

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ
2017 ж. (3-шығарылым)**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 г. (Выпуск 3)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ
2017 ж. (3-шығарылым)

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 г. (Выпуск 3)

ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Астана 2017

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 21.09.2017 ж. № 201-НҚ бұйрығымен 01.10.2017 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 21.09.2017 года № 201-НҚ с 01.10.2017 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.

Содержание

Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ.....	1
Раздел 21-01 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности.....	1
Подраздел 21-0102 Щебень	1
Подраздел 21-0104 Песок	5
Подраздел 21-0105 Материалы из отсевов дробления.....	5
Подраздел 21-0106 Смеси	5
Раздел 21-02 Бетоны, растворы, готовые к употреблению	6
Подраздел 21-0201 Бетон тяжелый и мелкозернистый.....	6
Подраздел 21-0204 Растворы готовые	20
Подраздел 21-0205 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....	21
Раздел 21-03 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные.....	23
Подраздел 21-0301 Кирпичи керамические и силикатные.....	23
Подраздел 21-0303 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные	27
Подраздел 21-0304 Камни и блоки из природного камня	29
Раздел 21-04 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов.....	29
Подраздел 21-0401 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....	29
Подраздел 21-0403 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения.....	32
Подраздел 21-0404 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи).....	42
Подраздел 21-0405 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты).....	49
Подраздел 21-0407 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....	53
Подраздел 21-0408 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение).....	54

Подраздел 21-0412 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения.....	63
Подраздел 21-0499 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции.....	66
Раздел 21-05 Металлопрокат	66
Подраздел 21-0501 Металлопрокат листовой.....	66
Подраздел 21-0502 Металлопрокат профильный.....	68
Подраздел 21-0503 Металлопрокат прочий.....	72
Раздел 21-09 Изделия и конструкции для заполнения проемов.....	81
Подраздел 21-0901 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов.....	81
Подраздел 21-0904 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические	84
Раздел 21-10 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы.....	86
Подраздел 21-1001 Кровельные металлические листы	86
Подраздел 21-1003 Кровельные конструкции и сопутствующие материалы	93
Подраздел 21-1004 Гидроизоляционные рулонные материалы.....	95
Подраздел 21-1005 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей	108
Раздел 21-11 Теплоизоляционные материалы.....	108
Подраздел 21-1101 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные	108
Подраздел 21-1104 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные	109
Подраздел 21-1106 Теплоизоляционные жидкие материалы.....	110
Раздел 21-13 Материалы общего назначения.....	111
Подраздел 21-1301 Вяжущие.....	111
Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ	115
Раздел 22-02 Материалы облицовочные из искусственных материалов (керамика, композиты, фиброплиты, стекломгнезит).....	115
Подраздел 22-0201 Изделия керамические	115
Раздел 22-03 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила)	118

Подраздел 22-0302 Отделочные листовые	118
Раздел 22-04 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные	121
Подраздел 22-0401 Грунтовка	121
Подраздел 22-0402 Краски.....	122
Подраздел 22-0407 Эмали.....	122
Подраздел 22-0408 Краски водно-дисперсионные.....	123
Раздел 22-06 Материалы для устройства полов.....	124
Подраздел 22-0601 Рулонные половые материалы	124
Подраздел 22-0602 Штучные половые материалы.....	125
Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие)	126
Раздел 23-01 Трубы.....	126
Подраздел 23-0101 Трубы стальные сварные водогазопроводные	126
Подраздел 23-0102 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов.....	131
Подраздел 23-0104 Трубы с покрытием.....	162
Подраздел 23-0105 Трубы полиэтиленовые	265
Подраздел 23-0106 Трубы полипропиленовые.....	286
Подраздел 23-0112 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные.....	287
Раздел 23-03 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)	291
Подраздел 23-0301 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев	291
Раздел 23-05 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	299
Подраздел 23-0510 Приборы нагревательные и аксессуары.....	299
Раздел 23-06 Кабельно-проводниковая продукция	372
Подраздел 23-0601 Кабели силовые	373
Подраздел 23-0605 Кабели специального назначения.....	404

Подраздел 23-0607 Кабель оптико-волоконный.....	409
Подраздел 23-0610 Провода неизолированные	410
Подраздел 23-0612 Провода изолированные для воздушных линий	414
Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства	437
Раздел 24-01 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог	437
Подраздел 24-0101 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро	437
Подраздел 24-0102 Материалы и изделия для автомобильных дорог	442
Раздел 24-06 Материалы и изделия для создания безбарьерной среды для инвалидов	444
Подраздел 24-0601 Тактильно-визуальная разметка	444

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Карагандинской области

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 21-01 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

Подраздел 21-0102 Щебень

Группа 21-010201 Щебень из плотных горных пород для строительных работ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0100	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 611,37	2 364,95
21-010201-0103	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 634,69	2 388,74
21-010201-0104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 513,10	2 264,72
21-010201-0200	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0203	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 634,69	2 388,74
21-010201-0204	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 513,10	2 264,72
21-010201-0300	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0301	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 739,30	2 495,44
21-010201-0302	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 790,41	2 547,57
21-010201-0303	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 816,32	2 574,00
21-010201-0304	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 681,22	2 436,20
21-010201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0401	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 976,48	2 737,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0402	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 034,56	2 796,61
21-010201-0403	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 064,29	2 826,93
21-010201-0404	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 910,48	2 670,04
21-010201-0405	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 195,42	2 960,68
21-010201-0406	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 034,56	2 796,61
21-010201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 463,62	2 214,25
21-010201-0408	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 034,56	2 796,61
21-010201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0501	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 246,43	3 012,71
21-010201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 312,50	3 080,10
21-010201-0503	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 079,46	2 842,40
21-010201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 170,54	2 935,31
21-010201-0505	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 494,80	3 266,05
21-010201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 312,00	3 079,59
21-010201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 663,20	2 417,82
21-010201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 318,30	3 086,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0602	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 533,93	3 305,96
21-010201-0603	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 434,82	3 204,87
21-010201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 198,21	2 963,53
21-010201-0605	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 464,29	3 234,93
21-010201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 534,00	3 306,03
21-010201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 923,65	2 683,48
21-010201-0608	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 534,00	3 306,03
21-010201-0609	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 632,19	2 386,19
21-010201-0611	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 450,22	3 220,58
21-010201-0612	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 450,22	3 220,58
21-010201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0701	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 524,11	3 295,94
21-010201-0702	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	3 238,10	4 024,21
21-010201-0703	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 105,07	2 868,53
21-010201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 831,35	2 589,33
21-010201-0705	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 488,48	3 259,60
21-010201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	3 238,00	4 024,11

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0707	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 662,95	2 417,56
21-010201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 682,67	2 437,68
21-010201-0709	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 526,00	3 297,87
21-010201-0710	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 526,00	3 297,87
21-010201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0801	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	3 435,75	4 225,82
21-010201-0802	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	3 104,90	3 888,35
21-010201-0803	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 977,65	3 758,56
21-010201-0804	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 977,65	3 758,56
21-010201-0805	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 977,65	3 758,56
21-010201-0806	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 544,64	3 316,89
21-010201-0808	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 410,71	3 180,28
21-010201-0809	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 010,55	2 772,12

Подраздел 21-0104 Песок**Группа 21-010401 Песок природный для строительных работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010401-0100	Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-2014	м³				
21-010401-0101	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	625,00	1 410,38
21-010401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	625,00	1 410,38
21-010401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	713,44	1 500,59

Подраздел 21-0105 Материалы из отсевов дробления**Группа 21-010501 Материалы из отсевов дробления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010501-0100	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³				
21-010501-0103	Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010	м³	1	1500	1 007,18	1 800,21

Подраздел 21-0106 Смеси**Группа 21-010601 Смеси песчано-гравийные для строительных работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010601-0100	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м³				
21-010601-0101	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	937,50	1 780,65

