008,76
Е440201-0129	для крышных воздухопроводов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя шпильками F125, производительность 352 м3/час	коипл.	8286,42
Е440201-0130	для крышных воздухопроводов KV 315 L, с консолью M160 и двумя шпильками F160, производительность 1660 м3/час	шт.	16114,06
Е440201-0131	для крышных воздухопроводов KV 315 H, с консолью M180 и двумя шпильками F180, производительность 1340 м3/час	шт.	14385,01
Е440201-0132	для крышных воздухопроводов K 100 H, с консолью M100 и двумя шпильками F100, производительность 195 м3/час	коипл.	6592,76
Е440201-0133	для крышных воздухопроводов K 160 H, с консолью M160 и двумя шпильками F160, производительность 488 м3/час	коипл.	7318,17
Е440201-0134	для крышных воздухопроводов K 200 H, с консолью M200 и двумя шпильками F200, производительность 776 м3/час	коипл.	8638,32
Е440201-0135	для крышных воздухопроводов K 315 H, с консолью M315 и двумя шпильками F315, производительность 1249 м3/час	коипл.	13885,72
Е440201-0136	для крышных воздухопроводов шумозолированные KVO 160, производительность 498 м3/час	шт.	15200,14
Е440201-0137	для крышных воздухопроводов шумозолированные KVO 200, производительность 878 м3/час	шт.	20871,55
Е440201-0138	для крышных воздухопроводов шумозолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час	шт.	27425,35
Е440201-0139	для крышных воздухопроводов шумозолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час	шт.	45881,20
Е440201-0140	для крышных воздухопроводов шумозолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час	шт.	57279,81
Е440201-0141	для крышных воздухопроводов шумозолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час	шт.	60033,89
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для крышных воздухопроводов OSTBERG марки			
Е440201-0142	IRE 125 B, производительность 230 м3/час	шт.	17755,65
Е440201-0143	IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.	18082,26
Е440201-0144	IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.	18244,99
Е440201-0145	IRE 160 B, производительность 340 м3/час	шт.	18136,13
Е440201-0146	IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.	18298,05
Е440201-0147	IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	18515,44
Е440201-0148	IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт.	25790,06
Е440201-0149	IRE 200 C, производительность 700 м3/час	шт.	21447,98

ВШП20-0174	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	27256,90
ВШП20-0175	IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	31165,80
ВШП20-0176	IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.	46589,42
ВШП20-0177	IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.	25194,16
ВШП20-0178	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	45611,90
ВШП20-0179	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	31056,93
ВШП20-0180	IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.	51691,27
ВШП20-0181	IRE 315 B, производительность 1950 м³/час	шт.	54189,49
ВШП20-0182	IRE 315 C, производительность 1450 м³/час	шт.	44959,84
ВШП20-0183	IRE 355 C, производительность 1700 м³/час	шт.	54899,39
ВШП20-0184	IRE 400 C, производительность 1700 м³/час	шт.	55116,50
ВШП20-0185	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	71511,96
ВШП20-0186	IRE 400 E, производительность 2500 м³/час	шт.	74716,10
ВШП20-0187	IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.	34095,60
ВШП20-0188	IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	94968,82
ВШП20-0189	IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	96377,22
ВШП20-0190	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	104635,09
ВШП20-0191	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	104906,67
ВШП20-0192	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	117603,76
ВШП20-0193	IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	125810,32
ВШП20-0194	IRE 630 B, производительность 6400 м³/час	шт.	140686,16
ВШП20-0195	IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	140690,74
ВШП20-0196	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	147094,42
ВШП20-0197	IRE 630 E, производительность 6400 м³/час	шт.	147370,60
Вентиляторы канальные			
ВШП20-0198	ВК-1005, мощность 0,08 кВт	компл.	3914,64
ВШП20-0199	ВК-1255, мощность 0,08 кВт	компл.	3916,93
ВШП20-0200	ВК-1605, мощность 0,1 кВт	компл.	4520,86
ВШП20-0201	ВК-2005, мощность 0,18 кВт	компл.	5068,62
ВШП20-0202	ВК-2505, мощность 0,18 кВт	компл.	5461,70
ВШП20-0203	ВК-3155, мощность 0,32 кВт	компл.	7920,23
ВШП20-0204	ВК-3555, мощность 0,27 кВт	компл.	16453,84
Вентиляторы канальные для крытых воздухопроводов OSTBERG изрки			
ВШП20-0205	РКС 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	28245,87
ВШП20-0206	РКС 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	31518,75
ВШП20-0207	РКС 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	50716,05
ВШП20-0208	СК 100 A, производительность 250 м³/час	шт.	5865,08
ВШП20-0209	СК 100 C, производительность 320 м³/час	шт.	6136,67
ВШП20-0210	СК 125 A, производительность 360 м³/час	шт.	5865,08
ВШП20-0211	СК 125 C, производительность 430 м³/час	шт.	6136,67
ВШП20-0212	СК 160 B, производительность 500 м³/час	шт.	6517,13
ВШП20-0213	СК 160 C, производительность 860 м³/час	шт.	7602,36
ВШП20-0214	СК 200 A, производительность 900 м³/час	шт.	7765,10
ВШП20-0215	СК 200 B, производительность 1050 м³/час	шт.	9612,40
ВШП20-0216	СК 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	8193,42
ВШП20-0217	СК 250 C, производительность 1100 м³/час	шт.	10481,05
ВШП20-0218	СК 315 B, производительность 1400 м³/час	шт.	11730,15
ВШП20-0219	СК 315 C, производительность 1620 м³/час	шт.	13047,90
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для промышленных воздухопроводов			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
ВШП20-0220	для промышленных воздухопроводов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	28432,66
ВШП20-0221	для промышленных воздухопроводов KI 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	27466,61
ВШП20-0222	для промышленных воздухопроводов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	87567,00
ВШП20-0223	для промышленных воздухопроводов RS1 80-50 H3, производительность 7020 м³/час	шт.	117913,43
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для промышленных воздухопроводов OSTBERG изрки			
ВШП20-0224	IRE 50x25 B, производительность 1950 м³/час	шт.	58172,87
ВШП20-0225	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	109112,38
ВШП20-0226	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	128410,49
ВШП20-0227	IRE 60x35 C, производительность 4500 м³/час	шт.	99470,20
ВШП20-0228	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	154827,75
Вентиляторы канальные			
ВШП20-0229	ВКП-40-20-4, мощность 0,33 кВт	компл.	12640,05
ВШП20-0230	ВКП-40-20-4E, мощность 0,33 кВт	компл.	12743,19
ВШП20-0231	ВКП-50-25-4, мощность 0,36 кВт	компл.	12556,40
ВШП20-0232	ВКП-50-25-4E, мощность 0,48 кВт	компл.	14606,54
ВШП20-0233	ВКП-50-30-4, мощность 0,83 кВт	компл.	14174,50
ВШП20-0234	ВКП-60-30-4, мощность 1,0 кВт	компл.	25556,28
ВШП20-0235	ВКП-50-25-6, мощность 0,37 кВт	компл.	12903,62
ВШП20-0236	ВКП-50-25-6E, мощность 0,48 кВт	компл.	13837,59
ВШП20-0237	ВКП-50-30-4E, мощность 0,81 кВт	компл.	15859,08
ВШП20-0238	ВКП-50-30-6, мощность 0,36 кВт	компл.	14277,64
ВШП20-0239	ВКП-50-30-6E, мощность 0,32 кВт	компл.	15212,76
ВШП20-0240	ВКП-60-30-4E, мощность 1,25 кВт	компл.	26487,95
ВШП20-0241	ВКП-60-30-6, мощность 0,66 кВт	компл.	20189,48
ВШП20-0242	ВКП-60-30-6E, мощность 0,38 кВт	компл.	21041,15
ВШП20-0243	ВКП-60-35-4, мощность 1,13 кВт	компл.	28791,35
ВШП20-0244	ВКП-60-35-4E, мощность 1,65 кВт	компл.	29781,47
ВШП20-0245	ВКП-60-35-6, мощность 0,82 кВт	компл.	26143,01
ВШП20-0246	ВКП-60-35-6E, мощность 0,472 кВт	компл.	27080,42
ВШП20-0247	ВКП-70-40-4, мощность 2,0 кВт	компл.	34180,05
ВШП20-0248	ВКП-70-40-6, мощность 1,15 кВт	компл.	31733,95
ВШП20-0249	ВКП-70-40-8, мощность 1,86 кВт	компл.	37154,64
ВШП20-0250	ВКП-80-50-4, мощность 6,72 кВт	компл.	46902,26
ВШП20-0251	ВКП-80-50-6, мощность 3,9 кВт	компл.	40928,32
ВШП20-0252	ВКП-80-50-8, мощность 2,16 кВт	компл.	43195,04
ВШП20-0253	ВКП-100-50-6, мощность 5,88 кВт	компл.	55665,50
ВШП20-0254	ВКП-100-50-8, мощность 3,76 кВт	компл.	52682,53
Вентиляторы канальные для промышленных воздухопроводов OSTBERG изрки			
ВШП20-0255	РКВ 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	39538,25
ВШП20-0256	РК 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	17230,81
ВШП20-0257	РК 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	25812,51
ВШП20-0258	РК 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	29718,05
ВШП20-0259	РК 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	29321,91
ВШП20-0260	РК 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	27154,91
ВШП20-0261	РК 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	29881,17
ВШП20-0262	РК 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	32717,09
ВШП20-0263	РК 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	40567,34
ВШП20-0264	РК 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	41221,69
ВШП20-0265	РК 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	45420,53
ВШП20-0266	РК 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	45420,53
ВШП20-0267	РК 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	50708,03
ВШП20-0268	РК 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	50926,91
ВШП20-0269	РК 600x350 F1, производительность 3750 м³/час	шт.	55343,47
ВШП20-0270	РК 600x350 F3, производительность 4200 м³/час	шт.	54142,50
ВШП20-0271	РК 700x400 B3, производительность 4200 м³/час	шт.	61340,34
ВШП20-0272	РК 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	62484,02
ВШП20-0273	РК 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	76389,22
ВШП20-0274	РК 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	74094,99
ВШП20-0275	РК 800x500 F3, производительность 6100 м³/час	шт.	82163,76

Вентилятор канальный, производительность 6750 м³/час	шт.	91215, 78
Вентилятор канальный, производительность 6500 м³/час	шт.	108211, 64
Вентилятор канальный, производительность 7950 м³/час	шт.	108048, 92
Вентилятор канальный, производительность 540 м³/час	шт.	13632, 46
Вентилятор канальный, производительность 910 м³/час	шт.	14831, 14
Вентилятор канальный, производительность 1110 м³/час	шт.	17394, 68
Вентилятор канальный, производительность 1500 м³/час	шт.	20424, 41
Вентилятор канальный, производительность 1440 м³/час	шт.	20942, 18
Группа 6.4.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в Группы		
Вентиляторы канальные изрки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1729, 27
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"		
ИННВЕНТ-2, 5-2-2-02	шт.	22018, 66
ИННВЕНТ-4-4-2-02	шт.	34406, 60
ИННВЕНТ-5-4-2-02	шт.	56334, 74
Раздел 6.4.1.03: Вентиляторы крышные		
Группа 6.4.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные		
Вентиляторы крышные		
взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	20857, 80
взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	24885, 89
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	40835, 61
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	48041, 35
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	59848, 29
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	61887, 08
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	71150, 99
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	74113, 31
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	115223, 85
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	147627, 29
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	145945, 01
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	182001, 81
Группа 6.4.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления		
Вентиляторы крышные		
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	48601, 73
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	50636, 98
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	51836, 92
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	53175, 30
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	69559, 23
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	77566, 13
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	77969, 51
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	87939, 45
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	90078, 98
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	102330, 54
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	79419, 16
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	85862, 95
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	89018, 95
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	100403, 01
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	102846, 23
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	116832, 79
дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	88325, 64
дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	101821, 72
дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	107803, 89
дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	92754, 81
дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	106925, 88
дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	112371, 53
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	132973, 78
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	183798, 69
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	167945, 34
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	132991, 46
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	183814, 68
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	167964, 28
Группа 6.4.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы		
Вентиляторы крышные "Systemair"		
DVS 225E2, производительность 820 м³/час	шт.	19379, 50
DVS 190E2, производительность 550 м³/час	шт.	18907, 36
DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.	26061, 65
DVS 225E2, производительность 820 м³/час	шт.	19379, 50
DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.	35539, 96
DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	47286, 16
DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.	51608, 76
DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	52072, 88
DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	65813, 06
DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.	113669, 91
DVV 800D4-K/G400, производительность 25500 м³/час	шт.	373589, 65
DVV 800D6-K/120, производительность 18000 м³/ч	шт.	293774, 50
DVV 1000D4-N/120, производительность 51000 м³/ч	шт.	520683, 51
TKSK 315 N, производительность 1040 м³/час	шт.	20544, 95
TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	70604, 36
TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	163486, 37
TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	75341, 80
TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	83870, 11
Вентиляторы крышные OSTERB6 изрки		
TKS 400 B, производительность 865 м³/час	шт.	15044, 30
TKK 400 B, производительность 1240 м³/час	шт.	17706, 77
TKK 560 B1, производительность 1580 м³/час	шт.	31437, 34
TKK 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.	41613, 11
TKK 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.	42567, 54
TKK 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	52660, 93
TKK 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.	53676, 09
TKK 760 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	57227, 25
TKK 760 B3, производительность 3400 м³/час	шт.	57679, 29
TKK 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.	58184, 95
TKK 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.	58693, 18
TKK 960 B1, производительность 4900 м³/час	шт.	71139, 53
TKK 960 B3, производительность 4425 м³/час	шт.	72456, 01
TKK 960 B1, производительность 5760 м³/час	шт.	78638, 75
TKK 960 B3, производительность 5940 м³/час	шт.	79093, 70
TKK 960 C1, производительность 7200 м³/час	шт.	93377, 37
TKK 960 C3, производительность 8250 м³/час	шт.	84205, 88
TKK 960 B3, производительность 9400 м³/час	шт.	106124, 68
TKK 1060 B3, производительность 9150 м³/час	шт.	110433, 27
Вентиляторы крышные		
ВКР 4.00010, тип электродвигателя АИР7106	компл.	13653, 08
ВКР 5.00010, тип электродвигателя АИР8006	компл.	28548, 30
ВКР 6.30000, тип электродвигателя АИР10016	компл.	21844, 37
общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	15743, 34
общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	20226, 37
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	28955, 23
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	32359, 90
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	36718, 02
общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	47105, 10