Раздел 21-02 Бетоны, растворы, готовые к употреблению
Подраздел 21-0201 Бетон тяжелый и мелкозернистый
Группа 21-020101 Бетон общего назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	8 125,00	11 680,35
21-020101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0201	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 754,94	13 342,89
21-020101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 871,52	13 461,80
21-020101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 970,72	13 562,99
21-020101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 070,43	13 664,69
21-020101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 221,48	13 818,76
21-020101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 374,81	13 975,16
21-020101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 530,43	14 133,89
21-020101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 070,43	13 664,69
21-020101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 171,13	13 767,41
21-020101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 323,70	13 923,03
21-020101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 478,55	14 080,98
21-020101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 635,73	14 241,30
21-020101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 171,13	13 767,41
21-020101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 272,84	13 871,15
21-020101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 426,94	14 028,33
21-020101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 583,34	14 187,86
21-020101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 742,09	14 349,79
21-020101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 272,84	13 871,15
21-020101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 375,57	13 975,94
21-020101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 531,20	14 134,68
21-020101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 689,17	14 295,81
21-020101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 849,51	14 459,35
21-020101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 091,74	13 686,43
21-020101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 192,92	13 789,63
21-020101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 294,85	13 893,60
21-020101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 449,27	14 051,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 606,01	14 210,98
21-020101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 765,10	14 373,26
21-020101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 294,85	13 893,60
21-020101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 397,80	13 998,61
21-020101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 553,76	14 157,69
21-020101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712,07	14 319,17
21-020101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 872,75	14 483,06
21-020101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 397,80	13 998,61
21-020101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 501,78	14 104,67
21-020101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 659,30	14 265,34
21-020101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 819,19	14 428,43
21-020101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 981,48	14 593,96
21-020101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 501,78	14 104,67
21-020101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 606,79	14 211,78
21-020101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 765,90	14 374,07
21-020101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 927,38	14 538,78
21-020101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 091,29	14 705,97
21-020101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 688,45	14 295,07
21-020101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 794,88	14 403,63
21-020101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 902,83	14 513,74
21-020101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 066,37	14 680,55
21-020101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 232,37	14 849,87
21-020101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 400,85	15 021,72
21-020101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 902,83	14 513,74
21-020101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 011,86	14 624,95
21-020101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 177,03	14 793,43
21-020101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 344,69	14 964,44
21-020101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 514,86	15 138,01
21-020101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 011,86	14 624,95
21-020101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 121,98	14 737,27
21-020101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 288,81	14 907,44
21-020101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 458,14	15 080,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 630,01	15 255,46
21-020101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 121,98	14 737,27
21-020101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 233,20	14 850,72
21-020101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 401,69	15 022,58
21-020101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 572,72	15 197,03
21-020101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 746,31	15 374,09
21-020101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 613,74	15 238,87
21-020101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 730,14	15 357,60
21-020101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 847,44	15 477,24
21-020101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 025,15	15 658,51
21-020101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 205,53	15 842,50
21-020101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 388,61	16 029,24
21-020101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 847,44	15 477,24
21-020101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 965,92	15 598,09
21-020101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 145,40	15 781,16
21-020101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 327,59	15 967,00
21-020101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 512,50	16 155,60
21-020101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 965,92	15 598,09
21-020101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 085,57	15 720,14
21-020101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 266,86	15 905,05
21-020101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 450,86	16 092,73
21-020101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 637,62	16 283,23
21-020101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 085,57	15 720,14
21-020101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 206,43	15 843,41
21-020101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 389,53	16 030,18
21-020101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 575,37	16 219,73
21-020101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 764,00	16 412,13
21-020101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 569,00	16 213,23
21-020101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 694,69	16 341,44
21-020101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 885,11	16 535,67
21-020101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 078,38	16 732,80
21-020101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 274,56	16 932,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 521,61	16 164,90
21-020101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 647,22	16 293,02
21-020101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 836,93	16 486,52
21-020101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 029,48	16 682,92
21-020101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 224,92	16 882,27
21-020101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 647,22	16 293,02
21-020101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 773,69	16 422,02
21-020101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 965,30	16 617,46
21-020101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 159,78	16 815,83
21-020101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 357,17	17 017,17
21-020101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 773,69	16 422,02
21-020101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 901,43	16 552,31
21-020101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 094,95	16 749,70
21-020101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 291,37	16 950,05
21-020101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 490,75	17 153,42
21-020101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 284,64	16 943,19
21-020101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 417,49	17 078,69
21-020101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 618,75	17 283,98
21-020101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 823,03	17 492,35
21-020101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 030,38	17 703,84
21-020101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0801	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 762,75	17 430,86
21-020101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 900,63	17 571,50
21-020101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 109,14	17 784,18
21-020101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 320,78	18 000,05
21-020101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 535,59	18 219,16
21-020101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 900,63	17 571,50
21-020101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 039,64	17 713,29
21-020101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 250,23	17 928,09
21-020101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 463,98	18 146,11
21-020101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 680,94	18 367,41
21-020101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 039,64	17 713,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 180,03	17 856,49
21-020101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 392,73	18 073,44
21-020101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 608,62	18 293,65
21-020101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 827,75	18 517,16
21-020101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 601,22	18 286,10
21-020101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 747,23	18 435,03
21-020101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 968,44	18 660,66
21-020101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 192,97	18 889,68
21-020101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 420,86	19 122,13
21-020101-0900	Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0901	Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 175,89	17 852,26
21-020101-0902	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 388,64	18 069,27
21-020101-0903	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 604,47	18 289,41
21-020101-0904	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 823,54	18 512,87
21-020101-0905	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 317,76	17 996,97
21-020101-0906	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 532,53	18 216,04
21-020101-0907	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 750,51	18 438,37
21-020101-0908	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 971,77	18 664,06
21-020101-0909	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 890,47	18 581,13
21-020101-0910	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 113,83	18 808,96
21-020101-0911	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 340,53	19 040,20
21-020101-0912	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 570,64	19 274,91
21-020101-1000	Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1001	Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 531,90	18 215,39
21-020101-1002	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 749,98	18 437,83
21-020101-1003	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 971,23	18 663,51
21-020101-1004	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 195,80	18 892,57
21-020101-1005	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 677,32	18 363,72
21-020101-1006	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 897,48	18 588,28
21-020101-1007	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 120,94	18 816,21
21-020101-1008	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 347,76	19 047,57
21-020101-1009	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 264,41	18 962,55
21-020101-1010	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 493,38	19 196,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-1011	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 725,78	19 433,15
21-020101-1012	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 961,67	19 673,76
21-020101-1100	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1101	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 866,67	19 576,86
21-020101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 105,01	19 819,96
21-020101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 346,58	20 066,37
21-020101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 591,78	20 316,47
21-020101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 025,67	19 739,04
21-020101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 266,06	19 984,24
21-020101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 510,05	20 233,11
21-020101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 757,70	20 485,71
21-020101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 666,70	20 392,89
21-020101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 916,70	20 647,89
21-020101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 170,45	20 906,71
21-020101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 428,00	21 169,41
21-020101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 659,76	20 385,81
21-020101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 909,90	20 640,95
21-020101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 163,55	20 899,68
21-020101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 421,00	21 162,27
21-020101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 826,60	20 555,99
21-020101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 079,00	20 813,43
21-020101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 335,18	21 074,74
21-020101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 595,21	21 339,97
21-020101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 499,66	21 242,51
21-020101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 762,16	21 510,26
21-020101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 028,59	21 782,02
21-020101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 299,02	22 057,85
21-020101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 150,00	22 925,86
21-020101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 437,25	23 218,85
21-020101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 728,81	23 516,24
21-020101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 024,74	23 818,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 341,50	23 121,18
21-020101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 631,62	23 417,11
21-020101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 926,10	23 717,48
21-020101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 224,99	24 022,34
21-020101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 115,16	23 910,32
21-020101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 416,89	24 218,08
21-020101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 723,14	24 530,46
21-020101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 033,99	24 847,52
21-020101-1400	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1401	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 992,60	23 785,31
21-020101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 292,90	24 091,61
21-020101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 597,29	24 402,09
21-020101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 906,25	24 717,23
21-020101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 192,93	23 989,64
21-020101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 495,82	24 298,59
21-020101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 803,26	24 612,18
21-020101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 115,31	24 930,47
21-020101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 000,65	24 813,52
21-020101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 315,66	25 134,83
21-020101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 635,39	25 460,95
21-020101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 959,92	25 791,97
21-020101-1500	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1501	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 991,49	26 844,17
21-020101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 335,87	27 195,44
21-020101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 685,90	27 552,47
21-020101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 041,19	27 914,87
21-020101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 220,91	27 078,18
21-020101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 569,22	27 433,46
21-020101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 922,76	27 794,07
21-020101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 281,60	28 160,09
21-020101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 149,75	28 025,60
21-020101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 511,99	28 395,08
21-020101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 879,67	28 770,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 252,87	29 150,78
21-020101-2200	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2201	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 196,43	12 773,21
21-020101-2300	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2301	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 950,04	13 541,90
21-020101-2400	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2401	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 069,44	13 663,68
21-020101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 169,69	13 765,94
21-020101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 271,39	13 869,67
21-020101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 425,46	14 026,82
21-020101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 581,84	14 186,33
21-020101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 740,57	14 348,24
21-020101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 271,39	13 869,67
21-020101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 374,10	13 974,44
21-020101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 529,71	14 133,16
21-020101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 687,66	14 294,27
21-020101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 847,97	14 457,78
21-020101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 374,10	13 974,44
21-020101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 477,84	14 080,25
21-020101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 635,01	14 240,56
21-020101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 794,53	14 403,28
21-020101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 956,45	14 568,43
21-020101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 477,84	14 080,25
21-020101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 582,62	14 187,13
21-020101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 741,36	14 349,04
21-020101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 902,48	14 513,38
21-020101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 066,02	14 680,19
21-020101-2500	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2501	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 488,40	14 091,02
21-020101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 592,88	14 197,59
21-020101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 698,81	14 305,64
21-020101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 859,29	14 469,33
21-020101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 022,18	14 635,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 187,51	14 804,11
21-020101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 698,81	14 305,64
21-020101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 805,80	14 414,77
21-020101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 967,88	14 580,09
21-020101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 132,40	14 747,90
21-020101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 299,39	14 918,23
21-020101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 805,80	14 414,77
21-020101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 913,85	14 524,98
21-020101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 077,56	14 691,97
21-020101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 243,73	14 861,46
21-020101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 412,38	15 033,48
21-020101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 913,85	14 524,98
21-020101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 022,99	14 636,30
21-020101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 188,34	14 804,96
21-020101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 356,16	14 976,14
21-020101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 526,51	15 149,89
21-020101-2600	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2601	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 059,07	16 713,11
21-020101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 189,59	16 846,24
21-020101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 321,49	16 980,77
21-020101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 521,31	17 184,59
21-020101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 724,13	17 391,47
21-020101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 929,99	17 601,44
21-020101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 321,49	16 980,77
21-020101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 454,70	17 116,65
21-020101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 656,52	17 322,50
21-020101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 861,37	17 531,45
21-020101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 069,29	17 743,53
21-020101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 454,70	17 116,65
21-020101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 589,25	17 253,89
21-020101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 793,09	17 461,81
21-020101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 999,98	17 672,83
21-020101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 209,98	17 887,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 589,25	17 253,89
21-020101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 725,14	17 392,50
21-020101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 931,02	17 602,49
21-020101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 139,98	17 815,63
21-020101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 352,08	18 031,98
21-020101-2700	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2701	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 663,05	16 309,17
21-020101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 789,63	16 438,28
21-020101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 917,53	16 568,74
21-020101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 111,29	16 766,37
21-020101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 307,96	16 966,97
21-020101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 507,58	17 170,59
21-020101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 917,53	16 568,74
21-020101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 046,70	16 700,49
21-020101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 242,40	16 900,10
21-020101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 441,04	17 102,72
21-020101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 642,65	17 308,36
21-020101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 046,70	16 700,49
21-020101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 177,17	16 833,57
21-020101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 374,83	17 035,18
21-020101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 575,45	17 239,81
21-020101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 779,08	17 447,52
21-020101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 177,17	16 833,57
21-020101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 308,94	16 967,97
21-020101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 508,57	17 171,60
21-020101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 711,20	17 378,28
21-020101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 916,87	17 588,06
21-020101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 704,26	17 371,20
21-020101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 841,30	17 510,98
21-020101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 048,92	17 722,75
21-020101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 259,65	17 937,70
21-020101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 473,55	18 155,88
21-020101-2800	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2801	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 123,29	16 778,61
21-020101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 254,23	16 912,17
21-020101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 453,04	17 114,96
21-020101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 654,84	17 320,79
21-020101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 859,66	17 529,71
21-020101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 254,23	16 912,17
21-020101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 386,77	17 047,36
21-020101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 587,57	17 252,18
21-020101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 791,39	17 460,07
21-020101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 998,26	17 671,08
21-020101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 386,77	17 047,36
21-020101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 520,64	17 183,91
21-020101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 723,45	17 390,77
21-020101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 929,30	17 600,74
21-020101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 138,24	17 813,86
21-020101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 922,24	17 593,54
21-020101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 061,47	17 735,55
21-020101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 272,39	17 950,69
21-020101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 486,47	18 169,05
21-020101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 703,77	18 390,70
21-020101-2900	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2901	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 829,98	18 519,43
21-020101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 978,30	18 670,72
21-020101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 202,97	18 899,88
21-020101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 431,02	19 132,49
21-020101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 662,48	19 368,58
21-020101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 978,30	18 670,72
21-020101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 128,08	18 823,50
21-020101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 355,00	19 054,95
21-020101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 585,33	19 289,89
21-020101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 819,11	19 528,35
21-020101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 128,08	18 823,50
21-020101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 279,36	18 977,80

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 508,55	19 211,58
21-020101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 741,18	19 448,86
21-020101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 977,30	19 689,70
21-020101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 733,21	19 440,73
21-020101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 890,54	19 601,21
21-020101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 128,90	19 844,33
21-020101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 370,83	20 091,10
21-020101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 616,39	20 341,57
21-020101-3000	Бетон тяжелый класса В25 (М350), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-3001	Бетон тяжелый класса В25 (М350), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 367,49	20 087,70
21-020101-3002	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 612,51	20 337,61
21-020101-3003	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 861,69	20 591,78
21-020101-3004	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 114,62	20 849,77
21-020101-3005	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 530,67	20 254,14
21-020101-3006	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 778,63	20 507,06
21-020101-3007	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 030,31	20 763,77
21-020101-3008	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 285,76	21 024,33
21-020101-3009	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 191,90	20 928,59
21-020101-3010	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 449,78	21 191,63
21-020101-3011	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 711,52	21 458,60
21-020101-3012	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 977,19	21 729,59
21-020101-3200	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-3201	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 189,40	22 966,04
21-020101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 476,84	23 259,23
21-020101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 768,99	23 557,22
21-020101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 065,52	23 859,68
21-020101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 380,89	23 161,36
21-020101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 671,60	23 457,89
21-020101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 966,68	23 758,87
21-020101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 266,18	24 064,36
21-020101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 156,13	23 952,11
21-020101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 458,47	24 260,49
21-020101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 765,34	24 573,50
21-020101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 076,82	24 891,21
21-020101-3300	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-3301	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 533,00	23 316,51
21-020101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 826,00	23 615,37
21-020101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 123,38	23 918,70
21-020101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 425,24	24 226,60
21-020101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 728,33	23 515,75
21-020101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 024,25	23 817,59
21-020101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 324,62	24 123,97
21-020101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 629,49	24 434,93
21-020101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 517,46	24 320,66
21-020101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 825,23	24 634,59
21-020101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 137,60	24 953,21
21-020101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 454,67	25 276,62
21-020101-3400	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-3401	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 392,45	24 193,15
21-020101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 697,88	24 504,69
21-020101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 008,35	24 821,37
21-020101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 323,47	25 142,79
21-020101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 595,92	24 400,69
21-020101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 904,86	24 715,81
21-020101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 218,43	25 035,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 536,71	25 360,30
21-020101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 419,76	25 241,01
21-020101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 741,05	25 568,73
21-020101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 067,17	25 901,37
21-020101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 398,18	26 239,00
21-020101-3500	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-3501	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 451,32	27 313,20
21-020101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 802,77	27 671,68
21-020101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 159,81	28 035,86
21-020101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 522,20	28 405,50
21-020101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 685,51	27 552,07
21-020101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 040,79	27 914,46
21-020101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 401,40	28 282,28
21-020101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 767,43	28 655,63
21-020101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 632,93	28 518,44
21-020101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 002,42	28 895,32
21-020101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 377,46	29 277,86
21-020101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 758,12	29 666,14
21-020101-4200	Бетон тяжелый класса В25 (М300), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-4201	Бетон тяжелый класса В25 (М300), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 274,90	18 973,25
21-020101-4202	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 504,13	19 207,07
21-020101-4203	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 736,69	19 444,28
21-020101-4204	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 972,74	19 685,05
21-020101-4205	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 427,75	19 129,16
21-020101-4206	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 659,17	19 365,21
21-020101-4207	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 894,05	19 604,79

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-4208	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 132,46	19 847,96
21-020101-4209	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 044,86	19 758,61
21-020101-4210	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 285,53	20 004,10
21-020101-4211	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 529,82	20 253,27
21-020101-4212	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 777,76	20 506,17

Подраздел 21-0204 Растворы готовые**Группа 21-020401 Растворы готовые кладочные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020401-2800	Раствор готовый кладочный ГОСТ 28013-98	м³				
21-020401-2801	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	7 767,86	11 033,33
21-020401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	11 173,22	14 506,80
21-020401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	12 495,24	15 855,26
21-020401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	13 600,60	16 982,73
21-020401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	15 823,22	19 249,79
21-020401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	17 099,56	20 551,66
21-020401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	8 855,52	12 142,75

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	10 331,44	13 648,19
21-020401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	14 301,44	17 697,59
21-020401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	15 118,95	18 531,45
21-020401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	15 777,16	19 202,82
21-020401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	10 726,08	14 050,72
21-020401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	17 955,00	21 424,22
21-020401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	18 852,75	22 339,92
21-020401-2824	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	15 069,52	18 481,03
21-020401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	20 738,03	24 262,91

Подраздел 21-0205 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон
Группа 21-020501 Смеси асфальтобетонные горячие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0201	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 392,86	14 175,97
21-020501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 877,88	13 650,69
21-020501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 556,88	14 343,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 007,34	14 802,74
21-020501-0300	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0301	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 285,71	15 086,68
21-020501-0302	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 078,57	15 895,39
21-020501-0303	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 776,79	15 587,58
21-020501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 267,86	16 088,47
21-020501-0306	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 849,57	13 621,81
21-020501-0307	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 738,79	13 508,82
21-020501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0401	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 061,96	16 898,45
21-020501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 444,19	16 268,33
21-020501-0404	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 417,65	13 181,26
21-020501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0501	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 705,36	14 494,72
21-020501-0502	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 017,86	14 813,47
21-020501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0601	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 417,65	13 181,26
21-020501-0700	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2013	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020501-0701	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые щебеночные марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 017,86	14 813,47

Группа 21-020504 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020504-0100	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ГОСТ 31015-2002	т				
21-020504-0101	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-10 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	17 880,17	18 753,03
21-020504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	17 880,17	18 753,03
21-020504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	17 880,17	18 753,03

Раздел 21-03 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные**Подраздел 21-0301 Кирпичи керамические и силикатные****Группа 21-030101 Кирпич керамический**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030101-0100	Кирпичи керамические одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0103	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	33 215,00	36 347,92
21-030101-0104	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	35 714,29	38 897,19
21-030101-0105	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	51 339,29	54 834,69
21-030101-0106	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	56 472,00	60 070,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030101-0200	Кирпичи керамические одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0203	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	53 950,00	57 497,62
21-030101-0204	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	63 127,00	66 858,16
21-030101-0205	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	69 421,00	73 278,04
21-030101-0206	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	71 556,00	75 455,74
21-030101-0207	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	74 084,00	78 034,30
21-030101-0300	Кирпичи керамические одинарные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0303	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	33 215,00	35 970,36
21-030101-0304	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	35 714,00	38 519,34
21-030101-0305	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	51 339,00	54 456,84
21-030101-0400	Кирпичи керамические одинарные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0403	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	52 893,00	56 041,92
21-030101-0404	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	61 890,00	65 218,86
21-030101-0405	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	68 080,36	71 533,02
21-030101-0406	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	70 153,00	73 647,12
21-030101-0407	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	72 632,00	76 175,70
21-030101-0408	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М250, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	74 158,00	77 732,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030101-0500	Кирпичи керамические утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0503	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	44 261,00	48 108,56
21-030101-0504	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	51 785,71	55 783,76
21-030101-0505	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	51 785,71	55 783,76
21-030101-0506	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	56 964,00	61 065,62
21-030101-0507	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	60 952,00	65 133,38
21-030101-0700	Кирпичи керамические утолщенные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0703	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	44 261,00	47 423,15
21-030101-0704	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	51 785,71	55 098,35
21-030101-0705	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	52 678,57	56 009,07
21-030101-0706	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	57 947,00	61 382,87
21-030101-0707	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	62 003,00	65 519,99
21-030101-0800	Кирпичи керамические утолщенные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0803	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	61 049,00	64 546,91
21-030101-0804	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	71 428,00	75 133,49
21-030101-0805	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	78 571,43	82 419,79
21-030101-0806	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	80 142,00	84 021,77

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030101-0807	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	82 636,00	86 565,65

Группа 21-030102 Кирпич силикатный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030102-0500	Кирпичи силикатные утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0502	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	36 160,00	40 043,03
21-030102-0503	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	44 642,86	48 695,55
21-030102-0504	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	44 642,86	48 695,55
21-030102-0505	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	49 107,00	53 248,97
21-030102-0600	Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0603	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	53 828,00	58 064,39
21-030102-0604	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	61 364,00	65 751,11
21-030102-0605	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	67 500,00	72 009,83
21-030102-0606	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	72 225,00	76 829,33
21-030102-0611	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	78 321,00	83 047,25
21-030102-0612	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	89 285,71	94 231,25

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030102-0613	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	93 750,00	98 784,83
21-030102-0614	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	98 438,00	103 566,59

Подраздел 21-0303 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные**Группа 21-030301 Блоки стеновые из ячеистого бетона**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030301-0400	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³				
21-030301-0401	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В1,5, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	4	400	14 732,14	15 611,94
21-030301-0402	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	4	500	15 000,00	16 031,44
21-030301-0403	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	3	600	14 732,14	15 674,29
21-030301-0500	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³				
21-030301-0502	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,0, D600 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³	3	600	11 607,14	12 486,79
21-030301-0503	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,5, D700 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³	3	700	12 500,00	13 505,43
21-030301-0504	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В3,5, D800 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³	2	800	12 500,00	13 369,57

Группа 21-030302 Камни и блоки стеновые, плитки из другого бетона

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030302-0100	Блоки бетонные сплиттерные СТ РК 945-92	шт.	2			
21-030302-0104	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	238,84	257,40
21-030302-0105	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	11,1	179,00	191,18
21-030302-0108	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	272,32	291,55
21-030302-0200	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые СТ РК 945-92	шт.				
21-030302-0201	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	155,81	173,63
21-030302-0203	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	133,93	151,32
21-030302-0213	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М50, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	113,39	122,63
21-030302-0214	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	117,86	127,19
21-030302-0215	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	100,44	109,42
21-030302-0225	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50, серые СТ РК 945-92	шт.	2	31	170,54	197,96
21-030302-0226	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92	шт.	2	31	208,93	237,11
21-030302-0600	Плитки бетонные сплиттерные СТ РК 958-93	м ²				
21-030302-0601	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	8,9	1 629,00	1 667,44
21-030302-0602	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	9,8	1 794,00	1 836,33
21-030302-0603	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	10,7	1 959,38	2 005,61
21-030302-0604	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	11,6	2 124,00	2 174,12
21-030302-0607	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	16	2 929,00	2 998,11
21-030302-0608	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	16,9	3 094,00	3 167,01
21-030302-0609	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	17,8	3 259,00	3 335,90
21-030302-0610	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	8,9	1 718,00	1 758,22
21-030302-0611	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	9,8	1 891,00	1 935,27
21-030302-0612	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	10,7	2 131,25	2 180,92

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030302-0613	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	11,6	2 239,00	2 291,42
21-030302-0616	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	16	3 088,00	3 160,29
21-030302-0617	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	16,9	3 262,00	3 338,37
21-030302-0618	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	17,8	3 435,00	3 515,42

Подраздел 21-0304 Камни и блоки из природного камня**Группа 21-030401 Блоки из природного камня**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030401-0200	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013	м ³				
21-030401-0203	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника М25 ГОСТ 4001-2013	м ³	2	1500	9 821,43	11 179,56