В-06-300-0101	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	49172,43
В-06-300-0102	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	53749,43
В-06-300-0103	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	88089,34
В-06-300-0104	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	96637,36
В-06-300-0105	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	107593,98
В-06-300-0106	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	79848,98
В-06-300-0107	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	96138,86
В-06-300-0108	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	101512,31
В-06-300-0109	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	132058,12
В-06-300-0110	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	172655,27
В-06-300-0111	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	171108,22
В-06-300-0112	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	155312,17
В-06-300-0113	Вентиляторы крышные производительностью воздуха		
В-06-300-0114	355 м3/ч, изркс ТКС 300 В	шт.	9731,58
В-06-300-0115	465 м3/ч, изркс ТКС 300 С	шт.	10223,20
В-06-300-0116	700 м3/ч, изркс ТКС 400 А	шт.	12379,91
В-06-300-0117	1240 м3/ч, изркс ТКС 400 В	шт.	18291,97
В-06-300-0118	Вентиляторы раздельные крышные из нержавеющей стали,		
В-06-300-0119	ВКР II 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.	28399,37
В-06-300-0120	КЦ-4-84в II 8, тип электродвигателя 4A080B43	шт.	45591,56
Раздел 6.1.04: Вентиляторы осевые			
Группа 6.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминевые			
Вентиляторы осевые			
В-06-300-0121	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	16256,73
В-06-300-0122	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	17273,20
В-06-300-0123	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	17642,21
В-06-300-0124	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	17346,55
В-06-300-0125	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	18415,74
В-06-300-0126	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	19112,49
В-06-300-0127	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	19107,98
В-06-300-0128	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	20552,98
В-06-300-0129	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	26336,68
В-06-300-0130	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	20653,81
В-06-300-0131	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	21938,45
В-06-300-0132	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	21939,69
В-06-300-0133	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	27082,71
В-06-300-0134	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	42199,20
В-06-300-0135	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	43377,25
В-06-300-0136	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	45691,35
В-06-300-0137	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	45684,15
В-06-300-0138	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	56726,71
Группа 6.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов			
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов			
В-06-300-0139	В-06-300-4P	шт.	13542,09
В-06-300-0140	В-06-300-6,3P	шт.	16945,62
Вентиляторы осевые			
В-06-300-0141	В-06-300 из разнородных металлов II 8H10, тип электродвигателя АН100S4	компл.	30684,68
В-06-300-0142	В-06-300 из разнородных металлов II 10H10, тип электродвигателя АН100B6	компл.	48995,24
В-06-300-0143	В-06-300 из разнородных металлов II 12,5H10, тип электродвигателя 2B1356	компл.	70568,94
Группа 6.1.04.03: Вентиляторы осевые из нержавеющей стали			
Вентиляторы осевые			
В-06-300-0144	В-06-300 из нержавеющей стали II 4A, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	5073,21
В-06-300-0145	В-06-300 из нержавеющей стали II 8A, тип электродвигателя 4AII-100S4	компл.	14295,98
В-06-300-0146	В-06-300 из нержавеющей стали II 10A, тип электродвигателя 4AII-100B6	компл.	20864,79
В-06-300-0147	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,5A, тип электродвигателя 4AII-112H8	компл.	25908,07
В-06-300-0148	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4876,28
В-06-300-0149	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5231,98
В-06-300-0150	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5231,98
В-06-300-0151	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5945,75
В-06-300-0152	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	5793,21
В-06-300-0153	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5417,00
В-06-300-0154	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6102,30
В-06-300-0155	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	6102,30
В-06-300-0156	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6559,53
В-06-300-0157	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	6815,09
В-06-300-0158	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6934,26
В-06-300-0159	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	7408,70
В-06-300-0160	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7587,47
В-06-300-0161	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8244,10
В-06-300-0162	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	8873,24
В-06-300-0163	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	9559,68
В-06-300-0164	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	9559,68
В-06-300-0165	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	10244,97
В-06-300-0166	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	11871,18
В-06-300-0167	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	15304,43
В-06-300-0168	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	16288,81
В-06-300-0169	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	16658,94
В-06-300-0170	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	17204,44
В-06-300-0171	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	17202,15
В-06-300-0172	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	21045,74
В-06-300-0173	В-06-300 из нержавеющей стали II 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	22176,37
В-06-300-0174	В-06-300 из нержавеющей стали II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	22520,93
В-06-300-0175	В-06-300 из нержавеющей стали II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	22513,73
В-06-300-0176	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	31701,46
В-06-300-0177	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	32747,13
Группа 6.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы			
В-06-300-0178	Вентилятор осевой DECOR 100C	компл.	1384,23
В-06-300-0179	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	329966,02
Вентиляторы осевые			
В-06-300-0180	В-О с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 5,6A, тип электродвигателя 4AII080-06	компл.	5858,64
В-06-300-0181	В-О с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 7,1A, тип электродвигателя 4AII080-06	компл.	6443,63
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип			
В-06-300-0182	ГДА № 035, P=0,18 кВт	шт.	14012,92
В-06-300-0183	ГДА № 035, P=0,25 кВт	шт.	11521,58
В-06-300-0184	ГДА № 035, P=0,37 кВт	шт.	13093,86
В-06-300-0185	ГДА № 035, P=0,55 кВт	шт.	14011,78
В-06-300-0186	ГДА № 035, P=0,75 кВт	шт.	14469,02
В-06-300-0187	ГДА № 035, P=1,1 кВт	шт.	17682,32
В-06-300-0188	ГДА № 035, P=1,5 кВт	шт.	17760,25
В-06-300-0189	ГДА № 040, P=0,18 кВт	шт.	14732,59
В-06-300-0190	ГДА № 040, P=0,25 кВт	шт.	12438,35
В-06-300-0191	ГДА № 040, P=0,37 кВт	шт.	14731,45
В-06-300-0192	ГДА № 040, P=0,55 кВт	шт.	14730,29
В-06-300-0193	ГДА № 040, P=0,75 кВт	шт.	15196,71
В-06-300-0194	ГДА № 040, P=1,1 кВт	шт.	15556,55
В-06-300-0195	ГДА № 040, P=1,5 кВт	шт.	15792,61
В-06-300-0196	ГДА № 040, P=2,2 кВт	шт.	16421,75
В-06-300-0197	ГДА № 050, P=0,18 кВт	шт.	15704,37
В-06-300-0198	ГДА № 050, P=0,25 кВт	шт.	15704,37

В-114-46-2,0	ГТД № 050, Р=0,37 кВт	шт.	16523,74
В-114-46-2,0	ГТД № 050, Р=0,55 кВт	шт.	16162,76
В-114-46-2,0	ГТД № 050, Р=0,75 кВт	шт.	16522,60
В-114-46-2,0	ГТД № 050, Р=1,1 кВт	шт.	16766,69
В-114-46-2,0	ГТД № 050, Р=1,5 кВт	шт.	16765,54
В-114-46-2,0	ГТД № 050, Р=2,2 кВт	шт.	17631,90
В-114-46-2,0	ГТД № 050, Р=3 кВт	шт.	19267,19
В-114-46-2,0	ГТД № 050, Р=4 кВт	шт.	22695,94
В-114-46-2,0	ГТД № 063, Р=0,18 кВт	шт.	19712,97
В-114-46-2,0	ГТД № 063, Р=0,25 кВт	шт.	19712,97
В-114-46-2,0	ГТД № 063, Р=0,37 кВт	шт.	20531,20
В-114-46-2,0	ГТД № 063, Р=0,55 кВт	шт.	20531,20
В-114-46-2,0	ГТД № 063, Р=0,75 кВт	шт.	20939,16
В-114-46-2,0	ГТД № 063, Р=1,1 кВт	шт.	20939,16
В-114-46-2,0	ГТД № 063, Р=1,5 кВт	шт.	20938,02
В-114-46-2,0	ГТД № 063, Р=2,2 кВт	шт.	23424,77
В-114-46-2,0	ГТД № 063, Р=3 кВт	шт.	23422,48
В-114-46-2,0	ГТД № 063, Р=4 кВт	шт.	27089,59
В-114-46-2,0	ГТД № 063, Р=5,5 кВт	шт.	27985,73
В-114-46-2,0	ГТД № 063, Р=7,5 кВт	шт.	29241,72
В-114-46-2,0	ГТД № 071, Р=0,37 кВт	шт.	20871,55
В-114-46-2,0	ГТД № 071, Р=0,55 кВт	шт.	20871,55
В-114-46-2,0	ГТД № 071, Р=0,75 кВт	шт.	20870,40
В-114-46-2,0	ГТД № 071, Р=1,1 кВт	шт.	21109,91
В-114-46-2,0	ГТД № 071, Р=1,5 кВт	шт.	25615,86
В-114-46-2,0	ГТД № 071, Р=2,2 кВт	шт.	32597,12
В-114-46-2,0	ГТД № 071, Р=3 кВт	шт.	23711,26
В-114-46-2,0	ГТД № 071, Р=4 кВт	шт.	27311,90
В-114-46-2,0	ГТД № 080, Р=0,75 кВт	шт.	23164,63
В-114-46-2,0	ГТД № 080, Р=1,1 кВт	шт.	25859,79
В-114-46-2,0	ГТД № 080, Р=1,5 кВт	шт.	25849,65
В-114-46-2,0	ГТД № 080, Р=2,2 кВт	шт.	34489,12
В-114-46-2,0	ГТД № 080, Р=3 кВт	шт.	35813,85
В-114-46-2,0	ГТД № 080, Р=4 кВт	шт.	36760,43
В-114-46-2,0	ГТД № 080, Р=5,5 кВт	шт.	33191,87
В-114-46-2,0	ГТД № 080, Р=7,5 кВт	шт.	34420,36
Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные			
Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминия			
Вентиляторы взрывозащищенные			
ВР-80-75-2,5 из алюминия	ВР-80-75-2,5 из алюминия	компл.	18936,00
ВР-80-75-2,5 из алюминия	ВР-80-75-2,5 из алюминия	компл.	19614,43
ВР-80-75-2,5 из алюминия	ВР-80-75-2,5 из алюминия	компл.	20754,66
ВР-80-75-3,15 из алюминия	ВР-80-75-3,15 из алюминия	компл.	21578,62
ВР-80-75-3,15 из алюминия	ВР-80-75-3,15 из алюминия	компл.	22253,59
ВР-80-75-3,15 из алюминия	ВР-80-75-3,15 из алюминия	компл.	24678,47
ВР-80-75-3,15 из алюминия	ВР-80-75-3,15 из алюминия	компл.	25329,37
ВР-80-75-4,0 из алюминия	ВР-80-75-4,0 из алюминия	компл.	27833,42
ВР-80-75-4,0 из алюминия	ВР-80-75-4,0 из алюминия	компл.	27834,37
ВР-80-75-4,0 из алюминия	ВР-80-75-4,0 из алюминия	компл.	29083,57
ВР-80-75-4,0 из алюминия	ВР-80-75-4,0 из алюминия	компл.	34588,81
ВР-80-75-4,0 из алюминия	ВР-80-75-4,0 из алюминия	компл.	38867,87
ВР-80-75-5,0 из алюминия	ВР-80-75-5,0 из алюминия	компл.	35663,73
ВР-80-75-5,0 из алюминия	ВР-80-75-5,0 из алюминия	компл.	36982,74
ВР-80-75-5,0 из алюминия	ВР-80-75-5,0 из алюминия	компл.	37932,75
ВР-80-75-5,0 из алюминия	ВР-80-75-5,0 из алюминия	компл.	39832,77
ВР-80-75-5,0 из алюминия	ВР-80-75-5,0 из алюминия	компл.	4764,31
ВР-80-75-6,3 из алюминия	ВР-80-75-6,3 из алюминия	компл.	52084,34
ВР-80-75-6,3 из алюминия	ВР-80-75-6,3 из алюминия	компл.	60370,84
ВР-80-75-6,3 из алюминия	ВР-80-75-6,3 из алюминия	компл.	59843,70
ВР-80-75-6,3 из алюминия	ВР-80-75-6,3 из алюминия	компл.	73621,69
ВР-80-75-8,0 из алюминия	ВР-80-75-8,0 из алюминия	компл.	112777,20
ВР-80-75-8,0 из алюминия	ВР-80-75-8,0 из алюминия	компл.	115720,05
ВР-80-75-8,0 из алюминия	ВР-80-75-8,0 из алюминия	компл.	130127,18
ВР-80-75-10,0 из алюминия	ВР-80-75-10,0 из алюминия	компл.	201235,77
ВР-80-75-10,0 из алюминия	ВР-80-75-10,0 из алюминия	компл.	198280

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

В-П-4-75	из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН12Н86	шт.	79461,56
В-П-4-75	из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН132S4	шт.	86398,71
В-П-4-75	из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН132Н4	шт.	87779,01
В-П-4-75	из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132S6	шт.	129421,50
В-П-4-75	из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132S8	шт.	121679,33
В-П-4-75	из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132Н6	шт.	135386,09
В-П-4-75	из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН160S6	шт.	144814,11
Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные на пластмассе			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие			
В-П-4-76	(из пластмассы) и 2.5, тип электродвигателя 4АН6382	компл.	21195,87
В-П-4-76	(из пластмассы) и 3, тип электродвигателя 4АН263Н4	компл.	23718,52
В-П-4-76	(из пластмассы) и 4, тип электродвигателя 4АН80В4	компл.	36630,98
В-П-4-76	(из пластмассы) и 5, тип электродвигателя 4АН100Л	компл.	60930,05
Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные на титановых сплавах			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие			
В-П-4-75	(из титановых сплавов) и 5к, тип электродвигателя 4АНХ80В4	компл.	95053,95
В-П-4-75	(из титановых сплавов) и 6.3к, тип электродвигателя 4АНХ112Н4	компл.	150204,58
Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из чистодисперсной стали			
Вентиляторы радиальные			
В-П-4-75	из чистодисперсной стали и 5, тип электродвигателя 4АН80В4	компл.	20331,53
В-П-4-75	из чистодисперсной стали и 6.3, тип электродвигателя 4АН112Н4	компл.	36047,64
В-П-4-46	из чистодисперсной стали и 2.5Л, тип электродвигателя 4АН100S2	компл.	16021,21
В-П-4-46	из чистодисперсной стали и 2В, тип электродвигателя 4АН80В2	компл.	18487,92
В-П-4-46	из чистодисперсной стали и 3.15Л, тип электродвигателя 4АН80В4	компл.	13399,22
В-П-4-46	из чистодисперсной стали и 4А, тип электродвигателя 4АН112Н4	компл.	26510,44
В-П-4-46	из чистодисперсной стали и 5-01А, тип электродвигателя 4АН132S6	компл.	36913,08
В-П-4-46	из чистодисперсной стали и 5-02В, тип электродвигателя 4АН160S4	компл.	52275,12
В-П-4-46	из чистодисперсной стали и 6.3-01А, тип электродвигателя 4АН160S8	компл.	57161,32
В-П-4-46	из чистодисперсной стали и 6.3-02В, тип электродвигателя 4АН160Н6	компл.	64794,34
В-П-4-46	из чистодисперсной стали и 8-01А, тип электродвигателя 4АН200Н8	компл.	116570,04
В-П-4-46	из чистодисперсной стали и 8-02В, тип электродвигателя 4АН250S6	компл.	190975,57
Вентиляторы радиальные низкого давления			
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР56В4		шт.	7759,36
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР56В4		шт.	7760,51
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В2		шт.	8647,49
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В4		шт.	8169,62
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В2		шт.	8645,09
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР71В2		шт.	9460,26
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР63В4		шт.	9446,23
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР63В4		шт.	9446,23
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР71В2		шт.	10231,22
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР80В2		шт.	11589,68
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР80В2		шт.	11390,07
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР71В4		шт.	12565,50
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР71В4		шт.	12679,95
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР80В4		шт.	14202,83
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР100Л2		шт.	20864,49
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР71В6		шт.	17401,83
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В6		шт.	18689,51
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В4		шт.	20572,22
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В6		шт.	18890,66
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР90Л4		шт.	21097,81
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР100S4		шт.	22949,29
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР80В6		шт.	24998,85
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР90Л6		шт.	26370,01
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР100Л6		шт.	29674,33
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112Н4		шт.	34354,54
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112Н86		шт.	33532,70
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112Н86		шт.	31881,01
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР132S4		шт.	38635,89
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР132Н4		шт.	42166,95
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР112Н86		шт.	43792,04
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР132S6		шт.	50004,83
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР132S8		шт.	47991,59
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР132Н6		шт.	51114,36
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР160S6		шт.	65854,37
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8		шт.	91968,57
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200Н6		шт.	124245,41
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР132Н8		шт.	82505,12
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160Н6		шт.	95812,70
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160Н8		шт.	95172,81
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР180Н6		шт.	110000,68
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200Н8		шт.	145905,23
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225Н8		шт.	171094,44
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНР180Н8		шт.	138689,35
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНР200Н8		шт.	155100,17
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНР250S8		шт.	242637,30
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Л6		шт.	468191,39
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Н8		шт.	453310,43
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6		шт.	522945,70
из чистодисперсной стали, марка ВП (ВР) 4-75-2.5		шт.	6301,43
из чистодисперсной стали, марка ВП (ВР) 4-75-3.15		шт.	7623,39
из чистодисперсной стали, марка ВП (ВР) 4-75-4		шт.	10339,69
из чистодисперсной стали, марка ВП (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт		шт.	17324,28
из чистодисперсной стали, марка ВП (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт		шт.	25170,72
из чистодисперсной стали, марка ВП (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт		шт.	37346,18
из чистодисперсной стали, марка ВП (ВР) 4-75-8		шт.	36174,88
из чистодисперсной стали, марка ВП (ВР) 4-75-12.5		шт.	99112,18
из чистодисперсной стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250Н6		шт.	546567,77
Вентиляторы радиальные среднего давления из чистодисперсной стали, марка			
ВП 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт		шт.	15644,54
ВП 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт		шт.	20230,43
ВП 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт		шт.	29965,61
ВП 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт		шт.	28498,68
ВП 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт		шт.	41763,51
ВП 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт		шт.	43818,51
ВП 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт		шт.	77438,93
Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы			
Вентиляторы радиальные: В-П-4-76 из чистодисперсной стали и 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АН225Н4			
Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВП (ВР) 4-75-6.3			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
В-П-4-76 и 5В1, тип электродвигателя АНН80В4		компл.	29061,80
В-П-4-76 и 5В1Ж2, Н80В4 тип электродвигателя АНН80В4		компл.	28123,25
В-П-4-76 и 6.3В1, тип электродвигателя АНН90Л6		компл.	27960,52
В-П-4-76 и 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АНН90Л6		компл.	37368,94
Вентиляторы радиальные высокого давления,			
В-П-6-28 и 8-01, тип электродвигателя 4АН225Н4		компл.	212570,45
В-П-6-28 и 8-02		компл.	57963,76
В-П-6-28 и 10-01, тип электродвигателя 4АН250S4		компл.	256953,65