Раздел 21-04 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов**Подраздел 21-0401 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства****Группа 21-040102 Плиты опорные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040102-0100	Плиты опорные марки ОП СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040102-0101	Плиты опорные марки ОП 4.4, размерами 380 мм x 380 мм x 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	50	1 033,49	1 087,07
21-040102-0102	Плиты опорные марки ОП 5.2, размерами 510 мм x 250 мм x 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	50	1 001,79	1 054,74
21-040102-0103	Плиты опорные марки ОП 5.4, размерами 510 мм x 380 мм x 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	70	1 351,78	1 424,90
21-040102-0104	Плиты опорные марки ОП 6.2, размерами 640 мм x 250 мм x 220 мм СТ РК 937-92	шт.	1	90	1 842,86	1 938,96
21-040102-0105	Плиты опорные марки ОП 6.4, размерами 640 мм x 380 мм x 220 мм СТ РК 937-92	шт.	1	140	2 321,43	2 460,02

Группа 21-040105 Перемычки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040105-9900	Перемычки	м ³				
21-040105-9901	Перемычки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-84	м ³	1	2500	69 141,72	72 170,30

Группа 21-040106 Прогоны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040106-9900	Прогоны железобетонные для гражданского строительства СТ РК 937-92	м ³				
21-040106-9901	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	80 375,13	83 628,37
21-040106-9902	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	102 261,46	105 952,43

Группа 21-040107 Ригели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040107-9900	Ригели железобетонные ГОСТ 18980-90	м ³	1			
21-040107-9908	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-90	м ³	1	2500	40 178,57	42 627,89
21-040107-9910	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-90	м ³	1	2500	78 121,00	81 329,16
21-040107-9911	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности 90 кН/м ГОСТ 18980-90	м ³	1	2500	78 121,03	81 329,20
21-040107-9917	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-90	м ³	1	2500	94 043,92	97 570,54
21-040107-9919	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-90	м ³	1	2500	77 345,06	80 537,71

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040107-9925	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В35, объемом более 1 м3, несущей способности 90 кН/м ГОСТ 18980-90	м³	1	2500	93 190,65	96 700,21

Группа 21-040108 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные (ПК, ПБ)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-9900	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные СТ РК 949-92	м²	1			
21-040108-9903	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	4 940,65	5 233,66
21-040108-9906	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	4 786,83	5 076,77
21-040108-9907	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	5 159,45	5 456,83

Группа 21-040110 Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040110-9900	Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени					
21-040110-9903	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717.0-84	м	1	100	2 975,25	3 100,58
21-040110-9904	Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственной массы) 360 кгс/м² ГОСТ 9818-85	м²	1	470	7 817,18	8 282,93
21-040110-9906	Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-85	м²	1	500	6 170,54	6 623,10
21-040110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85	м²	1	360	7 871,00	8 265,41

Группа 21-040111 Плиты балконов и лоджий, плиты карнизные, плиты подоконные, плиты парапетные, козырьков входов, крылец; другие плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040111-0100	Плиты балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.				
21-040111-0102	Плиты балконов и лоджий ПБК 24.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	875	15 618,75	16 507,14
21-040111-0103	Плиты балконов и лоджий ПБК 24.13-6 СТ РК 961-93	шт.	1	950	17 051,00	18 017,40
21-040111-0105	Плиты балконов и лоджий ПБК 27.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	975	17 528,00	18 520,40
21-040111-0106	Плиты балконов и лоджий ПБК 27.13-6 СТ РК 961-93	шт.	1	1075	19 436,61	20 533,01
21-040111-0108	Плиты балконов и лоджий ПБК 33.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	1200	26 785,71	28 111,38
21-040111-0109	Плиты балконов и лоджий ПБК 33.13-6 СТ РК 961-93	шт.	1	1325	25 220,53	26 597,19
21-040111-0111	Плиты балконов и лоджий ПБК 36.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	1300	24 745,44	26 096,14

Подраздел 21-0403 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения

Группа 21-040301 Кольца и колодцы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040301-0100	Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.				
21-040301-0101	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	130	4 598,60	4 776,15
21-040301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	7 500,00	7 814,57
21-040301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	380	9 403,44	9 841,67
21-040301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	200	4 836,60	5 064,99
21-040301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	400	8 008,04	8 431,51
21-040301-0106	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	600	10 931,00	11 544,59
21-040301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	330	7 589,29	7 958,31

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	660	12 388,99	13 071,24
21-040301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1000	16 974,44	17 972,23
21-040301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	490	9 853,00	10 372,63
21-040301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	980	19 705,95	20 745,20
21-040301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1470	26 373,02	27 868,17
21-040301-0200	Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.				
21-040301-0201	Кольца опорные железобетонные для колодцев КО6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	50	3 481,70	3 584,25
21-040301-0500	Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	м³				
21-040301-0501	Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	м³	1	2500	60 539,44	63 395,97

Группа 21-040302 Плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0100	Плиты железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010	шт.				
21-040302-0101	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	440	12 859,76	13 406,61
21-040302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	940	20 330,90	21 356,32
21-040302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1470	32 224,88	33 837,07
21-040302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	8 652,16	8 989,77
21-040302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	10 012,85	10 377,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-1, 2ПП15-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	680	15 057,21	15 806,00
21-040302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-2, 2ПП15-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	680	17 786,49	18 589,86
21-040302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1380	31 635,12	33 176,28
21-040302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1380	32 969,95	34 537,80
21-040302-0120	Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	800	27 580,36	28 658,61
21-040302-0121	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	2120	50 640,00	53 048,39
21-040302-0122	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	2480	61 943,00	64 814,44
21-040302-0200	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92	м³				
21-040302-0201	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	52 812,65	55 514,65
21-040302-0205	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	56 536,00	59 312,46
21-040302-0209	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	60 258,78	63 109,70
21-040302-0221	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	62 123,00	65 011,20
21-040302-0225	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	64 083,93	67 011,35
21-040302-0226	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	60 668,50	63 527,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0227	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	56 917,48	59 701,57
21-040302-0228	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	54 833,00	57 575,40
21-040302-0229	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	59 600,83	62 438,59
21-040302-0230	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	57 345,36	60 138,01
21-040302-0231	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	58 358,90	61 171,82
21-040302-0232	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	56 446,69	59 221,38
21-040302-0233	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	62 395,15	65 288,80
21-040302-0234	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	60 567,01	63 424,09
21-040302-0235	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	58 647,92	61 466,63
21-040302-0236	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	62 489,41	65 384,94
21-040302-0237	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	63 048,68	65 955,40

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0241	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	63 957,00	66 881,88
21-040302-0242	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	60 336,79	63 189,27
21-040302-0243	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	57 987,19	60 792,68
21-040302-0244	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	53 689,30	56 408,83
21-040302-0245	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	64 823,95	67 766,17
21-040302-0246	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	60 952,60	63 817,40
21-040302-0247	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	60 196,46	63 046,13
21-040302-0248	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	57 992,00	60 797,58
21-040302-0500	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040302-0501	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО1, размерами 2300 мм х 2000 мм х 180 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1750	38 502,38	40 424,45
21-040302-0502	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО2, размерами 1450 мм х 1500 мм х 120 мм СТ РК 937-92	шт.	1	550	17 160,94	17 866,22
21-040302-0503	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО3, размерами 1750 мм х 1500 мм х 160 мм СТ РК 937-92	шт.	1	900	24 731,03	25 818,12
21-040302-0504	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО4, размерами 2300 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1525	38 199,11	39 966,99

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0505	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО5, размерами 3000 мм х 1500 мм х 220 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2260	56 609,00	59 228,93
21-040302-9900	Плиты железобетонные для инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92					
21-040302-9903	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	67 760,00	70 760,94
21-040302-9904	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, плоские прямоугольные СТ РК 937-92	м³	1	2500	50 852,00	53 514,78
21-040302-9905	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	66 108,50	69 076,41

Группа 21-040303 Лотки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0100	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92					
21-040303-0101	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	62 305,90	65 197,76
21-040303-0102	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	61 782,35	64 663,74
21-040303-0103	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	56 700,00	59 479,74
21-040303-0105	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	69 087,10	72 114,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0106	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	66 638,76	69 617,29
21-040303-0107	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	58 754,54	61 575,38
21-040303-0108	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	58 755,00	61 575,84
21-040303-0109	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	64 036,78	66 963,26
21-040303-0110	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	55 656,91	58 415,79
21-040303-0111	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	63 775,51	66 696,76
21-040303-0112	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	61 441,00	64 315,56
21-040303-0121	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	72 051,49	75 138,27
21-040303-0132	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	60 523,00	63 379,20
21-040303-0133	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	64 840,81	67 783,37
21-040303-0134	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	62 225,84	65 116,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0135	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	62 279,22	65 170,54
21-040303-0136	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	59 999,00	62 844,72
21-040303-0139	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	59 348,74	62 181,46
21-040303-0140	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	57 176,00	59 965,26
21-040303-0143	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	56 772,96	59 554,17
21-040303-0144	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	54 695,00	57 434,64
21-040303-0145	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	70 203,11	73 252,92
21-040303-0146	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	69 597,07	72 634,76
21-040303-0147	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	67 049,00	70 035,72
21-040303-0156	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	59 999,00	62 844,72
21-040303-0157	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	73 214,29	76 324,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0158	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	64 521,56	67 457,74
21-040303-0159	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	62 764,00	65 665,02
21-040303-0160	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	60 644,00	63 502,62
21-040303-0162	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	76 108,00	79 275,90
21-040303-0163	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	74 035,00	77 161,44
21-040303-0164	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	71 533,00	74 609,40
21-040303-0167	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	79 002,00	82 227,78
21-040303-0168	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	73 324,00	76 436,22
21-040303-0181	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	92 678,27	96 177,58
21-040303-0182	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	90 811,91	94 273,89
21-040303-0183	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	88 482,14	91 897,53

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0184	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	85 243,00	88 593,60
21-040303-9900	Лотки	м³				
21-040303-9903	Лотки водопропускные железобетонные СТ РК 937-92	м³	1	2500	63 463,69	66 378,71

Группа 21-040304 Балки лотков каналов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040304-0100	Балки лотков каналов СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040304-0101	Балки лотков каналов Б1, размерами 300 мм х 150 мм х 1160 мм СТ РК 937-92	шт.	1	130	6 250,00	6 460,58
21-040304-0102	Балки лотков каналов Б2, размерами 300 мм х 200 мм х 1480 мм СТ РК 937-92	шт.	1	220	7 232,14	7 521,61
21-040304-0103	Балки лотков каналов Б3, размерами 300 мм х 250 мм х 1840 мм СТ РК 937-92	шт.	1	350	9 910,71	10 339,33
21-040304-0104	Балки лотков каналов Б4, размерами 300 мм х 300 мм х 2160 мм СТ РК 937-92	шт.	1	480	16 919,64	17 574,02
21-040304-0105	Балки лотков каналов Б5, размерами 300 мм х 300 мм х 2650 мм СТ РК 937-92	шт.	1	600	14 282,59	14 963,22
21-040304-0106	Балки лотков каналов Б6, размерами 600 мм х 300 мм х 2780 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1250	40 583,04	42 217,57
21-040304-0107	Балки лотков каналов Б7, размерами 600 мм х 350 мм х 3380 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1770	56 693,30	58 992,36
21-040304-0108	Балки лотков каналов Б8, размерами 600 мм х 450 мм х 4250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2880	81 783,04	85 314,60

Группа 21-040305 Подушки опорные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040305-0100	Подушки опорные марки ОП СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040305-0101	Подушки опорные марки ОП1, размерами 200 мм x 200 мм x 90 мм СТ РК 937-92	шт.	1	10	625,00	644,08
21-040305-0102	Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм x 200 мм x 90 мм СТ РК 937-92	шт.	1	13	892,86	919,28
21-040305-0103	Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм x 400 мм x 90 мм СТ РК 937-92	шт.	1	40	1 071,43	1 119,19
21-040305-0104	Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм x 500 мм x 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	90	2 142,86	2 244,97
21-040305-0105	Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм x 650 мм x 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	130	2 170,24	2 299,22
21-040305-0106	Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм x 750 мм x 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	180	4 375,00	4 580,99
21-040305-0107	Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм x 850 мм x 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	230	6 803,57	7 091,05
21-040305-0108	Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм x 1050 мм x 290 мм СТ РК 937-92	шт.	1	650	14 910,71	15 636,82
21-040305-0109	Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм x 1350 мм x 290 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1130	25 803,57	27 063,52

Подраздел 21-0404 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи)**Группа 21-040401 Фундаменты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040401-0100	Фундаменты под опоры линий электропередачи	шт.	1			
21-040401-0101	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФЗ-АМ, размерами 2100 мм x 2100 мм x 3115 мм	шт.	1	4300	244 910,71	252 639,60
21-040401-0103	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3115 мм	шт.	1	6250	275 875,00	285 506,86
21-040401-0107	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФЗ-АМ Р, размерами 2100 мм x 2100 мм x 3115 мм	шт.	1	4250	172 249,11	178 491,86

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040401-0108	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм	шт.	1	6250	217 642,86	226 110,08
21-040401-0109	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-А5М Р, размерами 2700 мм х 2100 мм х 3115 мм	шт.	1	4250	179 339,29	185 723,83
21-040401-0110	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-А5М Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм	шт.	1	6250	276 450,89	286 094,27
21-040401-0112	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-2, размерами 1800 мм х 1800 мм х 2700 мм	шт.	1	2930	113 437,50	117 635,07
21-040401-0113	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-2, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм	шт.	1	4480	192 616,07	199 417,57
21-040401-0117	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-4, размерами 2700 мм х 2700 мм х 5000 мм	шт.	1	6725	226 715,18	235 676,54
21-040401-0118	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-05, размерами 2000 мм х 2000 мм х 2700 мм	шт.	1	3325	107 544,64	111 884,37
21-040401-0122	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4 Р, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм	шт.	1	4475	176 196,43	182 666,24
21-040401-0123	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-2 Р, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм	шт.	1	4475	163 107,14	169 315,17
21-040401-0124	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4 Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм	шт.	1	5600	244 633,93	253 213,07
21-040401-0131	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-А, размерами 1800 мм х 1800 мм х 3200 мм	шт.	1	3000	156 071,43	161 167,75

Группа 21-040402 Железобетонный лоток

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040402-0100	Лотки железобетонные кабельных каналов УБК (Л) СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040402-0103	Лотки железобетонные кабельных каналов УБК-1а (Л 20.10), размерами 1990 мм х 1000 мм х 160 мм СТ РК 937-92	шт.	1	275	11 129,47	11 533,08
21-040402-0104	Лотки железобетонные кабельных каналов УБК-2а (Л 20.5), размерами 1990 мм х 500 мм х 160 мм СТ РК 937-92	шт.	1	175	7 493,31	7 758,37

Группа 21-040403 Железобетонные бруски

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040403-0100	Брусok железобетонный прямоугольного сечения для наземной прокладки кабелей в кабельных каналах, типа БК СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040403-0101	Брусok железобетонный кабельных каналов БК 11а (Б-5), размерами 500 мм х 100 мм х 150 мм СТ РК 937-92	шт.	1	20	772,33	800,93
21-040403-0102	Брусok железобетонный кабельных каналов БК 12а (Б-10), размерами 1000 мм х 100 мм х 150 мм СТ РК 937-92	шт.	1	40	1 316,97	1 369,63

Группа 21-040405 Стойки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040405-0100	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ СТ РК 2387-2013	шт.				
21-040405-0101	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-3,5 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1175	34 748,44	36 216,90
21-040405-0102	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1125	37 242,86	38 728,30
21-040405-0103	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	117 522,00	122 209,40
21-040405-0104	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	117 522,00	122 209,40
21-040405-0105	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	117 522,00	122 209,40
21-040405-0106	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	117 522,00	122 209,40
21-040405-0107	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	117 522,00	122 209,40
21-040405-0108	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	117 522,00	122 209,40
21-040405-0113	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ95-3,5 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1000	29 840,78	31 095,89

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040405-0200	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт СТ РК 2387-2013	шт.				
21-040405-0201	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1 СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	30 357,00	31 457,86
21-040405-0202	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1А, СВ95-2 СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	30 357,14	31 458,01
21-040405-0203	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	30 357,00	31 457,86
21-040405-0204	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1175	38 414,06	39 955,85
21-040405-0206	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-3 СТ РК 2387-2013	шт.	1	800	32 381,00	33 555,26
21-040405-0500	Стойки для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций типа УСО СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040405-0501	Стойка под оборудование типа УСО 1А, размерами 5200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	800	28 007,44	29 094,23
21-040405-0502	Стойка под оборудование типа УСО 2А, размерами 4400 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	675	22 120,83	23 007,60
21-040405-0503	Стойка под оборудование типа УСО 3А, размерами 3600 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	550	18 655,62	19 390,79
21-040405-0504	Стойка под оборудование типа УСО 4А, размерами 3000 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	475	17 209,59	17 866,47
21-040405-0505	Стойка под оборудование типа УСО 5А, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	400	14 051,55	14 562,99
21-040405-0506	Стойка под оборудование типа УСО 5А-1, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	400	15 431,06	15 970,08
21-040405-0507	Подножник под унифицированный железобетонный элемент подстанций 35-500 кВ, УБ-1, размерами 800 мм х 800 мм х 400 мм СТ РК 937-92	шт.	1	300	7 270,63	7 613,53

Группа 21-040406 Приставки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040406-0100	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013	шт.				
21-040406-0101	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3 м, марка ПТ30 СТ РК 2386-2013	шт.	1	150	6 482,14	6 710,53
21-040406-0102	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-1 СТ РК 2386-2013	шт.	1	160	6 914,00	7 157,61
21-040406-0103	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-2 СТ РК 2386-2013	шт.	1	250	10 803,00	11 183,63
21-040406-0104	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-3 СТ РК 2386-2013	шт.	1	250	10 803,00	11 183,63
21-040406-0106	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-1 СТ РК 2386-2013	шт.	1	330	11 518,00	11 965,60
21-040406-0107	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-2 СТ РК 2386-2013	шт.	1	330	12 232,14	12 694,02
21-040406-0108	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,5 м, марка ПТ45 СТ РК 2386-2013	шт.	1	510	20 535,71	21 282,16
21-040406-0109	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 6 м, марка ПТ-60 СТ РК 2386-2013	шт.	1	680	27 381,00	28 376,26

Группа 21-040407 Ригели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040407-0100	Ригели для закрепления опор и железобетонных стоек ГОСТ 13015-2003	шт.	1			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040407-0101	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1-А, размерами 3000 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	500	17 467,26	18 145,76
21-040407-0102	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР5, размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	500	23 755,95	24 560,22
21-040407-0103	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР6, размерами 3500 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	688	30 872,77	31 943,14
21-040407-0104	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР7, размерами 2000 мм х 300 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	228	9 279,02	9 614,69
21-040407-0105	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 1-1, размерами 1000 мм х 1000 мм х 450 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	500	14 732,14	15 355,93
21-040407-0106	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 1-2, размерами 1500 мм х 1000 мм х 450 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	700	18 607,14	19 440,09
21-040407-0107	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 2-1, размерами 2000 мм х 1500 мм х 600 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	1600	47 879,46	49 890,33
21-040407-0108	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 2-2, размерами 3000 мм х 1500 мм х 600 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	2200	62 142,86	64 833,97
21-040407-0109	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-1, размерами 3000 мм х 2000 мм х 600 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	2875	76 986,61	80 418,95
21-040407-0110	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-2, размерами 4000 мм х 2000 мм х 600 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	3740	108 625,00	113 259,53
21-040407-0111	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1, размерами 1500 мм х 500 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	200	9 241,07	9 557,55
21-040407-0112	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР-8, размерами 6000 мм х 640 мм х 350 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	2600	101 571,43	105 314,43
21-040407-0113	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек РЦ 3-6, размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	500	32 142,86	33 114,87
21-040407-0114	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек РЦ 3,5-6, размерами 3500 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	700	44 821,43	46 178,67

Группа 21-040408 Плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040408-0100	Плиты опорно-анкерные для монтажа опор сети ВЛ 10 кВ на базе стоек СВ	шт.	1			
21-040408-0101	Плиты опорно-анкерные типа П-3и, диаметром 620 мм х 150 мм СТ РК 937-92	шт.	1	125	3 212,20	3 358,73
21-040408-0105	Анкер цилиндрический для закрепления оттяжек опор АЦ-1, диаметром 650 мм х 400 мм СТ РК 937-92	шт.	1	300	9 564,24	9 953,01
21-040408-0200	Плиты для железобетонных кабельных каналов УБК СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040408-0201	Плиты для лотков кабельных каналов УБК-5 (П 10.5), размерами 995 мм х 495 мм х 60 мм СТ РК 937-92	шт.	1	73	3 313,39	3 427,71
21-040408-0202	Плиты для лотков кабельных каналов П 15.5, размерами 1495 мм х 495 мм х 70 мм СТ РК 937-92	шт.	1	90	3 406,25	3 533,63
21-040408-0203	Плиты для лотков кабельных каналов УБК-9а (БДЛ 40.6), размерами 3950 мм х 560 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1000	37 098,21	38 498,48
21-040408-0300	Плиты опорные марки ОП СТ РК 937-92					
21-040408-0301	Плиты опорные марки ОП-1, размерами 1600 мм х 1600 мм х 500 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1600	34 821,43	36 571,14
21-040408-0302	Плиты опорные марки ОП-2, размерами 2000 мм х 2000 мм х 550 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2400	65 000,00	67 879,91
21-040408-0303	Плиты опорные марки ОП-3, размерами 2500 мм х 2500 мм х 550 мм СТ РК 937-92	шт.	1	3400	91 741,07	95 814,10
21-040408-0304	Плиты опорные марки ОП-4, размерами 1500 мм х 1500 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	900	30 227,68	31 424,70
21-040408-0400	Плиты для установки оборудования ОРУ (открытых распределительных устройств) СТ РК 937-92	шт.				
21-040408-0402	Плиты для установки оборудования ОРУ марка НСП 35.10, размерами 3500 мм х 1000 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2200	119 464,29	123 301,83
21-040408-0403	Плиты для установки оборудования ОРУ марка НСП 35.15, размерами 3500 мм х 1500 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	3300	184 910,71	190 781,31