В-Ц6-28 и 10-02	конт.	48011,56
В-Ц6-28 и 10-03, тип электродвигателя 4АН200Л4	конт.	101523,77
В-Ц12-49 и 8-01, тип электродвигателя 4АНХ280Н4	конт.	158917,01
В-ЦПВ-600 и 2-01, тип электродвигателя 2В132Н2	конт.	169117,67
В-ЦПВ-600 и 5-01, тип электродвигателя В160Н2	конт.	226286,30
В-ЦПВ-600 и 10-01, тип электродвигателя ВРП200Н2	конт.	284040,12
марка ВР 10-26-2,5	шт.	9234,55
марка ВР 10-26-3,15	шт.	11861,34
марка ВР 10-28-8	шт.	51800,90
марка ВР 12-26-2,5	шт.	12702,91
марка ЦП 7-40-5	шт.	34457,47
марка ЦП 7-40-6,3	шт.	50403,35
марка ЦП 7-40-8	шт.	79194,17
Вентиляторы раздельные		
пылевые В-Ц6-30 и 80, тип электродвигателя 4АН200Л2	конт.	225667,47
пылевые В-ЦП6-45 и 8-01, тип электродвигателя 4АН180Н4	конт.	162196,01
пылевые ВП3 и 8,3/700, тип электродвигателя 4АН90Л2	конт.	327322,65
пылевые ВП3 и 8,72/1000, тип электродвигателя 4АН112Н2	конт.	351348,29
пылевые ВП3 и 3,6/650, тип электродвигателя 4АН100С2	конт.	319606,45
пылевые ВП3 и 9,6/1200, тип электродвигателя 4АН250С2	конт.	733436,08
пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5,1-01	шт.	43815,01
пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6,3,1-01	шт.	57645,73
пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	93019,97
Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха		
Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные		
Группа 64.2.01.01: Блоки приточные		
Блоки приточные приточные с электроприводом БП9 производительностью		
до 10 тыс. м3/час	шт.	25303,02
до 20 тыс. м3/час	шт.	44234,09
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	32212,67
до 40 тыс. м3/час	шт.	33330,00
до 63 тыс. м3/час	шт.	43848,36
до 80 тыс. м3/час	шт.	46085,73
до 160 тыс. м3/час	шт.	86204,23
до 250 тыс. м3/час	шт.	145042,97
Группа 64.2.01.02: Блоки приточно-вытяжные		
Блоки приточно-вытяжные		
БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	7495,30
БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	10863,80
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10875,80
БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	12152,74
БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	14830,77
БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	14615,62
БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	21411,75
БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	122340,14
БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	155729,57
Группа 64.2.01.03: Блоки теплообменники		
Блоки теплообменники БТН-2 производительностью		
до 10 тыс. м3/час	шт.	92952,41
до 20 тыс. м3/час	шт.	113461,84
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	144439,97
до 40 тыс. м3/час	шт.	177315,67
до 63 тыс. м3/час	шт.	262107,90
до 80 тыс. м3/час	шт.	348614,99
до 125 тыс. м3/час	шт.	504971,68
до 160 тыс. м3/час	шт.	597360,06
до 200 тыс. м3/час	шт.	709629,65
до 250 тыс. м3/час	шт.	895965,73
Раздел 64.2.02: Каналы		
Группа 64.2.02.01: Каналы воздушные		
Каналы воздушные		
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	5825,45
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	7429,81
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	7858,84
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	9388,33
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	15275,02
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	21317,77
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9957,28
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	13640,53
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	21785,98
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	30426,59
Группа 64.2.02.02: Каналы обдувающие		
Каналы обдувающие производительностью		
до 10 тыс. м3/час	шт.	5335,64
до 20 тыс. м3/час	шт.	6460,65
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	6659,94
до 40 тыс. м3/час	шт.	7223,22
до 63 тыс. м3/час	шт.	8585,28
до 80 тыс. м3/час	шт.	9269,15
до 125 тыс. м3/час	шт.	11598,85
до 160 тыс. м3/час	шт.	13399,33
до 200 тыс. м3/час	шт.	16729,31
до 250 тыс. м3/час	шт.	19687,55
Группа 64.2.02.03: Каналы орошения		
Каналы орошения ОКШ производительностью		
до 10 тыс. м3/час	шт.	33423,03
до 20 тыс. м3/час	шт.	44669,26
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	72362,55
до 40 тыс. м3/час	шт.	81463,47
до 63 тыс. м3/час	шт.	122216,34
до 80 тыс. м3/час	шт.	137710,12
до 125 тыс. м3/час	шт.	178450,73
до 160 тыс. м3/час	шт.	238731,48
до 200 тыс. м3/час	шт.	262933,30
до 250 тыс. м3/час	шт.	318395,49
Группа 64.2.02.04: Каналы приточные		
Каналы приточные КПК-2300		
Каналы приточные КПК-12950	конт.	87078,65
Каналы приточные типа	конт.	170828,76
Группа 64.2.02.05: Каналы вытяжные		
Каналы вытяжные		
2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	70897,89
2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	137181,13
2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	277277,60
2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	331775,99
2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	572758,43
2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	782066,24
2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1470397,38
2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	1764421,85
2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	164271,86
2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	328607,88

В42020-0102	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	517654,95
В42020-0102	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	657573,30
В42020-0102	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1035992,24
В42020-0102	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1315595,83
В42020-0102	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2056092,83
В42020-0102	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2467404,38
Раздел 6.4.2.03: Кондиционеры и сплит-системы			
Группа 6.4.2.03.01: Блоки кондиционеров			
Блок внутренний для кондиционера			
В42020-0101	GXA020PV1	шт.	103904,55
В42020-0102	GXA025PV1	шт.	86802,32
В42020-0102	GXA032PV1	шт.	90116,90
В42020-0104	GXF032P9VEB	шт.	92164,36
В42020-0105	GXF050P9VEB	шт.	96452,48
В42020-0106	GXF063P9VEB	шт.	98234,73
В42020-0107	GXF080P9VEB	шт.	113504,51
Блок наружный для кондиционера			
В42020-0101	RXV014P9W1B	шт.	1253615,87
В42020-0102	RXV018P9W1B	шт.	1654206,60
Группа 6.4.2.03.02: Блоки сплит-систем			
В42020-0101	Блок внешний канальный сплит-системы SuZ- KAZ5VAN.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	38682,49
В42020-0102	Блок внутренний канальный сплит-системы SEZ- K025VA.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	30651,97
Группа 6.4.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные			
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 и, пульт), мощность			
В42020-0101	2 кВт	компл.	15660,83
В42020-0102	3 кВт	компл.	20138,13
В42020-0103	4 кВт	компл.	23129,11
В42020-0104	5 кВт	компл.	27691,84
В42020-0105	6 кВт	компл.	29852,52
В42020-0106	7 кВт	компл.	33574,63
В42020-0107	8 кВт	компл.	37302,47
В42020-0108	9 кВт	компл.	41770,61
Группа 6.4.2.03.04: Кондиционеры промышленные			
Кондиционеры промышленные и бытовые автономные, общего назначения тип			
В42020-0101	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	692877,47
В42020-0102	КТА2-2-01, компрессор типа 10518-2-02	компл.	582548,94
В42020-0103	КТА2-3,15-01, компрессор типа 40Б-14-1-02-24	компл.	639682,64
В42020-0104	КТА2-5-02	компл.	821182,46
Группа 6.4.2.03.05: Кондиционеры центральные			
Кондиционеры центральные кардано-панельные			
В42020-0101	КЦП-1, 6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя	компл.	102671,27
В42020-0102	КЦП-3, 15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	150374,18
В42020-0103	КЦП-3, 15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	173619,91
В42020-0104	КЦП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	175812,53
В42020-0105	КЦП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	201621,96
Группа 6.4.2.03.06: Сплит-системы			
В42020-0101	Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт. С комплект: внутренний и наружный блоки,	компл.	41861,74
В42020-0102	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	286317,88
В42020-0102	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	28051,16
В42020-0102	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	42184,79
В42020-0103	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	61797,25
В42020-0103	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	70459,69
В42020-0103	Сплит-системы настенные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	134757,34
Группа 6.4.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы			
В42020-0101	Кондиционер кардано-панельный "Ballu" HSA-48NR	шт.	179701,85
В42020-0101	Кондиционеры компактные панельные и моноблочные ККП-Н с водяным нагревателем, размер 450x310 мм,	компл.	41067,20
В42020-0102	Кондиционеры моноблочные КМ1-4-01 с компрессором 40Б-14-1-02-24	компл.	516519,18
Часть 6.4.3: Оборудование для очистки воздуха			
Раздел 6.4.3.01: Агрегаты пылеулавливающие			
Группа 6.4.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие			
В43000-0101	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900Н с электродвигателем 40А08002	шт.	36737,72
Агрегаты пылеулавливающие тип			
В43000-0101	АПР-1200, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт.	72797,14
В43000-0102	АПР-1600, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт.	97343,39
В43000-0103	ПУА-1250, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт.	39018,75
В43000-0104	ПУА-1250, 2 входа, диаметр рукава 112 мм	шт.	42394,67
В43000-0105	ПУА-1500, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт.	40195,28
В43000-0106	ПУА-1500, 2 входа, диаметр рукава 125 мм	шт.	43199,04
В43000-0107	ПУА-1500, 3 входа, диаметр рукава 102 мм	шт.	45358,80
В43000-0108	ПУА-2000, 2 входа, диаметр рукава 140 мм	шт.	46276,01
В43000-0109	ПУА-2000, 3 входа, диаметр рукава 112 мм	шт.	48633,88
В43000-0110	ПУА-2000, 4 входа, диаметр рукава 102 мм	шт.	49977,28
В43000-0111	ПУА-3000, 2 входа, диаметр рукава 180 мм	шт.	63130,40
В43000-0112	ПУА-3000, 3 входа, диаметр рукава 140 мм	шт.	65991,29
В43000-0113	ПУА-3000, 4 входа, диаметр рукава 125 мм	шт.	67251,85
В43000-0114	ПУА-3900, 3 входа, диаметр рукава 160 мм	шт.	72120,04
В43000-0115	ПУА-3900, 4 входа, диаметр рукава 140 мм	шт.	75405,92
Раздел 6.4.3.02: Сирены, сигналы			
Группа 6.4.3.02.01: Сирены			
Сирены центробежные циклонные			
В43020-0101	ЦВП-4	шт.	70516,11
В43020-0102	ЦВП-6	шт.	100860,97
В43020-0103	ЦВП-8	шт.	144091,21
Группа 6.4.3.02.02: Циклоны			
Циклоны			
В43020-0101	ЦН-2 батарейные	шт.	349174,66
В43020-0102	ЦН-15 групповые марки 500-25П	шт.	97804,39
В43020-0103	ЦН-15 групповые марки 600-25П	шт.	110434,47
В43020-0104	ЦН-15 групповые марки 600-45П	шт.	249403,79
В43020-0105	ЦН-15 групповые марки 800-45П	шт.	376335,67
В43020-0106	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	32778,18
В43020-0107	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	41057,16
Часть 6.4.4: Агрегаты и устройства вентиляционные			
Раздел 6.4.4.01: Агрегаты вентиляционные			
Группа 6.4.4.01.01: Агрегаты вентиляционные-приточные			
В44000-0101	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕ NT-2, 5-4К-108N с состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-	компл.	39778,26
Агрегаты вентиляционно-приточные			
В44000-0101	ВПА-10	компл.	189821,53
В44000-0102	ВПА-20	компл.	298607,84
В44000-0103	ВПА-40	компл.	354600,40
Группа 6.4.4.01.02: Агрегаты вытяжные			
В44000-0101	Агрегат вытяжной Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сч, расход воздуха 750 м3/час, напряжение	шт.	265131,62
В44000-0102	Агрегат вытяжной DanVex DEH-10000P, производительность осушения 100 л/сч, расход воздуха 500 м3/час, напряжение	шт.	196352,68
В44000-0103	Агрегат вытяжной Danx 7/14, производительность осушения 76 л/сч, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50	компл.	4029275,27
Группа 6.4.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные			
Агрегаты приточно-вытяжные			
В44000-0101	60LD Rх 08, размерами 1600x1085x390 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	1269557,95
В44000-0102	60LD Rх 12, размерами 1860x1295x119 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1329096,01
В44000-0103	60LD Rх 20, размерами 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1490617,75

6000 R3 30, размеры 2220x1596x1596 мм, расход воздуха 1800-1800 м³/час	конт.	1816448,67
Раздел 6.4.4.02: Блоки управления автоматические		
Группа 6.4.4.02.01: Блоки управления автоматизации приточной вытяжной		
Блок управления автоматизации приточной вытяжной		
П1	шт.	70072,63
П2, П7, П16	шт.	71287,36
П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	82773,41
Система автоматического управления для приточной вытяжной		
П1 VS-15-R-N/S-T	конт.	158165,63
П2 VS-21-L-N/S-D	конт.	158164,49
П3 VS-10-L-N/S-T	конт.	158166,78
П4 VS-10-R-N/S-T	конт.	158166,78
П5 VS-21-L-N-D	конт.	158164,49
П6 VS-30-L-N/S-D	конт.	158163,34
П7 VS-10-L-V-D	конт.	158527,63
П8 VS-10-R-V-D	конт.	158002,65
П9 VS-15-R-V-D	конт.	158002,65
Группа 6.4.4.02.02: Блоки управления вентиляции		
Блок управления вентиляции "БАСО"	шт.	9407,27
Пульт управления вентиляционной вытяжкой АСУ-30	шт.	8277,34
Группа 6.4.4.02.03: Модули управления для вентиляторов канальных		
Модуль управляющий SCH 300/15 для приточной вытяжки "Компакт"	шт.	66594,50
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG		
АСИ-С2V02	шт.	52974,76
АСИ-С2V04	шт.	56940,11
АСИ-С2V03	шт.	97427,43
Группа 6.4.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентиляторов		
Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	4810,78
Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	4040,69
Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	14629,46
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OBEI SPEN в щитовой корпусе типа Щ2, степень	шт.	26514,31
Группа 6.4.4.02.05: Системы управления приточной вытяжкой		
Автоматика AS-IS к приточной вытяжке VS-75-L-V/S	конт.	88781,73
Контроллер логический САУ-МП11	шт.	6362,86
Оборудование опциональное к приточной вытяжке VS-75-L-V/S	конт.	24363,32
Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1N)	конт.	37742,58
Устройство контроля уровня САУ-Н7Е	шт.	3481,57
Система управления приточной вытяжкой АПК		
САУ-АПК (В)-2TRN1	шт.	46757,87
САУ-АПК (В)-TRN33-Щ4.01	шт.	60958,18
САУ-АПК (В)-TRN1	шт.	46151,65
Группа 6.4.4.02.06: Водяные насосы		
Системный насос SUR CP 40-4.0 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	конт.	52897,87
Системный насос SUR CP 60-6.3 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	конт.	54631,42
Системный насос SUR CP 80-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие (трещины)	конт.	91451,88
Системный насос SUR CP 110-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	конт.	104899,58
Раздел 6.4.4.03: Системы вентиляции		
Группа 6.4.4.03.01: Системы вентиляции приточные		
Установки вентиляции приточные типа		
АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	60478,73
АПК-1,6-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	66316,25
АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	54977,58
АПК-1,6-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	60815,10
АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	76862,94
АПК-2-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	82679,11
АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	73190,48
АПК-2-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	79011,69
АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	91177,47
АПК-2,5-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	97009,97
АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	86859,89
АПК-2,5-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	92692,39
АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	108000,04
АПК-3,15-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	112002,57
АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	102936,59
АПК-3,15-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	107025,74
АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	122739,72
АПК-4-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	128538,80
АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	116924,80
АПК-4-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	122713,36
АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	141797,31
АПК-5-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	148448,14
АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	135062,39
АПК-5-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	141718,24
АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	163716,55
АПК-6,3-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	170258,19
АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	155970,01
АПК-6,3-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	162564,36
АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	175170,68
АПК-8-6 В с электроприводом Bellmo	шт.	186693,85
Группа 6.4.4.03.02: Системы вытяжные		
Установки вытяжные		
VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	98863,98
VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	90913,23
VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	130564,94
VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	258329,14
VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	293011,92
VS-55-R-S/V-T VTS	шт.	342813,49
VS-75-R-S/V-T VTS	шт.	373735,20
Группа 6.4.4.03.03: Системы вытяжные		
Установка вытяжная "Ремак" В0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	355712,93
Установка вытяжная "Ремак" В0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	436801,33
Группа 6.4.4.03.04: Системы приточные		
Установки приточные		
"Ремак" В0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	631370,36
"Ремак" В0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	242281,11
"Ремак" В0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	535219,77
"Ремак" В0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	638902,60
"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью H200 и двумя	конт.	13218,87
"Systemair" T1P 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	56029,91
"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	конт.	13750,96
"Компакт 1103M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	конт.	49468,90
"Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	конт.	51687,94
"Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	конт.	52639,31
"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	конт.	381393,57
"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	конт.	711677,84
SKH1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	120161,57
SKH6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	293196,32
TEW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	326087,97
VS-40-R-N/S VTS с системой автоматизации	конт.	311569,76