Группа 21-040409 Лежни

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040409-0100	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2003	шт.	1			
21-040409-0101	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 1.6 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	300	19 111,60	19 691,33
21-040409-0102	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 2.8 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	800	34 013,39	35 220,29
21-040409-0103	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 4.4 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	1200	50 303,57	52 099,60
21-040409-0104	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 6.0 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	1600	81 928,57	84 620,42
21-040409-0105	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 8.4 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	2300	102 276,79	105 836,40
21-040409-0106	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 10.2 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	2800	133 964,29	138 486,81

Подраздел 21-0405 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты)**Группа 21-040501 Плиты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040501-0400	Плита переходная железобетонная СТ РК 937-92	шт.				
21-040501-0414	Плита переходная железобетонная П400.98.25 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	57 866,07	60 471,65
21-040501-0420	Плита переходная железобетонная П600.98.30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	107 589,29	112 374,27
21-040501-0422	Плита переходная железобетонная П600.124.30 СТ РК 937-92	шт.	1	5100	134 642,86	140 693,04
21-040501-0424	Плита переходная железобетонная П800.98.40 СТ РК 937-92	шт.	1	7300	185 357,14	193 869,86
21-040501-0426	Плита переходная железобетонная П800.124.40 СТ РК 937-92	шт.	1	9300	247 857,14	258 936,45
21-040501-0427	Плита переходная железобетонная ПТ200.75.15 СТ РК 937-92	шт.	1	550	13 392,86	14 022,78
21-040501-0428	Плита переходная железобетонная ПТ200.100.15 СТ РК 937-92	шт.	1	750	17 053,57	17 888,36
21-040501-0431	Плита переходная железобетонная ПК400.98.25 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	53 928,57	56 323,74
21-040501-0433	Плита переходная железобетонная ПК400.124.25 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	73 205,36	76 446,87
21-040501-0435	Плита переходная железобетонная ПК600.98.30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	111 285,71	116 144,62

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040501-0437	Плита переходная железобетонная ПК600.124.30 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	134 375,00	140 353,99
21-040501-0500	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84	м³				
21-040501-0501	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной 5,5 м и более	м³	1	2500	61 908,00	64 791,90
21-040501-0502	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной менее 5,5 м	м³	1	2500	61 908,38	64 792,29
21-040501-0503	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 10 т	м³	1	2500	54 288,59	57 020,11

Группа 21-040502 Изделия водоотводных сооружений на автомобильных дорогах

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040502-0100	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах СТ РК 937-92	шт.				
21-040502-0102	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-22-75 СТ РК 937-92	шт.	1	380	5 802,68	6 168,89
21-040502-0103	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-75 СТ РК 937-92	шт.	1	350	7 717,85	8 102,62
21-040502-0104	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-50 СТ РК 937-92	шт.	1	240	4 591,07	4 840,89
21-040502-0105	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-18-50 СТ РК 937-92	шт.	1	220	3 613,39	3 830,48
21-040502-0106	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-22-40 СТ РК 937-92	шт.	1	90	2 487,94	2 596,95
21-040502-0107	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-20-40 СТ РК 937-92	шт.	1	80	2 880,81	2 991,09
21-040502-0108	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-20-25 СТ РК 937-92	шт.	1	60	1 411,90	1 479,64
21-040502-0109	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-18-25 СТ РК 937-92	шт.	1	50	954,46	1 006,46
21-040502-0110	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-5 СТ РК 937-92	шт.	1	190	3 968,75	4 173,20
21-040502-0200	Лотки водосбросные на автомобильных дорогах СТ РК 937-92	шт.				
21-040502-0203	Лотки телескопические Б-6 СТ РК 937-92	шт.	1	60	2 576,19	2 667,21
21-040502-0204	Лотки телескопические Б-7 СТ РК 937-92	шт.	1	320	8 517,85	8 898,87
21-040502-0300	Блоки упора СТ РК 937-92	шт.				
21-040502-0301	Блоки упора Б-9 СТ РК 937-92	шт.	1	210	4 264,88	4 488,42
21-040502-0302	Блоки упора У-1 СТ РК 937-92	шт.	1	720	7 142,86	7 759,69

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040502-0303	Блоки упора У-2 СТ РК 937-92	шт.	1	960	9 553,57	10 376,61
21-040502-0304	Блоки упора У-3 СТ РК 937-92	шт.	1	1130	18 303,57	19 413,52
21-040502-0400	Плиты укрепления кюветов СТ РК 937-92	шт.				
21-040502-0403	Плиты укрепления кюветов Б-8 СТ РК 937-92	шт.	1	50	1 367,26	1 427,52

Группа 21-040503 Камни бортовые из горных пород

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040503-0100	Камни бортовые из гранита ГОСТ 32018-2012	м				
21-040503-0101	Камни бортовые из гранита марки 1ГП ГОСТ 32018-2012	м	1	120	9 226,19	9 489,71
21-040503-0104	Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 32018-2012	м	1	50	6 428,57	6 590,06
21-040503-0105	Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 32018-2012	м	1	40	6 294,64	6 446,86
21-040503-0200	Камни бортовые из гранита термообработанные ГОСТ 32018-2012	м				
21-040503-0201	Камни бортовые из гранита марки 1ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012	м	1	120	9 226,00	9 489,52
21-040503-0204	Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012	м	1	50	6 429,00	6 590,49

Группа 21-040504 Блоки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040504-0700	Блок лежня железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
21-040504-0707	Блок лежня железобетонный Л-2 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	78 125,00	81 596,56

Группа 21-040508 Камни бетонные и железобетонные бортовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040508-9900	Камни бортовые ГОСТ 6665-91	м³				
21-040508-9901	Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	35 686,16	37 979,80
21-040508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	38 151,98	40 494,93

Группа 21-040509 Плиты и элементы мощения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040509-0100	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²				
21-040509-0101	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	72	1 607,14	1 686,68
21-040509-0102	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 741,00	1 839,02
21-040509-0103	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 875,00	1 991,50
21-040509-0104	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	144	1 875,00	2 007,29
21-040509-0105	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	168	1 875,00	2 023,09
21-040509-0106	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	192	1 875,00	2 038,89
21-040509-0108	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	72	1 785,71	1 868,82
21-040509-0109	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 947,00	2 049,14
21-040509-0110	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	120	2 107,14	2 228,28
21-040509-0111	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	144	2 232,14	2 371,58
21-040509-0112	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	168	2 240,00	2 395,39

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040509-0113	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	192	2 247,02	2 418,36
21-040509-0400	Брусчатка бетонная фигурная класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²				
21-040509-0402	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 328,00	1 417,76
21-040509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 461,00	1 569,22
21-040509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	144	1 607,14	1 734,08
21-040509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	168	1 575,79	1 717,90
21-040509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	192	1 714,62	1 875,30
21-040509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 414,00	1 505,48
21-040509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 555,00	1 665,10
21-040509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	144	1 711,31	1 840,33
21-040509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	168	1 739,40	1 884,78
21-040509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	192	1 919,44	2 084,23

Подраздел 21-0407 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога)**Группа 21-040701 Железобетонные шпалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040701-0100	Шпалы железобетонные	шт.				
21-040701-0103	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005	шт.	1	265	7 854,76	8 186,30

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040701-0400	Шпалы железобетонные мостовые	шт.				
21-040701-0401	Шпалы железобетонные предварительно напряженные специальные для железнодорожных путей на мостах и тоннелях СТ РК 1447-2005	шт.	1	350	10 091,96	10 524,20

Группа 21-040702 Железобетонные брусья для стрелочных переводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040702-0100	Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65, Р75 марки 1/11 СТ РК 1453-2005	комплект				
21-040702-0102	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11, СТ РК 1453-2005, проект 2768	комплект	1	54673	1 696 428,57	1 765 848,59
21-040702-0111	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-01 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11	комплект	1	54673	2 767 857,00	2 859 205,26
21-040702-0200	Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9 СТ РК 1453-2005	комплект				
21-040702-0202	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9, СТ РК 1453-2005, проект 2769	комплект	1	49436	1 696 428,57	1 762 448,95
21-040702-0204	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-02 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9	комплект	1	54673	2 767 857,00	2 859 205,26

Подраздел 21-0408 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение)**Группа 21-040801 Звенья труб круглые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040801-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм х 660 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	400	15 357,14	15 927,60

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 2.100 (Блок № 11), размерами 910 мм х 910 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	500	23 616,51	24 418,00
21-040801-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.100 (Блок № 12), размерами 1200 мм х 1200 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	900	48 839,29	50 408,54
21-040801-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.200, размерами 1200 мм х 1200 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	48 839,29	51 001,01
21-040801-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.100 (Блок № 13), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	1100	31 180,35	32 528,09
21-040801-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.150 (Блок № 13а), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1500 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	1600	42 142,86	44 038,99
21-040801-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.200, размерами 1240 мм х 1240 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	60 087,06	62 671,22
21-040801-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.100 (Блок № 17), размерами 1820 мм х 1820 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	60 799,56	63 397,97
21-040801-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.200, размерами 1820 мм х 1820 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	113 174,11	118 202,45
21-040801-0200	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1200	33 035,71	34 486,38
21-040801-0207	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	65 696,43	68 590,27
21-040801-0221	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	59 419,64	62 187,95
21-040801-0223	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4800	116 607,14	122 099,11
21-040801-0232	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	132 276,79	137 555,52
21-040801-0233	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8100	263 044,64	273 637,74
21-040801-0300	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040801-0301	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	1300	40 043,75	41 700,42

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0303	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	62 946,43	65 851,10
21-040801-0400	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040801-0401	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 11.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2700	81 857,14	85 271,69
21-040801-0402	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	97 991,07	102 584,08
21-040801-0403	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	147 848,21	154 491,64
21-040801-0404	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 14.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8500	228 348,21	238 510,71
21-040801-0405	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	78 517,86	81 733,96
21-040801-0407	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4900	139 178,57	145 187,80

Группа 21-040802 Звенья труб прямоугольные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040802-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040802-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	54 419,64	56 692,97
21-040802-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 3.100 (Блок № 82) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	62 232,14	64 793,38
21-040802-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	63 008,93	65 585,70
21-040802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	70 017,86	72 932,30