VS-75-L-V/S	шт.	22367,17
VS-100-R-H/S VIS с системой автоматизации	компл.	471949,40
VS-120-R-H/S VIS с системой автоматизации	компл.	405812,04
П1 VS-15-R-H/S-I с опциональными оборудованием	компл.	186837,75
П2 VS-21-L-H/S-D с опциональными оборудованием	компл.	137239,78
П3 VS-10-L-H/S-T с опциональными оборудованием	компл.	46293,75
П4 VS-10-R-H/S-T с опциональными оборудованием	компл.	46292,61
П5 VS-21-L-H-D с опциональными оборудованием	компл.	84935,75
П6 VS-30-L-H/S-D с опциональными оборудованием	компл.	128167,99
П7 VS-10-L-V-D с опциональными оборудованием	компл.	35468,87
П8 VS-10-R-V-D с опциональными оборудованием	компл.	35468,87
П9 VS-15-R-V-D с опциональными оборудованием	компл.	58039,33
Часть 6.4.5: Агрегаты отопительные и воздушные		
Раздел 6.4.5.01: Агрегаты воздушные отопительные		
Группа 6.4.5.01.01: Агрегаты воздушные отопительные		
Агрегаты воздушные отопительные типа		
ABO-5281, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	25559,06
ABO-5381, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	27389,01
ABO-5481, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	31042,64
ABO-6281, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	35552,25
ABO-6381, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	33925,57
ABO-6481, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	44917,87
ABO-7281, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	41370,94
ABO-7381, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	49481,45
ABO-7481, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	57511,65
ABO-8281, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	58613,57
ABO-8381, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	58245,89
ABO-8481, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	67738,29
AO-1000/750	компл.	188079,60
AO 2-3	шт.	25169,32
AO 2-4	шт.	29921,06
AO 2-6, 3	шт.	37399,22
AO 2-10	шт.	45402,03
AO 2-10-01, УЗ, П=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	28485,54
AO 2-20	шт.	68973,42
AO 2-25	шт.	81718,36
AO 2-30	шт.	106569,33
APB-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	78960,71
STD-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	43945,77
STD-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	29579,54
STD-300P	компл.	72527,02
Группа 6.4.5.01.02: Запасы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки		
Запасы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением		
220 В, мощность 2 кВт, расход воздуха 250 м3/час, подогрев воздуха 23 град.	шт.	3755,29
220 В, мощность 3 кВт, расход воздуха 500 м3/час, подогрев воздуха 9-18 град.	шт.	5385,62
220 В, мощность 4 кВт, расход воздуха 650 м3/час, подогрев воздуха 18-25 град.	шт.	7216,44
220 В, мощность 5 кВт, расход воздуха 650 м3/час, подогрев воздуха 23-30 град.	шт.	8087,60
220/380 В, мощность 3/6 кВт, расход воздуха 1100 м3/час, подогрев воздуха 16-22 град.	шт.	10431,49
220/380 В, мощность 3/6 кВт, расход воздуха 1500 м3/час, подогрев воздуха 12-15 град.	шт.	14135,16
380 В, мощность 3/6 кВт, расход воздуха 1600 м3/час, подогрев воздуха 11-16 град.	шт.	14827,87
380 В, мощность 4,5/9 кВт, расход воздуха 1100 м3/час, подогрев воздуха 25-34 град.	шт.	11666,85
380 В, мощность 4,5/9 кВт, расход воздуха 1500 м3/час, подогрев воздуха 18-22 град.	шт.	14729,43
380 В, мощность 4,5/9 кВт, расход воздуха 1600 м3/час, подогрев воздуха 17-24 град.	шт.	15422,13
380 В, мощность 4,5/9 кВт, расход воздуха 2200 м3/час, подогрев воздуха 12-17 град.	шт.	16411,38
380 В, мощность 6/12 кВт, расход воздуха 1600 м3/час, подогрев воздуха 22-27 град.	шт.	15322,50
380 В, мощность 6/12 кВт, расход воздуха 1600 м3/час, подогрев воздуха 22-32 град.	шт.	16113,64
380 В, мощность 6/12 кВт, расход воздуха 2200 м3/час, подогрев воздуха 16-22 град.	шт.	19179,82
380 В, мощность 7,5/15 кВт, расход воздуха 2200 м3/час, подогрев воздуха 20-28 град.	шт.	21256,76
Группа 6.4.5.01.03: Агрегаты и запасы воздушные, не включенные в группы		
Запас воздушный тепловой КЗВ-6П-202Е	шт.	22799,45
Запас тепловой "BALU" ВНС-9SR	шт.	14230,43
Агрегаты отопительные вентиляционные		
AOB.61-0.355-01	компл.	65261,35
AOB.61-0.355-02	компл.	62218,70
Раздел 6.4.5.02: Воздушные		
Группа 6.4.5.02.01: Воздушные для горизонтальной и вертикальной установки		
Воздухогреватели без обводного канала		
двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	64588,94
двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	79380,20
двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	124388,16
двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	159273,79
двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	252788,38
двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	316793,70
двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	385606,30
двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	481851,74
Группа 6.4.5.02.02: Воздушные для горизонтальной и вертикальной установки		
Воздухогреватели без обводного канала		
однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	37515,62
однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	47243,76
однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	75810,58
однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	96443,69
однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	153979,41
однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	194537,58
однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	234551,42
однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	293829,00
Группа 6.4.5.02.03: Воздушные для горизонтальной и вертикальной установки		
Воздухогреватели водяные для крытых воздухопроводов		
СВм 100-2-2.5 VEAR	шт.	15794,90
СВм 125-2-2.5 VEAR	шт.	16052,75
СВм 160-2-2.5 VEAR	шт.	17296,12
СВм 200-2-2.5 VEAR	шт.	18795,05
СВм 250-2-2.5 VEAR	шт.	25327,08
СВм 315-2-2.5 VEAR	шт.	30267,36
СВм 400-2-2.5 VEAR	шт.	34768,73
СВм 500-2-2.5 VEAR	шт.	48182,31
Группа 6.4.5.02.04: Воздушные для горизонтальной и вертикальной установки		
Воздухогреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов		
PBAS 400x200-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	9478,32
PBAS 400x200-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	11530,20
PBAS 400x200-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	12437,21
PBAS 500x250-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	11818,39
PBAS 500x250-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	14912,50
PBAS 500x250-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	16300,27
PBAS 500x300-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	13342,53
PBAS 500x300-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	16602,82
PBAS 500x300-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	18534,91
PBAS 600x300-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	14368,17
PBAS 600x300-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	17990,58
PBAS 600x300-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	21191,28

РБАС 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	15863,66
РБАС 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13682,04
РБАС 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	23967,97
РБАС 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	19198,43
РБАС 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	24751,81
РБАС 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	29702,40
РБАС 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	25840,48
РБАС 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	33568,90
РБАС 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	41853,23
РБАС 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	30426,65
РБАС 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	40028,73
РБАС 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	47694,13
Р6V 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	15530,18
Р6V 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	23746,79
Р6V 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	19686,62
Р6V 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	28338,69
Р6V 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	22157,34
Р6V 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	32575,35
Р6V 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	24452,71
Р6V 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	34075,42
Р6V 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	26748,08
Р6V 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	39020,28
Р6V 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	30888,25
Р6V 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	39019,13
Р6V 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	38135,59
Р6V 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	47737,68
Р6V 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	43612,18
Р6V 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	55969,17
Группа 64.5.02.05: Воздухоулавливатели для обычного канала вентиляции		
Воздухоулавливатели для обычного канала		
двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	26792,45
двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	41895,06
двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	58122,58
двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	78172,57
двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	114113,60
двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	153815,14
двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	243422,72
двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	312073,63
двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	367101,63
двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	477446,26
Группа 64.5.02.06: Воздухоулавливатели для обычного канала одностороннего		
Воздухоулавливатели для обычного канала		
однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	23346,68
однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	38803,67
однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	41176,34
однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	54631,66
однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	80515,85
однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	110221,03
однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	163710,00
однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	187453,87
однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	219042,01
однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	289832,93
Группа 64.5.02.07: Воздухоулавливатели электрические для крытых воздухопроводов		
Воздухоулавливатели электрические для крытых воздухопроводов из стали		
CV 10-04-1H VEAB	шт.	7059,18
CV 10-06-1H VEAB	шт.	7053,33
CV 12-06-1H VEAB	шт.	8735,73
CV 12-12-1H VEAB	шт.	10060,47
CV 12-18-1H VEAB	шт.	12707,66
CV 15-12-1H VEAB	шт.	11031,11
CV 15-21-1H VEAB	шт.	11825,27
CV 15-27-1H VEAB	шт.	13413,50
CV 15-50-2H VEAB	шт.	18267,91
CV 16-12-1H VEAB	шт.	10765,24
CV 16-21-1H VEAB	шт.	11735,88
CV 16-27-1H VEAB	шт.	13412,43
CV 16-33-1H VEAB	шт.	14824,27
CV 16-33-2H VEAB	шт.	15661,98
CV 16-50-2H VEAB	шт.	18267,91
CV 20-21-1H VEAB	шт.	12439,51
CV 20-30-1H VEAB	шт.	14472,46
CV 20-30-2H VEAB	шт.	14733,74
CV 20-50-2H VEAB	шт.	17738,47
CV 20-60-2H VEAB	шт.	20383,37
CV 20-60-3H VEAB	шт.	21352,86
CV 25-21-1H VEAB	шт.	16057,33
CV 25-30-1H VEAB	шт.	15879,71
CV 25-60-2H VEAB	шт.	18973,83
CV 25-60-3H VEAB	шт.	19410,44
CV 25-90-3H VEAB	шт.	24004,64
CV 25-120-3E VEAB	шт.	28506,01
CV 31-30-1H VEAB	шт.	16503,11
CV 31-60-2H VEAB	шт.	18969,24
CV 31-60-3H VEAB	шт.	18973,83
CV 31-90-3H VEAB	шт.	21621,02
CV 31-120-3E VEAB	шт.	28506,01
CV 35-60-2H VEAB	шт.	23121,10
CV 35-90-2H VEAB	шт.	26121,24
CV 35-120-3E VEAB	шт.	27441,40
CV 40-60-2H VEAB	шт.	23118,79
CV 40-90-3H VEAB	шт.	26117,80
CV 40-120-3E VEAB	шт.	29470,91
VFLP 400-200/6 VEAB	шт.	27795,51
VFLP 400-200/9 VEAB	шт.	32479,00
VFLP 400-200/12 VEAB	шт.	32826,32
VFLP 400-200/15 VEAB	шт.	40864,15
VFLP 400-200/24 VEAB	шт.	54368,25
VFLP 500-250/6 VEAB	шт.	35649,98
VFLP 500-250/9 VEAB	шт.	32832,04
VFLP 500-250/12 VEAB	шт.	39186,45
VFLP 500-250/15 VEAB	шт.	41834,79
VFLP 500-250/17 VEAB	шт.	37679,49
VFLP 500-250/22 VEAB	шт.	46424,39
VFLP 500-250/27 VEAB	шт.	60988,52
VFLP 500-300/9 VEAB	шт.	33176,98
VFLP 500-300/12 VEAB	шт.	37420,50
VFLP 500-300/15 VEAB	шт.	41834,79
VFLP 500-300/17 VEAB	шт.	43239,74
VFLP 500-300/22 VEAB	шт.	48719,76

ВЛР6 500-300/27 VЕAB	шт.	57546, 03	
ВЛР6 600-300/15 VЕAB	шт.	41297, 32	
ВЛР6 600-300/17 VЕAB	шт.	44475, 10	
ВЛР6 600-300/27 VЕAB	шт.	61782, 68	
ВЛР6 600-300/32 VЕAB	шт.	67070, 19	
ВЛР6 600-300/45 VЕAB	шт.	86048, 60	
ВЛР6 600-350/17 VЕAB	шт.	46600, 88	
ВЛР6 600-350/23 VЕAB	шт.	52240, 19	
ВЛР6 600-350/27 VЕAB	шт.	62041, 56	
ВЛР6 600-350/32 VЕAB	шт.	62654, 76	
ВЛР6 600-350/45 VЕAB	шт.	81908, 21	
ВЛР6 700-400/27 VЕAB	шт.	63271, 29	
ВЛР6 700-400/32 VЕAB	шт.	68579, 42	
ВЛР6 700-400/45 VЕAB	шт.	87556, 69	
ВЛР6 700-400/54 VЕAB	шт.	96206, 47	
ВЛР6 800-500/45 VЕAB	шт.	87809, 96	
ВЛР6 800-500/54 VЕAB	шт.	96028, 85	
ВЛР6 800-500/67, 5 VЕAB	шт.	120998, 39	
ВЛР6 800-500/90 VЕAB	шт.	134149, 54	
ВЛР6 1000-500/45 VЕAB	шт.	88259, 17	
ВЛР6 1000-500/54 VЕAB	шт.	96457, 44	
ВЛР6 1000-500/67, 5 VЕAB	шт.	122420, 54	
ВЛР6 1000-500/90 VЕAB	шт.	142974, 65	
Группа 64.5.02.00: Нагреватели электрические канальные для круглых воздухопроводов			
Нагреватели электрические канальные для круглых воздухопроводов марки			
РВЕС 100/04	шт.	3153, 81	
РВЕС 125/1, 2	шт.	4272, 72	
РВЕС 125/1, 8	шт.	4985, 85	
РВЕС 160/1, 2	шт.	3865, 74	
РВЕС 160/2, 2	шт.	4374, 77	
РВЕС 160/3	шт.	4679, 71	
РВЕС 160/5x2	шт.	6307, 64	
РВЕС 200/2, 2	шт.	4578, 86	
РВЕС 200/3	шт.	4985, 85	
РВЕС 200/5x2	шт.	6104, 75	
РВЕС 200/6	шт.	6762, 65	
РВЕС 250/3	шт.	4985, 85	
РВЕС 250/6	шт.	6412, 08	
РВЕС 250/9	шт.	8037, 62	
РВЕС 250/12	шт.	9352, 21	
РВЕС 315/3	шт.	5493, 67	
РВЕС 315/6	шт.	6816, 67	
РВЕС 315/9	шт.	8843, 18	
РВЕС 315/12	шт.	9884, 05	
РВЕС 400/9	шт.	10078, 53	
РВЕС 400/12	шт.	10273, 02	
Группа 64.5.02.03: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов			
Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздухопроводов РВ 80x50/68-4		шт.	102140, 31
Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов			
РВЕР 300x150/2, 4	шт.	7617, 43	
РВЕР 300x150/3	шт.	8320, 94	
РВЕР 300x150/5	шт.	9730, 38	
РВЕР 400x200/6	шт.	11010, 15	
РВЕР 400x200/9	шт.	11521, 58	
РВЕР 400x200/12	шт.	13570, 91	
РВЕР 400x200/15	шт.	14818, 27	
РВЕР 500x250/12	шт.	13570, 91	
РВЕР 500x250/17	шт.	16201, 29	
РВЕР 500x250/22	шт.	18141, 36	
РВЕР 500x250/27	шт.	21974, 69	
РВЕР 500x300/12	шт.	13019, 86	
РВЕР 500x300/17	шт.	16617, 87	
РВЕР 500x300/22	шт.	18563, 95	
РВЕР 500x300/27	шт.	22570, 15	
РВЕР 600x300/17	шт.	16892, 80	
РВЕР 600x300/22	шт.	18832, 87	
РВЕР 600x300/27	шт.	22986, 74	
РВЕР 600x300/32	шт.	25476, 66	
РВЕР 600x350/17	шт.	17724, 77	
РВЕР 600x350/22	шт.	20214, 70	
РВЕР 600x350/27	шт.	22711, 82	
РВЕР 600x350/32	шт.	26033, 71	
РВЕР 600x350/45	шт.	33094, 08	
РВЕР 700x400/27	шт.	23953, 17	
РВЕР 700x400/32	шт.	27000, 14	
РВЕР 700x400/45	шт.	34758, 03	
РВЕР 700x400/56	шт.	41128, 10	
РВЕР 700x400/67	шт.	47906, 35	
РВЕР 800x500/45	шт.	35866, 13	
РВЕР 800x500/56	шт.	42094, 54	
РВЕР 800x500/67	шт.	48611, 06	
РВЕР 800x500/90	шт.	63423, 33	
РВЕР 1000x500/45	шт.	36692, 11	
РВЕР 1000x500/56	шт.	42509, 92	
РВЕР 1000x500/67	шт.	49429, 84	
РВЕР 1000x500/90	шт.	64382, 56	
Раздел 64.5.03: Калориферы			
Группа 64.5.03.01: Калориферы амбисталлические с накатными оребрениями			
Калориферы амбисталлические с накатными оребрениями диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм		шт.	7461, 09
Калориферы амбисталлические с накатными оребрениями марка			
ВН 83-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	44166, 07	
КП31-СК-010, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	7351, 18	
КП32-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	8946, 42	
КП33-СК-010, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	10060, 96	
КП34-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	11530, 69	
КП35-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	12541, 06	
КП36-СК-010, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	9423, 36	
КП37-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	10570, 54	
КП38-СК-010, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	12182, 10	
КП39-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	13385, 75	
КП41-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	8785, 77	
КП42-СК-010, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	10571, 29	
КП43-СК-010, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	11822, 92	
КП44-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	13043, 87	
КП45-СК-010, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	15457, 39	
КП46-СК-010, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	9927, 53	
КП47-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	12696, 69	
КП48-СК-010, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	14564, 29	
КП49-СК-010, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	15646, 64	

4450101-0110	КП310-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	16232,34
4450101-0111	КП311-СК-010, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	40566,41
4450101-0112	КП312-СК-010, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	58613,68
4450101-0113	КП410-СК-010, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	19116,28
4450101-0114	КП411-СК-010, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	48196,19
4450101-0115	КП412-СК-010, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	74880,73
4450101-0116	КСК3-1	шт.	6491,43
4450101-0117	КСК3-2-020, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	7997,57
4450101-0118	КСК3-3-020, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	8744,35
4450101-0119	КСК3-4-020, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	9758,49
4450101-0120	КСК3-5-020, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	12165,78
4450101-0121	КСК3-6-020, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	9238,86
4450101-0122	КСК3-7-020, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	10328,38
4450101-0123	КСК3-8-020, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	11511,87
4450101-0124	КСК3-9-020, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	12464,49
4450101-0125	КСК3-10-020, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	14691,07
4450101-0126	КСК3-11-020, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	48920,35
4450101-0127	КСК3-12-020, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	51969,89
4450101-0128	КСК4-1-020, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	8382,88
4450101-0129	КСК4-2-020, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	8681,27
4450101-0130	КСК4-3-020, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	10337,89
4450101-0131	КСК4-4-020, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	11365,83
4450101-0132	КСК4-5-020, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	13527,57
4450101-0133	КСК4-6-020, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	9728,83
4450101-0134	КСК4-7-020, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	12455,71
4450101-0135	КСК4-8-020, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	14822,89
4450101-0136	КСК4-9-020, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	15277,28
4450101-0137	КСК4-10-020, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	23131,68
4450101-0138	КСК4-11-020, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	47823,95
4450101-0139	КСК4-12-020, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	78852,71
4450102-0100	Группа 64.5.03.02: Теплообменники пластинчатые стальные		
4450102-0101	Узел обвязки калориферов 50Н-15-00-01	компл.	15862,14
4450102-0102	Калориферы пластинчатые стальные из нерж.		
4450102-0103	КВ51-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	5671,85
4450102-0104	КВ52, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	6388,51
4450102-0105	КВ53-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,87 м ²	шт.	6992,21
4450102-0106	КВ54-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	7144,89
4450102-0107	КВ55-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	9622,93
4450102-0108	КВ56-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	7793,86
4450102-0109	КВ57-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	8612,57
4450102-0110	КВ58-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	9915,37
4450102-0111	КВ59-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	10478,13
4450102-0112	КВ510-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	12898,48
4450102-0113	КВ511-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	28384,32
4450102-0114	КВ512-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	39744,32
4450102-0115	КВ56, площадь поверхности теплообмена 12,92 м ²	шт.	6183,68
4450102-0116	КВ57, площадь поверхности теплообмена 15,92 м ²	шт.	6587,75
4450102-0117	КВ58, площадь поверхности теплообмена 18,96 м ²	шт.	8148,18
4450102-0118	КВ59, площадь поверхности теплообмена 22,02 м ²	шт.	8837,23
4450102-0119	КВ510, площадь поверхности теплообмена 28,11 м ²	шт.	9263,96
4450102-0120	КВ511, площадь поверхности теплообмена 80,3 м ²	шт.	24578,74
4450102-0121	КВ512, площадь поверхности теплообмена 120,36 м ²	шт.	36258,49
4450102-0122	Раздел 64.5.04: Теплообменники		
4450102-0123	Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные		
4450102-0124	Теплообменники пластинчатые разборные		
4450102-0125	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	118887,88
4450102-0126	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	554747,92
4450102-0127	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	785368,47
4450102-0128	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	931955,19
4450102-0129	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1420580,54
4450102-0130	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	188834,94
4450102-0131	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	268782,58
4450102-0132	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	383478,10
4450102-0133	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	458662,31
4450102-0134	Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы		
4450102-0135	Теплообменник вертикальный Pahlon HF 400 мощность 120 кВт	шт.	77826,92
4450102-0136	Теплообменник пластинчатый паяный Alfa Laval CB 20-18N (CB21, B21)	шт.	23164,42
4450102-0137	Раздел 65: Оборудование, применяемое в аппаратах для водоподготовки и кондиционирования воды 26101-02, ГОСТ 26109-02)		
4450102-0138	Часть 65.1: Приспособления и установки		
4450102-0139	Раздел 65.1.01: Водосчетчики		
4450102-0140	Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые		
4450102-0141	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметры		
4450102-0142	15 мм	шт.	992,13
4450102-0143	20 мм	шт.	1685,12
4450102-0144	25 мм	шт.	6422,89
4450102-0145	32 мм	шт.	6882,71
4450102-0146	40 мм	шт.	9455,45
4450102-0147	Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные		
4450102-0148	Счетчики (водомеры) турбинные диаметры		
4450102-0149	50 мм	шт.	11688,82
4450102-0150	65 мм	шт.	12288,73
4450102-0151	80 мм	шт.	14588,53
4450102-0152	150 мм	шт.	29918,26
4450102-0153	200 мм	шт.	38282,82
4450102-0154	Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы		
4450102-0155	Водомеры диаметры		
4450102-0156	80 мм (СТВ-80)	компл.	11355,42
4450102-0157	150 мм (СТВ-150)	компл.	19794,34
4450102-0158	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	18818,87
4450102-0159	до 180 мм (СТВ-180)	компл.	12563,27
4450102-0160	Раздел 65.1.02: Приспособления управления		
4450102-0161	Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом		
4450102-0162	Блок управления переливом ИР-12-ИРС-2 с изгибными клапанами	компл.	25398,13
4450102-0163	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, обратными клапанами и	компл.	38838,16
4450102-0164	Группа 65.1.02.02: Приспособления управления для насосов		
4450102-0165	Прибор управления и регулирования "MIO" VR-NVAC 2х3,0 мВ для насосов со встроенным регулирующим частоты вращения	шт.	221428,89
4450102-0166	Пульт управления 6Е 100/М6 для двух насосов мощностью 7,5 кВт	шт.	591356,84
4450102-0167	Раздел 65.1.03: Системы очистки и установки очистки		
4450102-0168	Группа 65.1.03.01: Системы фильтрационные		
4450102-0169	Установки ультрафиолетовые для обеззараживания воды серии NO UV 6273 производительностью 130 м ³ /час	шт.	1871548,39
4450102-0170	Установки ультрафиолетовые Е 40 серии Е типа DELTA UV производительностью 25 м ³ /час	шт.	78492,86
4450102-0171	Установки фильтрационные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	32256,33
4450102-0172	Фильтр-бателит (насос для фильтрации) Aquamax ECO COARSE	шт.	4373,57
4450102-0173	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300, В производительностью 30 м ³ /час	шт.	348896,53
4450102-0174	Фильтровальная система для заглаживания в залив ORSE		
4450102-0175	Biotee 5.1	шт.	28454,88
4450102-0176	Biotee 10.1	шт.	25274,97
4450102-0177	Biotee 12 Screenmatic	шт.	72541,43
4450102-0178	Biotee 18 Screenmatic	шт.	83717,26

БСНПЗН-0123	Biotec 36 Screenmatic	шт.	175319, 93
БСНПЗН-0123	Filltoskin 12000	шт.	60639, 01
БСНПЗН-0127	Proficlear Sereondrive	шт.	36524, 03
БСНПЗН-0129	Proficlear H1	шт.	47753, 88
БСНПЗН-0129	Proficlear H2	шт.	77668, 94
БСНПЗН-0129	Proficlear H3	шт.	77668, 94
БСНПЗН-0129	Proficlear H4	шт.	77668, 94
БСНПЗН-0122	Proficlear H5	шт.	77668, 94
Фильтры напорные			
БСНПЗН-0129	Filltoclear 3000 (ORSE)	шт.	24480, 93
БСНПЗН-0122	Filltoclear 6000 (ORSE)	шт.	28398, 12
БСНПЗН-0123	Filltoclear 11000 (ORSE)	шт.	43354, 01
БСНПЗН-0123	Filltoclear 15000 (ORSE)	шт.	47271, 21
Группа 65.1.03.02: Станции очистки поверхностного стока "Озон" для водоочистки			
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки			
БСНПЗН-0129	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	313306, 20
БСНПЗН-0122	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	396198, 50
БСНПЗН-0129	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1723412, 82
БСНПЗН-0123	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	2110064, 25
БСНПЗН-0123	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	452889, 63
БСНПЗН-0123	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	569976, 83
БСНПЗН-0127	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	961090, 66
БСНПЗН-0129	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1238355, 81
БСНПЗН-0129	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1591480, 73
БСНПЗН-0129	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	2011209, 44
Группа 65.1.03.03: Станции очистки			
БСНПЗН-0129	Станция дозирования флокулянта Вагпол Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	56264, 84
БСНПЗН-0122	Станция обеззакиски воды АИВЛ II-3	шт.	357436, 07
БСНПЗН-0129	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокри-30"	шт.	1505203, 22
Группа 65.1.03.04: Станции обезжелезивания воды			
Станции обезжелезивания воды Ecomaster			
БСНПЗН-0123	ENS 10-800 V18N	шт.	47315, 13
БСНПЗН-0122	ENS 10-800 V18T	шт.	44999, 46
БСНПЗН-0123	ENS 10-1000 V18N	шт.	54400, 23
БСНПЗН-0124	ENS 10-1000 V18T	шт.	51224, 81
БСНПЗН-0123	ENS 10-1500 V18N	шт.	63271, 35
БСНПЗН-0123	ENS 10-1500 V18T	шт.	60426, 01
БСНПЗН-0127	ENS 10-2000 V18N	шт.	72406, 04
БСНПЗН-0123	ENS 10-2000 V18T	шт.	63692, 49
БСНПЗН-0124	ENS 10-2500 V18N	шт.	87634, 29
БСНПЗН-0129	ENS 10-2500 V18T	шт.	85781, 75
БСНПЗН-0129	ENS 10-3000 V18N	шт.	94721, 98
БСНПЗН-0122	ENS 10-3000 V18T	шт.	92406, 22
Группа 65.1.03.05: Станции ультрафиолетового излучения на воде			
Станции ультрафиолетового излучения на воде Борз, объем заправки			
БСНПЗН-0123	35 л, объем резервуарных баков 75 л	шт.	173812, 88
БСНПЗН-0122	50 л, объем резервуарных баков 100 л	шт.	248943, 97
БСНПЗН-0123	100 л, объем резервуарных баков 150 л	шт.	361086, 63
БСНПЗН-0124	150 л, объем резервуарных баков 300 л	шт.	446337, 64
БСНПЗН-0123	175 л, объем резервуарных баков 300 л	шт.	531555, 89
Раздел 65.1.04: Счетчики воды			
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные			
Счетчик воды универсальный, изркс			
БСНПЗН-0129	ВСКН 90-25	шт.	3565, 11
БСНПЗН-0122	ВСКН 90-32	шт.	4169, 04
БСНПЗН-0129	ВСКН 90-40	шт.	6428, 89
БСНПЗН-0124	СВК-15-3-2	шт.	526, 35
БСНПЗН-0123	СВК-20-5	шт.	1031, 95
БСНПЗН-0123	СВН-25	шт.	3732, 61
БСНПЗН-0127	СВН-32	шт.	3860, 93
БСНПЗН-0129	СВН-40	шт.	4566, 23
БСНПЗН-0124	СКБ-25	шт.	5164, 89
БСНПЗН-0129	СКБ-32	шт.	5342, 51
БСНПЗН-0129	СКБ-40	шт.	6317, 73
Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды			
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, изркс			
БСНПЗН-0129	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2677, 20
БСНПЗН-0122	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	3317, 10
БСНПЗН-0129	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	9229, 76
БСНПЗН-0124	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	9833, 62
БСНПЗН-0123	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	11088, 98
БСНПЗН-0123	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	13950, 27
БСНПЗН-0127	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	15230, 05
БСНПЗН-0129	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	16105, 24
БСНПЗН-0124	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	17035, 66
БСНПЗН-0129	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	18429, 49
БСНПЗН-0129	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	33311, 06
БСНПЗН-0122	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	46407, 21
БСНПЗН-0129	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	56144, 51
Счетчик горячей воды, изркс			
БСНПЗН-0129	Н-VR-м-25	шт.	3777, 50
БСНПЗН-0122	Н-VR-м-32	шт.	4872, 61
БСНПЗН-0123	Н-VR-м-40	шт.	7208, 43
БСНПЗН-0124	Н 190 НН-1, 5-15-165	шт.	4049, 69
БСНПЗН-0123	НН-25	шт.	12239, 84
БСНПЗН-0123	НН-32	шт.	12239, 84
БСНПЗН-0127	НН-40	шт.	16638, 99
БСНПЗН-0129	НН-25	шт.	5795, 17
БСНПЗН-0124	НН-32	шт.	5795, 17
БСНПЗН-0123	НН-40	шт.	9909, 21
БСНПЗН-0123	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	595, 90
БСНПЗН-0122	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	809, 43
БСНПЗН-0129	S 140 ЕПН-3-15-110	шт.	3571, 17
БСНПЗН-0124	S 140 ЕПН-3-20-110	шт.	3571, 17
БСНПЗН-0123	S 140 ЕПН-5-20-130	шт.	3571, 17
БСНПЗН-0123	WFM 20 Siemens	шт.	819, 01
БСНПЗН-0127	WFM 25 Siemens	шт.	1094, 63
БСНПЗН-0129	ВСГ-15	шт.	832, 56
БСНПЗН-0129	ВСГ-25	шт.	7477, 46
БСНПЗН-0124	ВСГ-40	шт.	9721, 26
БСНПЗН-0124	ОСВН-25	шт.	4096, 24
БСНПЗН-0122	ОСВН-32	шт.	4590, 87
БСНПЗН-0123	ОСВН-40	шт.	5658, 15
БСНПЗН-0124	СКВГ-15	шт.	554, 65
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды			
БСНПЗН-0129	Счетчик холодной воды солярионный Sensus HEITWIN 50, диаметр 50 мм	шт.	79587, 40
Счетчик холодной воды, изркс			
БСНПЗН-0129	Н-VR-к-25	шт.	2004, 09
БСНПЗН-0122	Н-VR-к-32	шт.	3031, 36