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3200	94 821,43	98 824,41
21-040802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	118 526,79	123 530,52
21-040802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	107 000,00	111 444,04
21-040802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	128 258,93	133 588,96
21-040802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	142 366,07	148 109,90
21-040802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5800	175 089,29	182 409,20
21-040802-0132	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	242 500,00	252 616,38
21-040802-0133	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 18.100 (Блок № 93) ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	484 821,43	501 100,84
21-040802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9100	288 276,79	300 032,84
21-040802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	316 964,29	329 886,55
21-040802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) ГОСТ 24547-81	шт.	1	13700	762 946,43	787 224,04
21-040802-0200	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040802-0202	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 28 (Блок № 101) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2900	89 464,29	93 162,64
21-040802-0203	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 29 (Блок № 104) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3700	112 812,50	117 504,45
21-040802-0206	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	64 732,14	67 409,21
21-040802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3400	103 750,00	108 063,21
21-040802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	131 071,43	136 589,37

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5500	170 089,29	177 111,71
21-040802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) ГОСТ 24547-81	шт.	1	7500	232 276,79	241 859,56
21-040802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9900	317 276,79	330 139,47

Группа 21-040803 Другие элементы железобетонных водопропускных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0100	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040803-0101	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 30 (СТ 8) СТ РК 937-92	шт.	1	1600	34 910,71	36 662,20
21-040803-0102	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) СТ РК 937-92	шт.	1	3100	61 982,14	65 262,51
21-040803-0103	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл СТ РК 937-92	шт.	1	2300	44 732,14	47 140,87
21-040803-0105	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) СТ РК 937-92	шт.	1	2500	54 044,64	56 771,28
21-040803-0106	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) СТ РК 937-92	шт.	1	3000	61 982,14	65 196,68
21-040803-0107	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) СТ РК 937-92	шт.	1	4000	79 464,29	83 686,77
21-040803-0108	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) СТ РК 937-92	шт.	1	4900	101 017,86	106 263,88
21-040803-0200	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040803-0201	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ1пл, размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2200	44 464,29	46 801,83
21-040803-0202	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2900	57 000,00	60 049,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0203	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	5200	102 066,96	107 531,45
21-040803-0204	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ4пл (Блок № 38пл), размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2500	48 964,29	51 589,32
21-040803-0205	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ5пл (Блок № 39пл), размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	3100	60 982,14	64 242,51
21-040803-0206	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм х 2790 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	4200	80 589,29	84 965,93
21-040803-0207	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	5400	103 857,14	109 489,09
21-040803-0208	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм х 3610 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	3800	78 906,25	82 985,91
21-040803-0209	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм х 4150 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	6500	134 348,21	141 314,11
21-040803-0210	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 59пл (ст3пл), размерами 1750 мм х 2790 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2800	59 964,29	63 006,81
21-040803-0213	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 108пл (ст4пл), размерами 2700 мм х 3030 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	4400	91 227,68	95 948,74
21-040803-0300	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040803-0301	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 4 СТ РК 937-92	шт.	1	1900	36 517,86	38 498,98
21-040803-0303	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 СТ РК 937-92	шт.	1	1400	27 366,07	28 835,01
21-040803-0307	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	55 178,57	58 191,21
21-040803-0309	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	41 250,00	43 523,26
21-040803-0400	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040803-0401	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 24 СТ РК 937-92	шт.	1	1500	27 991,07	29 538,34
21-040803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	41 964,29	44 251,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0500	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040803-0501	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб БФ1 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	58 660,71	61 479,67
21-040803-0502	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф264 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	83 571,43	87 744,39
21-040803-0503	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф267 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	112 053,57	117 586,13
21-040803-0600	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040803-0601	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 18, размерами 500 мм х 950 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	300	5 937,50	6 253,74
21-040803-0602	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 19, размерами 500 мм х 1900 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	500	10 044,64	10 574,68
21-040803-0603	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 20, размерами 500 мм х 2400 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	600	12 946,43	13 600,34
21-040803-0604	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 42, размерами 2010 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2000	44 642,86	46 852,31
21-040803-0605	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 43, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1500	32 991,07	34 638,34
21-040803-0606	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 44, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1300	27 500,00	28 905,79
21-040803-0607	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 45, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1100	25 714,29	26 952,70
21-040803-0608	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 46, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1000	20 892,86	21 969,01
21-040803-0609	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф1, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1000	22 767,86	23 881,51
21-040803-0610	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф2, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1300	29 196,43	30 636,15
21-040803-0611	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф3, размерами 1250 мм х 2510 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1600	34 821,43	36 571,14
21-040803-0612	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф4, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1100	25 133,93	26 360,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0613	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1500	33 214,29	34 866,02
21-040803-0614	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф11, размерами 950 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	300	6 428,57	6 754,63
21-040803-0615	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф12, размерами 1900 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	500	12 053,57	12 623,79
21-040803-0616	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф13, размерами 2400 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	600	15 848,21	16 560,15
21-040803-0700	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040803-0701	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №1, размерами 1320 мм х 650 мм х 500 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1000	22 973,21	24 090,97
21-040803-0702	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №2, размерами 1320 мм х 980 мм х 500 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1500	34 910,71	36 596,37
21-040803-0703	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №3, размерами 980 мм х 650 мм х 500 мм СТ РК 937-92	шт.	1	700	17 098,21	17 900,98
21-040803-0704	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.300, размерами 1200 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	5800	93 883,93	99 579,74
21-040803-0705	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.400, размерами 1200 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	7700	107 276,79	114 491,22
21-040803-0706	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.300, размерами 1500 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	7100	115 982,14	122 975,70
21-040803-0707	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.400, размерами 1500 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	9500	154 642,86	163 989,55
21-040803-0708	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.300, размерами 1900 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	8900	144 044,64	152 784,38
21-040803-0709	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.400, размерами 1900 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	11800	192 062,50	203 671,66
21-040803-0710	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.300, размерами 2500 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	11600	217 705,36	229 695,72
21-040803-0711	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.400, размерами 2500 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	15500	290 272,32	306 281,38
21-040803-0712	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1520 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	4000	66 491,07	70 454,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0713	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6, размерами 1860 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	4600	76 446,43	81 003,53
21-040803-0714	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7, размерами 2200 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	5900	96 741,07	102 559,85
21-040803-0715	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8, размерами 2840 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	7600	140 714,29	148 531,64
21-040803-0716	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.201, размерами 1320 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	4500	68 392,86	72 723,06
21-040803-0717	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.302, размерами 1320 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	6700	102 589,29	109 051,67
21-040803-0718	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.403, размерами 1320 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	8900	136 785,71	145 380,27
21-040803-0719	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.201, размерами 1590 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	5400	79 071,43	84 207,67
21-040803-0720	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.302, размерами 1590 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	8100	124 017,86	131 830,43
21-040803-0721	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.403, размерами 1590 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	10800	165 651,79	176 074,44
21-040803-0722	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.201, размерами 1900 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	6400	96 267,86	102 406,32
21-040803-0723	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.302, размерами 1900 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	9600	147 767,86	157 042,88
21-040803-0724	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.403, размерами 1900 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	12900	197 473,21	209 914,72
21-040803-0725	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.201, размерами 2420 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	8200	125 267,86	133 171,26
21-040803-0726	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.302, размерами 2420 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	12300	188 660,71	200 530,99
21-040803-0727	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.403, размерами 2420 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	16400	251 651,79	267 480,91
21-040803-0728	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.201, размерами 3000 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	10200	157 232,14	167 091,42
21-040803-0729	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.302, размерами 3000 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92	шт.	1	15200	241 651,79	256 490,95

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0800	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040803-0802	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К2 СТ РК 937-92	шт.	1	600	11 160,71	11 778,90
21-040803-0803	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К3 СТ РК 937-92	шт.	1	700	12 946,43	13 666,17

Группа 21-040804 Элементы укрепления русел, конусов и откосов насыпи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040804-0100	Плита для укрепления откосов и выемок насыпей мостов, автодорог, путепроводов СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040804-0107	Плита для укрепления откосов конусов мостов, ирригационных сооружений, затопляемых участков автомобильных дорог типа ПУ, размерами 1500 мм x 750 мм x 150 мм СТ РК 937-92	шт.	1	425	7 131,25	7 553,65

Подраздел 21-0412 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения**Группа 21-041201 Фундаменты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041201-1800	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90	м³				
21-041201-1801	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В15	м³	1	2500	48 994,31	51 619,94
21-041201-1803	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5	м³	1	2500	53 669,64	56 388,78
21-041201-1806	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В15	м³	1	2500	48 064,88	50 671,92
21-041201-1807	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В20	м³	1	2500	51 694,00	54 373,62
21-041201-1808	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В22,5	м³	1	2500	55 323,01	58 075,21

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041201-1809	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В25	м³	1	2500	68 047,00	71 053,68
21-041201-9900	Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³				
21-041201-9903	Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м³	1	2400	17 995,89	19 935,72
21-041201-9907	Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м³ до 0,5 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м³	1	2400	17 249,53	19 174,43
21-041201-9911	Блоки бетонные для стен подвалов объемом 0,5 м³ и более из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м³	1	2400	15 005,48	16 885,50

Группа 21-041202 Заборы железобетонные, панели оград

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041202-9900	Заборы железобетонные, панели оград	м³				
21-041202-9901	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	40 937,00	43 401,48
21-041202-9902	Панели оград решетчатые, рельефные, комбинированные (глухие и решетчатые) из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	56 493,93	59 269,55

Группа 21-041204 Сваи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041204-9900	Сваи железобетонные	м				
21-041204-9901	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	2 339,00	2 451,61
21-041204-9903	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92	м	1	230	4 117,36	4 351,11

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041204-9904	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	1	310	8 706,84	9 085,06
21-041204-9906	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92	м	1	230	4 013,69	4 245,37
21-041204-9907	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	1	310	8 804,91	9 185,08
21-041204-9908	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	1	400	11 086,60	11 571,66
21-041204-9910	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	1	310	10 706,69	11 124,90
21-041204-9911	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	1	400	14 804,91	15 364,32

Группа 21-041206 Изделия арболитовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041206-0100	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные ГОСТ 19222-84	м ³				
21-041206-0103	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные класса В1,0 ГОСТ 19222-84	м ³	1	450	15 643,00	16 252,09

Подраздел 21-0499 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции
Группа 21-049999 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-049999-0100	Колонны, стойки, опоры, рамы (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³				
21-049999-0101	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	58 035,71	60 842,17
21-049999-0102	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные пустотелые, прямоугольные с консолями до 1 м в одну сторону, прямоугольные переменного сечения, цилиндрические сплошные, многогранные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	59 487,00	62 322,48
21-049999-0103	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные и пустотелые с консолями до 1 м в две стороны, цилиндрические полые (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	61 687,00	64 566,48
21-049999-0104	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30, двухветвевые и рамные, крестообразные с консолями более 1 м, конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	79 509,00	82 744,92
21-049999-0105	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	79 509,00	82 744,92
21-049999-0700	Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов СТ РК 937-92	м³				
21-049999-0701	Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов из бетона класса В15 объемом до 0,1 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	53 779,46	56 500,79
21-049999-0702	Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов из бетона класса В15 объемом более 0,1 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	35 714,29	38 074,32
21-049999-9900	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92					
21-049999-9917	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	34 355,92	36 688,78