ВН04073-0103	Н-VR-K-40	шт.	4623,45
ВН04073-0104	Н 100 HNR-1, 5-15-190	шт.	1423,62
ВН04073-0105	Н 100 HNR-2, 5-20-190	шт.	1489,11
ВН04073-0106	Н 100 HNR-3, 5-20-260	шт.	2122,99
ВН04073-0107	Н 110 HPR-1, 5-15-165	шт.	1696,04
ВН04073-0108	Н 110 HPR-2, 5-20-190	шт.	2250,03
ВН04073-0109	Н 120 HTR-1, 5-15-165, класс В	шт.	2500,18
ВН04073-0120	Н 120 HTR-1, 5-15-165, класс С	шт.	2749,02
ВН04073-0120	Н 120 HTR-2, 5-20-190, класс В	шт.	2547,33
ВН04073-0122	Н 120 HTR-2, 5-20-190, класс С	шт.	3024,06
ВН04073-0123	Н 190 HTH-2, 5-20-190	шт.	3901,54
ВН04073-0124	НТК-25	шт.	4282,32
ВН04073-0125	НТК-32	шт.	4282,32
ВН04073-0126	НТК-40	шт.	7113,20
ВН04073-0127	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	550,07
ВН04073-0128	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	550,07
ВН04073-0129	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	747,17
ВН04073-0130	WFK 20 Siemens	шт.	819,01
ВН04073-0131	WFK 25 Siemens	шт.	1094,63
ВН04073-0132	BCX-15	шт.	949,74
ВН04073-0133	BCX-25	шт.	6278,82
ВН04073-0134	BCX-32	шт.	6742,23
ВН04073-0135	BCX-40	шт.	7808,31
ВН04073-0136	BCX-50	шт.	9311,50
ВН04073-0137	BCX-65	шт.	10300,01
ВН04073-0138	BCX-80	шт.	12479,61
ВН04073-0139	BCX-100	шт.	13512,13
ВН04073-0140	BCX-125	шт.	14054,17
ВН04073-0141	BCX-150	шт.	27240,85
ВН04073-0142	BCX-200	шт.	36964,41
ВН04073-0143	BCX-250	шт.	50444,45
ВН04073-0144	OCBX-25	шт.	3319,49
ВН04073-0145	OCBX-32	шт.	3403,53
ВН04073-0146	OCBX-40	шт.	4818,97
ВН04073-0147	СКВ-15	шт.	652,50
Группа 66.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы			
Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый KAPAT-PC диаметром			
ВН04073-0150	20 мм	шт.	19513,50
ВН04073-0152	32 мм	шт.	21293,27
ВН04073-0153	50 мм	шт.	23098,18
ВН04073-0154	80 мм	шт.	27364,62
Диагн. 66: Оборудование, приборы и аппаратура для систем газоснабжения (ГОСТ Р 52065-2010)			
Часть 66.1: Приборы газовые			
Раздел 66.1.01: Плиты газовые			
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые			
Плиты газовые бытовые			
ВН04073-0155	напольные отдельностоящие 60 шитком, духовый и усиленный шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	7069,24
ВН04073-0156	напольные отдельностоящие 60 шитком, духовый и усиленный шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	13025,18
ВН04073-0157	напольные отдельностоящие 60 шитком, духовый и усиленный шкафом четырехгорелочные	шт.	8643,24
ВН04073-0158	напольные отдельностоящие 60 шитком, духовый и усиленный шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	15489,81
ВН04073-0159	напольные, изркс 38N 117	шт.	8402,45
ВН04073-0160	напольные двухгорелочные	шт.	1665,53
ВН04073-0161	напольные трехгорелочные	шт.	2000,64
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные			
Плиты газовые ресторанные			
ВН04073-0162	без духового шкафа	шт.	24924,30
ВН04073-0163	с духовым шкафом	шт.	64306,38
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые			
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа			
Счетчик газа, изркс			
ВН04073-0164	ВК-6 1,6	шт.	1865,64
ВН04073-0165	ВК-6 2,5	шт.	2130,30
ВН04073-0166	ВК-6 4	шт.	3304,97
ВН04073-0167	ВК-6 4T	шт.	3683,14
ВН04073-0168	ПРН-6 1,6	шт.	2243,81
ВН04073-0169	ПРН-6 2,5	шт.	2243,81
ВН04073-0170	ПРН-6 4	шт.	2243,81
ВН04073-0171	ВК-6 6	шт.	4290,51
ВН04073-0172	ВК-6 6T	шт.	5670,26
ВН04073-0173	ВК-6 10	шт.	16715,12
ВН04073-0174	ВК-6 10T	шт.	25674,75
ВН04073-0175	ВК-6 16	шт.	19890,55
ВН04073-0176	ВК-6 25	шт.	23960,38
ВН04073-0177	ВК-6 40	шт.	68423,58
ВН04073-0178	РП-6 2,5	шт.	2387,05
ВН04073-0179	РП-6 4	шт.	2387,05
ВН04073-0180	СГ-16NT-100	шт.	58791,64
ВН04073-0181	СГ-16NT-200	шт.	70701,77
ВН04073-0182	СГ-16NT-250-2	шт.	74308,62
ВН04073-0183	СГ-16NT-400-2	шт.	89837,61
ВН04073-0184	СГ-16NT-650-2	шт.	95399,71
ВН04073-0185	СГ-16NT-800-2	шт.	100323,40
ВН04073-0186	СГ-16NT-1000-2	шт.	109280,35
ВН04073-0187	СГ-16NT-1600-2	шт.	188197,85
ВН04073-0188	СГ-16NT-2500-2	шт.	199302,84
ВН04073-0189	СГ-16NT-4000-2	шт.	258257,10
ВН04073-0190	СГД-6 1,6	шт.	2340,07
ВН04073-0191	СГД-6 2,5	шт.	2340,07
ВН04073-0192	СГН-6 1,6	шт.	2340,07
ВН04073-0193	СГН-6 2,5	шт.	2340,07
Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные			
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок			
Блок горелок тип			
ВН04073-0194	ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	79221,50
ВН04073-0195	ОГД-39-80 производительностью до 30 м³/ч	шт.	95005,54
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые полные низкого давления			
Горелка газовая полная низкого давления тип			
ВН04073-0196	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	75609,32
ВН04073-0197	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	111792,27
ВН04073-0198	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	180956,97
ВН04073-0199	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	265892,46
ВН04073-0200	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	334760,64
Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления			
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления тип ГА конструкции Нобелпроект			
ВН04073-0201	94 м³/ч	шт.	211650,63
ВН04073-0202	140 м³/ч	шт.	294021,30
ВН04073-0203	226 м³/ч	шт.	505246,34
ВН04073-0204	340 м³/ч	шт.	542078,80
ВН04073-0205	500 м³/ч	шт.	587439,32

Группа 66.1.03.04: Устройства газораспределения		
Устройство газораспределения УГТ-41 кВт	шт.	10977,38
Устройство газораспределения УГТ-62 кВт	шт.	16147,26
Устройство газораспределения УГТ-100 кВт	шт.	19543,70
Группа 66.1.03.05: Устройства монтажные		
Вытяжки от газовых колонок	компл.	524,40
Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	475,18
Книга 67: Лифты		
Часть 67.1: Лифты и дополнительные оборудование и нем		
Раздел 67.1.01: Лифты		
Группа 67.1.01.01: Лифты обыкновенные		
Лифт обыкновенный ПБ-053И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроездная), скорость 0,5	компл.	1291099,60
Лифт обыкновенный ПБ-0600И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проездная), скорость 0,5	компл.	1351572,54
Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые		
Лифт грузовой излный на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек.	компл.	458324,53
Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские		
Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1820 мм, скорость движения кабины 1 м/сек.	компл.	1831027,36
Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек.	компл.	1278538,73
Лифт пассажирский ПП-0406И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость	компл.	1492002,94
Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения	компл.	1864221,34
Лифт пассажирский ПП-0606И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	компл.	1299639,23
Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов		
Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами		
Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВЛ-710 УЗ	шт.	284,20
Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВЛ-720 УЗ	шт.	568,73
Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые		
Усилитель устройств переговорного лифтового СДК-029	шт.	832,56
Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ш	шт.	683,34
Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	679,91
Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-Н"	шт.	643,24
Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-Н"	шт.	694,91
Книга 68: Насосы и станции для перекачки и подачи жидкостей		
Часть 68.1: Насосы		
Раздел 68.1.01: Насосы специального назначения		
Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые		
Насос грязевый, тип		
ГНОН 10-10Т	шт.	10922,52
ГНОН 25-20	шт.	17507,48
ГНОН 50-25	шт.	30877,89
ГНОН 50-50	шт.	49726,37
ГНОН 100-25	шт.	46007,09
ГНОН 140-10	шт.	54924,71
ГНОН 150-30	шт.	158964,70
ГНОН 200-25	шт.	176772,31
ГНОН 350-25	шт.	458819,58
ГНОН 400-20	шт.	477353,91
Группа 68.1.01.02: Насосы для вакуума		
Насос "Bombas" F0113 с префильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	168979,23
Насос Kripsoi Karga KR-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	40390,69
Насос Kripsoi Kriptol KR-5600 с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	179320,08
Насос Kripsoi Ondina OK-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	14321,56
Насос для вакуума BODU FA 21-50/36, 380 В	шт.	112112,71
Насос вакуумсоздающий "AMERICA" с префильтром на 2 л, n=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	15520,69
Группа 68.1.01.03: Насосы для экскаватор и интерьерных фонтанов		
Насосы "ORSE"		
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1236,66
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1798,57
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2698,49
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	5060,61
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	6072,22
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	8546,05
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	11357,49
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	13381,99
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	26561,89
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	29303,05
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	40897,76
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	51816,46
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	22767,70
для экскаватор и интерьерных фонтанов пертип ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	25823,89
Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров		
Насосы "ORSE"		
для фильтров Aquamax 2000	компл.	16020,22
для фильтров Aquamax 3500	компл.	20989,21
для фильтров Aquamax 5500	компл.	24758,39
для фильтров Aquamax 8500	компл.	33411,03
для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	32937,05
для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	39799,54
для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	49603,20
для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	46760,38
для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	54995,15
для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	66072,76
для фильтров Optimax 10000	компл.	35620,02
для фильтров Optimax 15000	компл.	46536,96
для фильтров Optimax 20000	компл.	58194,43
для фильтров Profimax 20000	компл.	95980,78
для фильтров Profimax 30000	компл.	125037,82
для фильтров Profimax 40000	компл.	170848,09
для фильтров Promax 20000	компл.	67260,09
для фильтров Promax 30000	компл.	96312,12
Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов		
Насосы "ORSE"		
для фонтанов nautilus 50	компл.	5846,30
для фонтанов nautilus 80	компл.	9248,91
для фонтанов nautilus 110	компл.	11518,14
для фонтанов nautilus 150	компл.	16141,97
для фонтанов nautilus 200	компл.	25447,96
для фонтанов nautilus 250	компл.	28271,36
для фонтанов nautilus 350	компл.	34204,26
для фонтанов nautilus 450	компл.	44413,32
для фонтанов Profinaut 21	компл.	93101,55
для фонтанов Profinaut 27	компл.	114164,97
для фонтанов Profinaut 40	компл.	166223,00
Группа 68.1.01.06: Насосы дренажные		
Насос дренажный дозировочный Grundfos DNE 8-10 A- PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	125832,96
Насос дозирующий Novich с ручной регулировкой, производительностью		
5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	24276,01
20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	23816,53
Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные		
Насос порционной дренажный "MIL" IN 32/8-10м	шт.	11326,55

60.1.01.01.01	Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift AP 12.40.06. A1	шт.	48454,89
60.1.01.01.02	Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	60588,31
60.1.01.01.03	Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift KP 150- M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной	компл.	22479,57
60.1.01.01.04	Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift KP 250- M1, напряжение 230 В	шт.	24632,98
Группа 60.1.01.02: Насосы канализационные			
60.1.01.02.01	Насос канализационный GRUNDFOS		
60.1.01.02.02	SEV. 80.80.11.4.500	шт.	221975,48
60.1.01.02.03	SEV. 80.80.15.4.510	шт.	139221,17
60.1.01.02.04	SEV. 80.80.40.4.510	шт.	263256,59
Группа 60.1.01.03: Насосы, не включенные в группы			
60.1.01.03.01	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SP 2-35	шт.	63181,15
60.1.01.03.02	Насос речной поршневой P 0.8-30	шт.	11037,77
60.1.01.03.03	Залы насосов речных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя балликовыми кранами и обратными клапанами диаметром 40	компл.	10100,15
Раздел 60.1.02: Насосы центробежные			
Группа 60.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые			
60.1.02.01.01	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	28654,49
60.1.02.01.02	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час	шт.	137422,80
60.1.02.01.03	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час	шт.	168361,33
60.1.02.01.04	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-монблочные "GRUNDFOS" типа PB 40-250/245 производительностью 29,4	шт.	107833,70
60.1.02.01.05	Насосы (закрыты) консольные одноступенчатые на плите марки		
60.1.02.01.06	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AN160S2	шт.	46514,92
60.1.02.01.07	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AN180и2	шт.	65114,89
60.1.02.01.08	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AN200L2	шт.	95540,17
60.1.02.01.09	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AN160S	шт.	49713,16
60.1.02.01.10	KN100-65-200С, с электродвигателем типа 4AN180M2ЖУ2	шт.	65716,36
60.1.02.01.11	KN100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2	шт.	37695,28
60.1.02.01.12	KN100-80-160С, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2	шт.	44683,17
60.1.02.01.13	KN150-125-315С, с электродвигателем типа 4AN180M4ЖУ2	шт.	95435,73
Группа 60.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем			
60.1.02.02.01	Насос (закрыт) центробежный с погружным электродвигателем марки		
60.1.02.02.02	ЗУВ 5-4-125	шт.	43408,20
60.1.02.02.03	ЗУВ 5-6, 5-80	шт.	42287,44
60.1.02.02.04	ЗУВ 5-6, 5-95	шт.	42510,91
60.1.02.02.05	ЗУВ 5-6, 5-120	шт.	44072,86
60.1.02.02.06	ЗУВ 5-10-125	шт.	57504,77
60.1.02.02.07	ЗУВ 6-4-130	шт.	38836,92
60.1.02.02.08	ЗУВ 6-4-100	шт.	43625,93
60.1.02.02.09	ЗУВ 6-6, 5-90	шт.	33635,36
60.1.02.02.10	ЗУВ 6-6, 5-120	шт.	36365,06
60.1.02.02.11	ЗУВ 6-6, 5-140	шт.	37710,44
60.1.02.02.12	ЗУВ 6-6, 5-180	шт.	40435,56
60.1.02.02.13	ЗУВ 6-10-80	шт.	34084,58
60.1.02.02.14	ЗУВ 6-10-110	шт.	37712,73
60.1.02.02.15	ЗУВ 6-10-140	шт.	41787,80
60.1.02.02.16	ЗУВ 6-10-180	шт.	51132,04
60.1.02.02.17	ЗУВ 6-10-230	шт.	55431,71
60.1.02.02.18	ЗУВ 6-16-70	шт.	42725,20
60.1.02.02.19	ЗУВ 6-16-110	шт.	49528,82
60.1.02.02.20	ЗУВ 6-16-140	шт.	52702,02
60.1.02.02.21	ЗУВ 8-16-140	шт.	55649,45
60.1.02.02.22	ЗУВ 8-25-110	шт.	54761,33
60.1.02.02.23	ЗУВ 8-25-125	шт.	55651,74
60.1.02.02.24	ЗУВ 8-25-150	шт.	64728,97
60.1.02.02.25	ЗУВ 8-40-70	шт.	65201,11
60.1.02.02.26	ЗУВ 8-40-125	шт.	92485,51
60.1.02.02.27	ЗУВ 8-40-180	шт.	118130,05
60.1.02.02.28	ЗУВ 10-65-110	шт.	93637,10
60.1.02.02.29	ЗУВ 10-65-150	шт.	133310,69
Группа 60.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы			
60.1.02.03.01	Насос повышения давления "MILIO" серии NVI 1606- 2/16/V/3- 400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	273412,46
Насосы центробежные			
60.1.02.03.02	8/10 с электродвигателем 4A 180 A2 изобой агрегата до 0,1 т	компл.	14390,87
60.1.02.03.03	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 изобой агрегата до 0,2 т	компл.	26710,92
60.1.02.03.04	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 изобой агрегата до 0,3 т	компл.	51565,22
60.1.02.03.05	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 изобой агрегата до 0,5 т	компл.	55664,84
60.1.02.03.06	90/85 с электродвигателем A2-81-2 изобой агрегата до 0,75 т	компл.	65613,38
Раздел 60.1.03: Насосы циркуляционные			
Группа 60.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления			
60.1.03.01.01	Насосы циркуляционные для отопления "MILIO" серии		
60.1.03.01.02	DPL 32/165-3/2 двохвонные производительностью 48 м³/час	шт.	116904,98
60.1.03.01.03	DPL 80/140-4/2 двохвонные производительностью 170 м³/час	шт.	140866,56
60.1.03.01.04	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	65714,90
60.1.03.01.05	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	7555,76
60.1.03.01.06	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	9007,92
60.1.03.01.07	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	7018,58
60.1.03.01.08	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	10222,08
60.1.03.01.09	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	7717,67
60.1.03.01.10	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	9261,46
60.1.03.01.11	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	10786,41
60.1.03.01.12	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	18325,86
60.1.03.01.13	TOP-S 25/7 EN производительностью 7 м³/час	шт.	13401,60
60.1.03.01.14	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	21843,93
60.1.03.01.15	TOP-S 30/7 EN производительностью 7 м³/час	шт.	22082,40
60.1.03.01.16	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	25398,35
60.1.03.01.17	TOP-S 30/10 EN производительностью 10 м³/час	шт.	27578,53
60.1.03.01.18	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	31253,49
60.1.03.01.19	TOP-S 40/4 EN производительностью 12 м³/час	шт.	32395,59
60.1.03.01.20	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	37037,04
60.1.03.01.21	TOP-S 40/7 EN производительностью 16 м³/час	шт.	38840,64
60.1.03.01.22	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	46282,13
60.1.03.01.23	TOP-S 40/10 EN производительностью 18 м³/час	шт.	48469,83
60.1.03.01.24	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	44910,35
60.1.03.01.25	TOP-S 50/4 EN производительностью 20 м³/час	шт.	45761,31
60.1.03.01.26	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	48520,04
60.1.03.01.27	TOP-S 50/7 EN производительностью 25 м³/час	шт.	51272,50
60.1.03.01.28	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	56661,95
60.1.03.01.29	TOP-S 50/10 EN производительностью 30 м³/час	шт.	53627,76
60.1.03.01.30	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	50480,52
60.1.03.01.31	TOP-S 65/7 EN производительностью 35 м³/час	шт.	53122,54
60.1.03.01.32	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	62603,63
60.1.03.01.33	TOP-S 65/10 EN производительностью 45 м³/час	шт.	65880,72
60.1.03.01.34	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	67450,86
60.1.03.01.35	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	75658,03
60.1.03.01.36	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	65859,39
60.1.03.01.37	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	79809,93
60.1.03.01.38	TOP-S 40/7 EN двохвонные производительностью 28 м³/час	шт.	61948,05
60.1.03.01.39	Z15R, в комплекте с переходом	шт.	4528,43
60.1.03.01.40	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	5687,56
Группа 60.1.03.02: Насосы циркуляционные гидравлические			

	насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии		
ВНЦПЗ-0101	100, изрки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4989, 44
ВНЦПЗ-0102	100, изрки UPS-25x50 (220 В)	шт.	5959, 48
ВНЦПЗ-0103	100, изрки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6792, 66
ВНЦПЗ-0104	100, изрки UPS-25x80 (220 В)	шт.	11965, 78
ВНЦПЗ-0105	100, изрки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5406, 84
ВНЦПЗ-0106	100, изрки UPS-32x60 (220 В)	шт.	6329, 24
ВНЦПЗ-0107	100, изрки UPS-32x80 (220 В)	шт.	14692, 21
ВНЦПЗ-0108	100, изрки UPS-40x50F (220 В)	шт.	20483, 61
ВНЦПЗ-0109	100, изрки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	28364, 23
ВНЦПЗ-0110	200, изрки UPS-32x30F (220 В)	шт.	22574, 96
ВНЦПЗ-0111	200, изрки UPS-32x30F (380 В)	шт.	21478, 86
ВНЦПЗ-0112	200, изрки UPS-32x60F (220 В)	шт.	24228, 89
ВНЦПЗ-0113	200, изрки UPS-32x60F (380 В)	шт.	23874, 38
ВНЦПЗ-0114	200, изрки UPS-32x120F (220 В)	шт.	38458, 58
ВНЦПЗ-0115	200, изрки UPS-32x120F (380 В)	шт.	29805, 05
ВНЦПЗ-0116	200, изрки UPS-40x30F (220 В)	шт.	27218, 24
ВНЦПЗ-0117	200, изрки UPS-40x30F (380 В)	шт.	25914, 85
ВНЦПЗ-0118	200, изрки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	27618, 02
ВНЦПЗ-0119	200, изрки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	26264, 21
ВНЦПЗ-0120	200, изрки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	33389, 41
ВНЦПЗ-0121	200, изрки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	31844, 32
ВНЦПЗ-0122	200, изрки UPS-40x120F (230 В)	шт.	34732, 62
ВНЦПЗ-0123	200, изрки UPS-40x120F (380 В)	шт.	33142, 11
ВНЦПЗ-0124	200, изрки UPS-40x180F (230 В)	шт.	41066, 87
ВНЦПЗ-0125	200, изрки UPS-40x180F (380 В)	шт.	39123, 28
ВНЦПЗ-0126	200, изрки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	34736, 43
ВНЦПЗ-0127	200, изрки UPS-50x180F (230 В)	шт.	58331, 16
ВНЦПЗ-0128	200, изрки UPS-65x30F (230 В)	шт.	42789, 21
ВНЦПЗ-0129	200, изрки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	51132, 28
ВНЦПЗ-0130	200, изрки UPS-65x120F (230 В)	шт.	51133, 48
ВНЦПЗ-0131	200, изрки UPS-80x60F P1 86 (380 В)	шт.	61797, 88
ВНЦПЗ-0132	200, изрки UPS-80x120F P1 86 (380 В)	шт.	66587, 35
ВНЦПЗ-0133	200, изрки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	76737, 43
	Часть 69.2: Станции насосные и защиты		
	Раздел 69.2.01: Станции защиты		
	Группа 69.2.01.01: Станции управления и защиты		
ВНЦПЗ-0134	Нодуль защиты электродвигателя для единичного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3910, 49
ВНЦПЗ-0135	Станция управления и защиты 9ЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	17855, 31
ВНЦПЗ-0136	Станция управления и защиты 9ЦВ "СУЗ-22" (Беларучь)	шт.	14327, 98
ВНЦПЗ-0137	Станция управления и защиты 9ЦВ "СУЗ-32" (Беларучь)	шт.	16369, 91
ВНЦПЗ-0138	Станция управления и защиты 9ЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	17897, 87
	Раздел 69.2.02: Станции насосные		
	Группа 69.2.02.01: Станции насосные		
ВНЦПЗ-0139	Станция насосная "Wilo" серия CO-3 NHI 1603/EB-EB-R	копл.	231446, 65
ВНЦПЗ-0140	Станция насосная "Wilo" серия CO-3NVI 408/CC-EB-R	копл.	342845, 85
ВНЦПЗ-0141	Станция насосная "Wilo" серия CO-3NVI 3203/CC	копл.	568087, 16
ВНЦПЗ-0142	Станция насосная "Wilo" серия COR-2 NWISE 803-26/VR- EB-R	копл.	336547, 38
	Часть 69: Внутренние трубопроводные и внешние в электроприводе		
	Часть 69.1: Внутренние трубопроводные в электроприводе		
	Раздел 69.1.01: Вентили и устройства бытовые		
	Группа 69.1.01.01: Вентили закрытые в электроприводе		
	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электроприводом 15кч888P, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),		
ВНЦПЗ-0143	25 ии	шт.	5851, 88
ВНЦПЗ-0144	40 ии	шт.	5698, 96
ВНЦПЗ-0145	50 ии	шт.	8688, 38
ВНЦПЗ-0146	65 ии	шт.	9458, 65
	Вентиль запорный фланцевый с электроприводом 15кч892P, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), дизотром		
ВНЦПЗ-0147	25 ии	шт.	7720, 67
ВНЦПЗ-0148	50 ии	шт.	9948, 87
ВНЦПЗ-0149	65 ии	шт.	15624, 73
	Группа 69.1.01.02: Потребители бытовые автоматические		
ВНЦПЗ-0150	Устройство бытовое электронное автоматическое для писсуаров и унитаза наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с	шт.	16918, 81
	Раздел 69.1.02: Задвижки		
	Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижными шпинделем в электроприводе		
	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)		
ВНЦПЗ-0151	38с941нж с электроприводом, дизотром 50 ии	копл.	47968, 77
ВНЦПЗ-0152	38с941нж с электроприводом, дизотром 88 ии	копл.	58594, 36
ВНЦПЗ-0153	38с941нж с электроприводом, дизотром 188 ии	копл.	62688, 36
ВНЦПЗ-0154	38с941нж с электроприводом, дизотром 150 ии	копл.	72986, 48
ВНЦПЗ-0155	38с941нж с электроприводом, дизотром 288 ии	копл.	116337, 16
ВНЦПЗ-0156	38с941нж с электроприводом, дизотром 250 ии	копл.	149116, 68
ВНЦПЗ-0157	38с941нж с электроприводом, дизотром 388 ии	копл.	198467, 27
	Задвижки фланцевые чугунные параллельные даждисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10		
ВНЦПЗ-0158	50 ии	шт.	45288, 76
ВНЦПЗ-0159	100 ии	шт.	47428, 53
ВНЦПЗ-0160	125 ии	шт.	56188, 44
ВНЦПЗ-0161	150 ии	шт.	64493, 01
ВНЦПЗ-0162	200 ии	шт.	108966, 61
ВНЦПЗ-0163	250 ии	шт.	112842, 36
ВНЦПЗ-0164	388 ии	шт.	138675, 17
ВНЦПЗ-0165	488 ии	шт.	289372, 98
	Раздел 69.1.03: Клапаны		
	Группа 69.1.03.01: Клапаны балансирующие в электроприводе		
ВНЦПЗ-0166	Клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ- ОН дизотром 15 ии	шт.	16869, 77
ВНЦПЗ-0167	Клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ- ОН с изометрическими ниппелями дизотром 25 ии	шт.	21549, 69
	Клапан автоматический балансирующий		
ВНЦПЗ-0168	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном	шт.	14185, 25
ВНЦПЗ-0169	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном	шт.	15143, 18
ВНЦПЗ-0170	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном	шт.	19354, 89
ВНЦПЗ-0171	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном	шт.	23715, 83
ВНЦПЗ-0172	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном	шт.	25539, 88
ВНЦПЗ-0173	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	21833, 46
ВНЦПЗ-0174	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	22719, 67
ВНЦПЗ-0175	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	22730, 13
ВНЦПЗ-0176	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	35163, 82
ВНЦПЗ-0177	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	38455, 48
ВНЦПЗ-0178	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	27255, 53
ВНЦПЗ-0179	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	29292, 88
ВНЦПЗ-0180	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	14771, 81
ВНЦПЗ-0181	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	15986, 86
ВНЦПЗ-0182	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	19255, 57
ВНЦПЗ-0183	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	24861, 88
ВНЦПЗ-0184	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	26158, 68
ВНЦПЗ-0185	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	47652, 71
ВНЦПЗ-0186	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапззоном перепзда	шт.	54226, 21
	Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные в электроприводе		
ВНЦПЗ-0187	Клапаны предохранительные запорные с электроприводом КП9Г-50П	шт.	9893, 54
ВНЦПЗ-0188	Клапаны предохранительные запорные с электроприводом КП9Г-100П	шт.	14339, 98

Клапаны вакуумные, условно электромагнитные			
Б41002-01	КВН-25	шт.	28802,26
Б41002-02	КВН-63	шт.	41693,66
Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом			
Б41003-01	Клапан трехходовой "Emmett" 3/4" с электроприводом	компл.	9539,93
Б41003-02	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	9238,70
Клапаны регулирующие двухходовые, французские с электроприводом 25х40мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры			
Б41003-01	15 мм	шт.	13277,97
Б41003-02	25 мм	шт.	26863,72
Б41003-03	40 мм	шт.	35573,89
Б41003-04	50 мм	шт.	36062,84
Б41003-05	80 мм	шт.	40468,02
Группа 69.1.03.04: Клапаны боковые с электроприводом			
Б41004-01	Клапан боковой "Danfoss" EV2208, диаметр 32 мм	шт.	12193,12
Клапан электромагнитный боковой AR-UCP611-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 мм			шт. 26506,83
Клапан боковой "Danfoss" EV2208, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой			
Б41004-01	15 мм	компл.	8226,97
Б41004-02	20 мм	компл.	12784,66
Б41004-03	25 мм	компл.	13335,82
Часть 69.2: Запорники, клапаны для вакуумных с электроприводом			
Раздел 69.2.01: Запорники			
Группа 69.2.01.01: Запорники воздушные с электроприводом			
Запорники воздушные цилиндрованные АЗД с электрическим приводом НЗО, размер			
Б42001-01	250х250 мм	шт.	19216,77
Б42001-02	250х400 мм	шт.	19486,07
Б42001-03	400х400 мм	шт.	20848,70
Б42001-04	400х500 мм	шт.	20981,95
Б42001-05	400х600 мм	шт.	21140,86
Б42001-06	500х500 мм	шт.	21325,43
Б42001-07	600х600 мм	шт.	21522,24
Б42001-08	800х800 мм	шт.	23574,53
Б42001-09	1000х1000 мм	шт.	27829,89
Запорники воздушные цилиндрованные с электрическим приводом НЗО в. 63/0.63-0.250 диаметры			
Б42001-01	до 250 мм	шт.	17623,87
Б42001-02	до 355 мм	шт.	17914,95
Б42001-03	до 560 мм	шт.	19072,38
Б42001-04	до 800 мм	шт.	21702,30
Б42001-05	до 1000 мм	шт.	23412,17
Раздел 69.2.02: Клапаны			
Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом			
Клапаны герметичные вентиляционные			
Б42002-01	повышенной прочности с электроприводом В.0242 А801014.800	шт.	288182,46
Б42002-02	повышенной прочности с электроприводом Т3099.058-16Н А801011.300	шт.	81672,95
Б42002-03	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 А801011.600	шт.	134527,71
Б42002-04	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 А801011.800	шт.	139486,72
Б42002-05	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 А801011.1000	шт.	274300,68
Б42002-06	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 А801011.1200	шт.	354966,50
Б42002-07	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 А801014.450	шт.	128855,49
Б42002-08	с электроприводом Т3099.058-16Н А801009.300	шт.	184432,68
Б42002-09	с электроприводом Т3099.058-17Н А801009.400	шт.	121706,76
Б42002-10	с электроприводом Т3099.058-18Н А801012.200	шт.	72201,46
Б42002-11	с электроприводом УФ099.006-01 А801009.600	шт.	151875,84
Б42002-12	с электроприводом УФ099.006-04 А801009.800 1600	шт.	246115,77
Б42002-13	с электроприводом УФ099.006-04 А801009.1000	шт.	320098,70
Б42002-14	с электроприводом УФ099.006-04 А801009.1200	шт.	400230,73
Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом			
Б42002-01	клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250Н с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	10184,19
Б42002-02	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	13162,72
Б42002-03	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	13163,92
Б42002-04	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	18230,20
Б42002-05	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	22206,38
Б42002-06	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 мм DAF2(S) Polar Bear	шт.	36413,50
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом			
Б42002-01	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	35587,93
Б42002-02	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	43921,21
Б42002-03	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	44607,26
Б42002-04	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	44161,18
Б42002-05	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	44949,52
Б42002-06	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	45806,71
Б42002-07	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	45763,93
Б42002-08	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	46147,45
Б42002-09	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	46830,44
Б42002-10	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	46660,84
Б42002-11	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	48887,08
Б42002-12	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	50885,00
Б42002-13	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	49739,68
Б42002-14	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	54206,02
Б42002-15	НЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	54746,26
Клапаны воздушные с механизмом исполнения			
Б42002-01	НЗО-16/63-0.25 КВН 600х1000	шт.	24919,28
Б42002-02	НЗО-16/63-0.25 КВН 1600х1000	шт.	41498,95
Б42002-03	НЗО-40/25-0.25 КВН 1800х1000	шт.	46372,83
Б42002-04	НЗО-40/25-0.25 КВН 2400х1000	шт.	57294,57
Б42002-05	НЗО-100/25-0.25 КВН 1800х1400	шт.	60076,01
Б42002-06	НЗО-100/25-0.25 КВН 2400х1400	шт.	75724,96
Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления СДН 4054-014-512-6120500-10			
Б42003-01	клапаны дымоудаления: позитивные КДП-50, размеры 570х438 мм	шт.	7687,06
Б42003-02	клапаны дымоудаления с исполнительными механизмом Bolimo КДН-2, размеры 550х440х165 мм с решеткой	шт.	22207,59
Б42003-03	клапаны дымоудаления с исполнительными механизмом Bolimo КДН-2, размеры 550х440х165 мм	шт.	20347,71
Клапаны дымоудаления			
Б42003-01	с исполнительными механизмом Bolimo КДН-2, размеры 700х500х165 мм	шт.	14275,51
Б42003-02	с исполнительными механизмом Bolimo КДН-2, размеры 700х500х165 мм с решеткой	шт.	15843,50
Б42003-03	с электромагнитным приводом КДН-2, размеры 550х440х165 мм	шт.	8522,64
Б42003-04	с электромагнитным приводом КДН-2, размеры 550х440х165 мм с решеткой	шт.	10447,51
Б42003-05	с электромагнитным приводом КДН-2, размеры 700х500х165 мм	шт.	9219,89
Б42003-06	с электромагнитным приводом КДН-2, размеры 700х500х165 мм с решеткой	шт.	11131,54
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1Н, размеры			
Б42003-01	550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	20516,14
Б42003-02	550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	23020,25
Б42003-03	550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	7123,35
Б42003-04	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	8350,19
Б42003-05	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	22315,47
Б42003-06	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	24005,40
Б42003-07	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	8129,57
Б42003-08	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	10024,95
Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом			
Клапаны огнезадерживающие			
Б42004-01	с исполнительными механизмом Bolimo КЛП-1, диаметры 250 мм	шт.	16945,46
Б42004-02	с исполнительными механизмом Bolimo КЛП-1, диаметры 400 мм	шт.	17752,22

Р120205-0102	с электроизменитным приводом с тепловым элком К0Н-1, размером 150х150 ии	шт.	13505, 42
Группа 69.2.02.05: Клапаны протнвоожарные с электроприводом			
Клапаны протнвоожарные с электроизменитным приводом в комбинации с тепловым элком типэ			
Р120205-0101	КПС-1 (60) диаметр 100 ии	шт.	5759, 59
Р120205-0102	КПС-1 (60) диаметр 125 ии	шт.	5759, 59
Р120205-0103	КПС-1 (60) диаметр 160 ии	шт.	5759, 59
Р120205-0104	КПС-1 (60) диаметр 200 ии	шт.	5213, 95
Р120205-0105	КПС-1 (60) диаметр 250 ии	шт.	5476, 86
Р120205-0106	КПС-1 (60) диаметр 315 ии	шт.	5749, 39
Р120205-0107	КПС-1 (60) диаметр 355 ии	шт.	5749, 39
Р120205-0108	КПС-1 (60) диаметр 400 ии	шт.	6306, 93
Р120205-0109	КПС-1 (60) диаметр 450 ии	шт.	6306, 93
Р120205-0110	КПС-1 (60) диаметр 500 ии	шт.	6580, 54
Р120205-0111	КПС-1 (60) диаметр 560 ии	шт.	6876, 75
Р120205-0112	КПС-1 (60) диаметр 630 ии	шт.	7061, 47
Р120205-0113	КПС-1 (60) диаметр 710 ии	шт.	7832, 71
Р120205-0114	КПС-1 (60) диаметр 800 ии	шт.	9272, 04
Р120205-0115	КПС-1 (60) размер 150х150 ии	шт.	5363, 08
Р120205-0116	КПС-1 (60) размер 200х200 ии	шт.	6104, 75
Р120205-0117	КПС-1 (60) размер 250х250 ии	шт.	6246, 41
Р120205-0118	КПС-1 (60) размер 300х300 ии	шт.	6398, 88
Р120205-0119	КПС-1 (60) размер 400х400 ии	шт.	6701, 41
Р120205-0120	КПС-1 (60) размер 500х500 ии	шт.	6984, 75
Р120205-0121	КПС-1 (60) размер 600х600 ии	шт.	7551, 40
Р120205-0122	КПС-1 (60) размер 700х700 ии	шт.	8421, 79
Р120205-0123	КПС-1 (60) размер 800х800 ии	шт.	9301, 79
Р120205-0124	КПС-1 (60) размер 900х900 ии	шт.	11032, 96
Р120205-0125	КПС-1 (60) размер 1000х1000 ии	шт.	13350, 00
Р120205-0126	КПС-1 (60) размер 1200х800 ии	шт.	16844, 77
Р120205-0127	КПС-1 (90) диаметр 100 ии	шт.	5759, 65
Р120205-0128	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	5759, 65
Р120205-0129	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	5759, 65
Р120205-0130	КПС-1 (90) диаметр 200 ии	шт.	5497, 27
Р120205-0131	КПС-1 (90) диаметр 250 ии	шт.	5760, 20
Р120205-0132	КПС-1 (90) диаметр 315 ии	шт.	6032, 71
Р120205-0133	КПС-1 (90) диаметр 355 ии	шт.	6031, 52
Р120205-0134	КПС-1 (90) диаметр 400 ии	шт.	6601, 88
Р120205-0135	КПС-1 (90) диаметр 450 ии	шт.	6601, 88
Р120205-0136	КПС-1 (90) диаметр 500 ии	шт.	7151, 61
Р120205-0137	КПС-1 (90) диаметр 560 ии	шт.	7447, 82
Р120205-0138	КПС-1 (90) диаметр 630 ии	шт.	7581, 74
Р120205-0139	КПС-1 (90) диаметр 710 ии	шт.	8352, 98
Р120205-0140	КПС-1 (90) диаметр 800 ии	шт.	9791, 16
Р120205-0141	КПС-1 (90) размер 150х150 ии	шт.	6318, 45
Р120205-0142	КПС-1 (90) размер 200х200 ии	шт.	6460, 10
Р120205-0143	КПС-1 (90) размер 250х250 ии	шт.	6611, 37
Р120205-0144	КПС-1 (90) размер 300х300 ии	шт.	6762, 65
Р120205-0145	КПС-1 (90) размер 400х400 ии	шт.	7055, 57
Р120205-0146	КПС-1 (90) размер 500х500 ии	шт.	7470, 96
Р120205-0147	КПС-1 (90) размер 600х600 ии	шт.	8058, 02
Р120205-0148	КПС-1 (90) размер 700х700 ии	шт.	8947, 63
Р120205-0149	КПС-1 (90) размер 800х800 ии	шт.	9980, 09
Р120205-0150	КПС-1 (90) размер 900х900 ии	шт.	11731, 67
Р120205-0151	КПС-1 (90) размер 1000х1000 ии	шт.	14070, 33
Р120205-0152	КПС-1 (90) размер 1200х800 ии	шт.	17888, 05
Р120205-0153	КПС-1Н (90) размер 150х150 ии	шт.	5396, 43
Р120205-0154	КПС-1Н (90) размер 200х200 ии	шт.	5517, 68
Р120205-0155	КПС-1Н (90) размер 250х250 ии	шт.	5658, 15
Р120205-0156	КПС-1Н (90) размер 300х300 ии	шт.	5790, 21
Р120205-0157	КПС-1Н (90) размер 400х400 ии	шт.	6062, 73
Р120205-0158	КПС-1Н (90) размер 500х500 ии	шт.	6314, 84
Р120205-0159	КПС-1Н (90) размер 600х600 ии	шт.	6829, 87
Р120205-0160	КПС-1Н (90) размер 700х700 ии	шт.	7609, 03
Р120205-0161	КПС-1Н (90) размер 800х800 ии	шт.	8407, 39
Р120205-0162	КПС-1Н (90) размер 900х900 ии	шт.	9975, 29
Р120205-0163	КПС-1Н (90) размер 1000х1000 ии	шт.	12070, 23
Р120205-0164	КПС-1Н (90) размер 1200х800 ии	шт.	15239, 66
Р120205-0165	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 150х150 ии	шт.	6550, 14
Р120205-0166	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 200х200 ии	шт.	6702, 62
Р120205-0167	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 250х250 ии	шт.	6833, 47
Р120205-0168	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 300х300 ии	шт.	6984, 75
Р120205-0169	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 400х400 ии	шт.	7277, 67
Р120205-0170	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 500х500 ии	шт.	7833, 52
Р120205-0171	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 600х600 ии	шт.	8419, 39
Р120205-0172	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 700х700 ии	шт.	9299, 38
Р120205-0173	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 800х800 ии	шт.	10442, 30
Р120205-0174	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 900х900 ии	шт.	12192, 68
Р120205-0175	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1000х1000 ии	шт.	14510, 92
Р120205-0176	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1200х800 ии	шт.	18602, 37
Клапаны протнвоожарные с электроизменитным приводом и возвратной пружины типэ			
Р120205-0101	КПС-1 (60) диаметр 100 ии	шт.	10575, 56
Р120205-0102	КПС-1 (60) диаметр 125 ии	шт.	10575, 56
Р120205-0103	КПС-1 (60) диаметр 160 ии	шт.	10575, 56
Р120205-0104	КПС-1 (60) диаметр 200 ии	шт.	10883, 99
Р120205-0105	КПС-1 (60) диаметр 250 ии	шт.	11182, 76
Р120205-0106	КПС-1 (60) диаметр 315 ии	шт.	11493, 81
Р120205-0107	КПС-1 (60) диаметр 355 ии	шт.	11492, 44
Р120205-0108	КПС-1 (60) диаметр 400 ии	шт.	11780, 30
Р120205-0109	КПС-1 (60) диаметр 450 ии	шт.	11780, 30
Р120205-0110	КПС-1 (60) диаметр 500 ии	шт.	12073, 07
Р120205-0111	КПС-1 (60) диаметр 560 ии	шт.	12388, 76
Р120205-0112	КПС-1 (60) диаметр 630 ии	шт.	12222, 26
Р120205-0113	КПС-1 (60) диаметр 710 ии	шт.	13826, 61
Р120205-0114	КПС-1 (60) диаметр 800 ии	шт.	15282, 87
Р120205-0115	КПС-1 (60) размер 150х150 ии	шт.	10840, 38
Р120205-0116	КПС-1 (60) размер 200х200 ии	шт.	10988, 49
Р120205-0117	КПС-1 (60) размер 250х250 ии	шт.	11136, 59
Р120205-0118	КПС-1 (60) размер 300х300 ии	шт.	11283, 44
Р120205-0119	КПС-1 (60) размер 400х400 ии	шт.	11569, 60
Р120205-0120	КПС-1 (60) размер 500х500 ии	шт.	11865, 81
Р120205-0121	КПС-1 (60) размер 600х600 ии	шт.	12446, 92
Р120205-0122	КПС-1 (60) размер 700х700 ии	шт.	13304, 17
Р120205-0123	КПС-1 (60) размер 800х800 ии	шт.	15038, 73
Р120205-0124	КПС-1 (60) размер 900х900 ии	шт.	16764, 50
Р120205-0125	КПС-1 (60) размер 1000х1000 ии	шт.	19081, 44
Р120205-0126	КПС-1 (60) размер 1200х800 ии	шт.	22554, 33
Р120205-0127	КПС-1 (90) диаметр 100 ии	шт.	10871, 77
Р120205-0128	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	10871, 77
Р120205-0129	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	10871, 77

В421205-001	КПС-1 (90) диаметр 200 мм	шт.	11205,95
В421205-001	КПС-1 (90) диаметр 250 мм	шт.	11504,73
В421205-002	КПС-1 (90) диаметр 315 мм	шт.	11814,41
В421205-003	КПС-1 (90) диаметр 355 мм	шт.	11814,41
В421205-004	КПС-1 (90) диаметр 400 мм	шт.	12102,27
В421205-005	КПС-1 (90) диаметр 450 мм	шт.	12100,90
В421205-006	КПС-1 (90) диаметр 500 мм	шт.	12698,44
В421205-007	КПС-1 (90) диаметр 560 мм	шт.	13008,13
В421205-008	КПС-1 (90) диаметр 630 мм	шт.	12793,34
В421205-009	КПС-1 (90) диаметр 710 мм	шт.	14371,66
В421205-010	КПС-1 (90) диаметр 800 мм	шт.	15827,92
В421205-011	КПС-1 (90) разъем 150х150 мм	шт.	11475,47
В421205-012	КПС-1 (90) разъем 200х200 мм	шт.	11623,57
В421205-013	КПС-1 (90) разъем 250х250 мм	шт.	11725,67
В421205-014	КПС-1 (90) разъем 300х300 мм	шт.	11919,78
В421205-015	КПС-1 (90) разъем 400х400 мм	шт.	12226,02
В421205-016	КПС-1 (90) разъем 500х500 мм	шт.	12670,34
В421205-017	КПС-1 (90) разъем 600х600 мм	шт.	13272,79
В421205-018	КПС-1 (90) разъем 700х700 мм	шт.	14140,07
В421205-019	КПС-1 (90) разъем 800х800 мм	шт.	16098,04
В421205-020	КПС-1 (90) разъем 900х900 мм	шт.	17875,28
В421205-021	КПС-1 (90) разъем 1000х1000 мм	шт.	20257,48
В421205-022	КПС-1 (90) разъем 1200х800 мм	шт.	24132,00
В421205-023	КПС-1Н (90) разъем 150х150 мм	шт.	10204,04
В421205-024	КПС-1Н (90) разъем 200х200 мм	шт.	10352,14
В421205-025	КПС-1Н (90) разъем 250х250 мм	шт.	10478,92
В421205-026	КПС-1Н (90) разъем 300х300 мм	шт.	10627,02
В421205-027	КПС-1Н (90) разъем 400х400 мм	шт.	10890,59
В421205-028	КПС-1Н (90) разъем 500х500 мм	шт.	11165,46
В421205-029	КПС-1Н (90) разъем 600х600 мм	шт.	11725,24
В421205-030	КПС-1Н (90) разъем 700х700 мм	шт.	12518,47
В421205-031	КПС-1Н (90) разъем 800х800 мм	шт.	14167,68
В421205-032	КПС-1Н (90) разъем 900х900 мм	шт.	15786,77
В421205-033	КПС-1Н (90) разъем 1000х1000 мм	шт.	17965,64
В421205-034	КПС-1Н (90) разъем 1200х800 мм	шт.	21237,71
В421205-035	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разъем 150х150 мм	шт.	12548,04
В421205-036	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разъем 200х200 мм	шт.	12713,07
В421205-037	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разъем 250х250 мм	шт.	12867,61
В421205-038	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разъем 300х300 мм	шт.	13032,62
В421205-039	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разъем 400х400 мм	шт.	13363,98
В421205-040	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разъем 500х500 мм	шт.	13860,34
В421205-041	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разъем 600х600 мм	шт.	14509,95
В421205-042	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разъем 700х700 мм	шт.	15458,15
В421205-043	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разъем 800х800 мм	шт.	17611,27
В421205-044	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разъем 900х900 мм	шт.	19553,52
В421205-045	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разъем 1000х1000 мм	шт.	22159,79
В421205-046	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) разъем 1200х800 мм	шт.	26401,84
Классы противопожарные универсальные с электрическим приводом Вольно тип			
В421205-047	КПУ-1Н-Н разъем 100х200 мм	шт.	11624,83
В421205-048	КПУ-1Н-Н разъем 150х150 мм	шт.	11624,83
В421205-049	КПУ-1Н-Н разъем 200х200 мм	шт.	11284,59
В421205-050	КПУ-1Н-Н разъем 250х250 мм	шт.	11391,86
В421205-051	КПУ-1Н-Н разъем 300х150 мм	шт.	11284,59
В421205-052	КПУ-1Н-Н разъем 300х250 мм	шт.	11499,12
В421205-053	КПУ-1Н-Н разъем 400х250 мм	шт.	12071,64
В421205-054	КПУ-1Н-Н разъем 400х400 мм	шт.	12295,06
В421205-055	КПУ-1Н-Н разъем 500х300 мм	шт.	12406,77
В421205-056	КПУ-1Н-Н разъем 600х400 мм	шт.	13763,80
В421205-057	КПУ-1Н разъем 100х150 мм	шт.	11175,96
В421205-058	КПУ-1Н разъем 200х150 мм	шт.	11283,22
В421205-059	КПУ-1Н разъем 250х200 мм	шт.	11284,59
В421205-060	КПУ-1Н разъем 400х300 мм	шт.	13353,99
Часть 69.3: Элементы торцевых выключных аппаратов			
Раздел 69.3.01: Электрориверы			
Группа 69.3.01.01: Электрориверы для шаровых кранов			
Электроривер АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONEX полнопроходных серии 71 диаметр			
В43100-010	100 мм	шт.	119168,03
В43100-011	125 мм	шт.	136294,36
В43100-012	150-200 мм	шт.	146353,63
Электроривер АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONEX со сварным присоединением, диаметр			
В43100-013	65-80 мм	шт.	81882,57
В43100-014	100-125 мм	шт.	88384,74
В43100-015	150 мм	шт.	102423,42
В43100-016	200 мм	шт.	111896,96
Электроривер АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONEX стандартного прохода серии 71 диаметр			
В43100-017	50-80 мм	шт.	112188,73
В43100-018	100-125 мм	шт.	119168,03
В43100-019	150 мм	шт.	136293,26
В43100-020	200 мм	шт.	146352,53
Электроривер АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONEX полнопроходных серии 71 диаметр			
В43100-021	100 мм	шт.	102172,23
В43100-022	125 мм	шт.	117988,91
В43100-023	150-200 мм	шт.	127713,64
В43100-024	250-350 мм	шт.	168053,34
В43100-025	400 мм	шт.	175489,45
В43100-026	500 мм	шт.	252088,45
В43100-027	600 мм	шт.	321471,24
Электроривер АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONEX со сварным присоединением, диаметр			
В43100-028	65-80 мм	шт.	75105,10
В43100-029	100-125 мм	шт.	81618,23
В43100-030	150 мм	шт.	95658,00
В43100-031	200 мм	шт.	105129,35
В43100-032	250 мм	шт.	147421,97
В43100-033	300 мм	шт.	154053,18
В43100-034	350 мм	шт.	183696,13
В43100-035	400 мм	шт.	260329,14
В43100-036	500 мм	шт.	329663,67
Электроривер АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONEX стандартного прохода серии 71 диаметр			
В43100-037	50-80 мм	шт.	94118,01
В43100-038	100-125 мм	шт.	102172,23
В43100-039	150 мм	шт.	117986,72
В43100-040	200 мм	шт.	127713,64
В43100-041	250 мм	шт.	168107,60
В43100-042	300 мм	шт.	175491,64
В43100-043	350 мм	шт.	203651,25
В43100-044	400 мм	шт.	252032,52
В43100-045	500 мм	шт.	357569,90
В43100-046	600 мм	шт.	252018,26
В43100-047	700 мм	шт.	321379,10

Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные и планетарные			
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ13 с возвратной пружиной	шт.	49202,49	
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ23 с возвратной пружиной	шт.	56152,53	
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ25	шт.	39887,94	
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ30	шт.	59453,47	
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ33 с возвратной пружиной	шт.	70307,95	
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ55	шт.	52860,87	
Электропривод редукторный к клапану, тип 6Н24-SB, 30 Нм	шт.	19619,01	
Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы			
Электропривод АП1000А-1В для регулирующих вентилей STV/SIB, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	9883,72	
Электропривод АСТ04-S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6675,00	
Электропривод двухпозиционный, пневматический для клапана BROEN BALL OREX Dupont	шт.	4961,50	
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические			
Группа 69.3.02.01: Термостаты			
Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	4448,55	
Термостат высокооточный однополюсный 16 В, 220 В с градуированной ручкой для настройки и автоматического контроля	шт.	6673,91	
Термостат центральный BROEN AT10 с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	21981,89	
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (стандартные)			
Элемент термостатический изрки "Danfoss"			
RTD-3120	шт.	2306,13	
RTD-3130 Inova	шт.	1656,75	
RTD-3562	шт.	4860,00	
RTD-3565	шт.	5237,63	
RTD-3568	шт.	5821,53	
RTD-3642	шт.	2097,67	
RTS	шт.	1448,29	
RTS-к	шт.	1445,01	
Элемент термостатический изрки BROEN BALL OREX давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2),			
исполнение SRD, с клиновым присоединением Н 30х1,5	шт.	1741,87	
исполнение SRH, с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт.	715,96	
с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт.	2218,82	
с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт.	4357,96	