Раздел 21-05 Металлопрокат
Подраздел 21-0501 Металлопрокат листовой
Группа 21-050101 Прокат листовой горячекатаный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050101-0400	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 16523-97	т				
21-050101-0401	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 0,55 до 2 мм ГОСТ 16523-97	т	1	1000	201 458,33	206 145,80
21-050101-0402	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 2,3 до 3,9 мм ГОСТ 16523-97	т	1	1000	200 875,00	205 550,80
21-050101-0403	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	192 440,48	196 947,58
21-050101-0404	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 14 до 50 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	207 482,14	212 290,08
21-050101-0405	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 55 до 100 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	221 994,05	227 092,23
21-050101-0500	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т				
21-050101-0501	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной до 3,9 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	207 411,00	212 217,52
21-050101-0502	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	207 410,71	212 217,22
21-050101-0503	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 14 до 65 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	224 982,14	230 140,09
21-050101-0504	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной более 65 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	232 142,86	237 444,02

Группа 21-050104 Сталь листовая оцинкованная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050104-0300	Сталь листовая оцинкованная углеродистая ГОСТ 14918-80	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050104-0301	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,25 до 0,45 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	264 694,20	270 646,38
21-050104-0302	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	251 321,32	257 006,04
21-050104-0303	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	244 239,51	249 782,59
21-050104-0304	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	246 301,34	251 885,67

Подраздел 21-0502 Металлопрокат профильный
Группа 21-050201 Прокат угловой

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-0500	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005	т				
21-050201-0501	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	188 017,86	192 436,51
21-050201-0502	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	188 642,86	193 074,01
21-050201-0503	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	310 089,28	316 949,37
21-050201-0600	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-89	т				
21-050201-0602	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	235 803,75	241 178,12

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-0603	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	387 611,25	396 021,77
21-050201-0700	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005	т				
21-050201-0701	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 25 до 56 мм, толщиной от 3 до 5 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	188 018,00	192 436,66
21-050201-0702	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 63 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	188 643,00	193 074,16
21-050201-0703	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 140 до 250 мм, толщиной от 8 до 35 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	310 089,00	316 949,08
21-050201-0800	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-89	т				
21-050201-0802	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина большей полки от 63 до 140 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	188 643,00	193 074,16

Группа 21-050203 Балки двутавровые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-0800	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
21-050203-0801	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 10Б-18Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	288 392,86	294 819,02
21-050203-0802	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 20Б-35Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	312 388,39	319 294,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-0803	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 40Б-70Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	301 785,71	308 479,72
21-050203-0804	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 80Б-100Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	301 786,00	308 480,02
21-050203-0900	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
21-050203-0901	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 20Ш-35Ш из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	315 561,22	322 530,74
21-050203-0902	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 40Ш-70Ш из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	268 750,00	274 783,30
21-050203-1000	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
21-050203-1001	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 14К-25К из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	301 785,71	308 479,72
21-050203-1002	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 26К-40К из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	301 562,50	308 252,04
21-050203-1100	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
21-050203-1101	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 10-22 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	291 615,26	298 105,87
21-050203-1102	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 24-60 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	294 300,59	300 844,90
21-050203-1200	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-1201	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 18М-45М из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	300 595,24	307 265,44
21-050203-9900	Балки двутавровые из стали СТ РК 2585-2014	т				
21-050203-9901	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп СТ РК 2585-2014	т	1	1000	291 615,00	298 105,60
21-050203-9902	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс СТ РК 2585-2014	т	1	1000	291 615,00	298 105,60

Группа 21-050204 Швеллеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050204-0700	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т				
21-050204-0701	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У-10У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	236 488,09	241 876,16
21-050204-0702	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	301 766,58	308 460,21
21-050204-0703	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	368 017,86	376 036,51
21-050204-0800	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т				
21-050204-0801	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 5П-10П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	236 488,09	241 876,16
21-050204-0802	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 12П-20П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	301 766,58	308 460,21
21-050204-0803	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П-40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	368 017,86	376 036,51
21-050204-0900	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т				
21-050204-0901	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У-10У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	295 610,00	302 180,50

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050204-0902	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	377 208,75	385 411,22
21-050204-0903	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	460 022,50	469 881,25
21-050204-1000	Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т				
21-050204-1001	Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 2 до 4 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	223 661,00	228 792,52
21-050204-1002	Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	244 643,00	250 194,16
21-050204-1100	Швеллер гнутый неравнополочный из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т				
21-050204-1101	Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 2 до 4 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	279 576,00	285 825,82
21-050204-1102	Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	305 804,00	312 578,38
21-050204-9900	Швеллеры	т				
21-050204-9912	Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	236 488,00	241 876,06

Подраздел 21-0503 Металлопродукт прочий
Группа 21-050301 Арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-3000	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014	т				
21-050301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	193 303,57	197 827,94
21-050301-3002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	187 946,43	192 363,65
21-050301-3003	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 28 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	187 946,43	192 363,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-3100	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II (А300) СТ РК 2591-2014	т				
21-050301-3101	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II (А300) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	126 115,00	128 637,30
21-050301-3102	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II (А300) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	120 682,67	123 096,32
21-050301-3103	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II (А300) диаметром от 28 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	110 068,33	112 269,70
21-050301-3200	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014	т				
21-050301-3201	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	191 498,73	195 987,00
21-050301-3202	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 14 до 32 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	187 660,71	192 072,23
21-050301-3203	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 36 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	185 625,00	189 995,80
21-050301-3300	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 ГОСТ 10884-94	т				
21-050301-3301	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 диаметром от 6 до 18 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	188 750,00	193 183,30
21-050301-3302	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 диаметром от 20 до 40 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	185 625,00	189 995,80
21-050301-3400	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 и Ат800 ГОСТ 10884-94	т				
21-050301-3401	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 и Ат800 диаметром от 10 до 18 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	226 984,00	232 181,98
21-050301-3500	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80	т				
21-050301-3501	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 6727-80	т	1	1000	202 976,19	207 694,01
21-050301-3600	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-3601	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 4 до 10 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	189 821,43	194 276,16
21-050301-3602	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 12 до 40 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	185 892,86	190 269,01

Группа 21-050303 Катанка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050303-0100	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 30136-95	т				
21-050303-0105	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 6,5 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	189 982,15	194 440,09
21-050303-0107	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 8 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	189 982,15	194 440,09

Группа 21-050307 Проволока

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0100	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74	кг				
21-050307-0101	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	261,00	266,88
21-050307-0102	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	261,00	266,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0103	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	261,00	266,88
21-050307-0104	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	261,00	266,88
21-050307-0105	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	260,71	266,58
21-050307-0106	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	261,00	266,88
21-050307-0107	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	261,00	266,88
21-050307-0108	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	261,00	266,88
21-050307-0109	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	261,00	266,88
21-050307-0110	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	261,00	266,88
21-050307-0111	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	261,00	266,88
21-050307-0112	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	261,00	266,88
21-050307-0113	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	261,00	266,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0200	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74	кг				
21-050307-0201	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	330,00	337,26
21-050307-0202	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	330,00	337,26
21-050307-0203	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	330,00	337,26
21-050307-0204	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	330,00	337,26
21-050307-0205	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	330,36	337,63
21-050307-0206	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	330,00	337,26
21-050307-0207	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	330,00	337,26
21-050307-0208	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	330,00	337,26
21-050307-0209	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	330,00	337,26
21-050307-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	330,00	337,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0211	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	330,00	337,26
21-050307-0212	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	330,00	337,26
21-050307-0213	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	330,00	337,26
21-050307-0300	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74	кг				
21-050307-0305	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	235,00	240,36
21-050307-0306	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	232,00	237,30
21-050307-0307	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	231,00	236,28
21-050307-0308	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	231,00	236,28
21-050307-0309	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	231,00	236,28
21-050307-0310	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	231,00	236,28
21-050307-0311	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	231,00	236,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0312	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	231,00	236,28
21-050307-0313	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	232,00	237,30
21-050307-0400	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74	кг				
21-050307-0405	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	318,00	325,02
21-050307-0406	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	318,00	325,02
21-050307-0407	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	315,00	321,96
21-050307-0408	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	315,00	321,96
21-050307-0409	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	310,00	316,86
21-050307-0410	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	310,00	316,86
21-050307-0411	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	303,00	309,72
21-050307-0412	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	301,00	307,68
21-050307-0500	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0505	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	420,00	429,06
21-050307-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	509,00	519,84
21-050307-0512	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 12 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	509,00	519,84
21-050307-0513	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 0,8 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	508,93	519,76
21-050307-0514	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	535,71	547,08
21-050307-0515	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	419,64	428,69
21-050307-0516	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,6 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	401,79	410,48
21-050307-0517	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	368,00	376,02
21-050307-0600	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг				
21-050307-0606	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 3 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	802,00	818,70
21-050307-0607	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	792,00	808,50
21-050307-0800	Проволока стальная пружинная	кг				
21-050307-0801	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,3 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	545,00	556,56
21-050307-0802	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	536,00	547,38
21-050307-0803	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,8 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	536,00	547,38
21-050307-0804	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	536,00	547,38
21-050307-0805	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,1 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	446,00	455,58

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0806	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,4 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	348,00	355,62
21-050307-0807	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	348,00	355,62
21-050307-0808	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,8 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	335,00	342,36
21-050307-0809	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	321,00	328,08
21-050307-0810	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,2 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	321,00	328,08
21-050307-0811	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	321,00	328,08
21-050307-0812	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	317,00	324,00
21-050307-0813	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3,5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	317,00	324,00
21-050307-0814	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 4 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	312,00	318,90
21-050307-0815	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	312,00	318,90
21-050307-0816	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	312,00	318,90
21-050307-1100	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70	кг				
21-050307-1101	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	955,00	974,76
21-050307-1102	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	879,00	897,24

Группа 21-050309 Сетки арматурные сварные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050309-0300	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкции и изделия ГОСТ 23279-2012	т				
21-050309-0301	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	231 470,33	236 874,20
21-050309-0302	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	213 630,84	218 677,92
21-050309-0303	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	203 673,34	208 521,27

Раздел 21-09 Изделия и конструкции для заполнения проемов**Подраздел 21-0901 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов****Группа 21-090102 Блоки дверные деревянные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090102-0100	Блоки дверные внутренние СТ РК 943-92	м ²				
21-090102-0102	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П внутренние СТ РК 943-92	м ²	2	50	7 253,76	7 444,62
21-090102-0103	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П внутренние СТ РК 943-92	м ²	2	49	6 840,52	7 022,20
21-090102-0104	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-12П, ДГ 24-10П, ДГ 24-12П внутренние СТ РК 943-92	м ²	2	48	6 412,54	6 584,74
21-090102-0105	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м ²	2	50	6 035,33	6 201,82
21-090102-0106	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м ²	2	50	6 413,00	6 587,04
21-090102-0107	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-19П внутренние СТ РК 943-92	м ²	2	48	6 245,69	6 414,56
21-090102-0108	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-9 внутренние СТ РК 943-92	м ²	2	56	8 327,59	8 545,42
21-090102-0109	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-10, ДУ 24-10 внутренние СТ РК 943-92	м ²	2	55	8 124,48	8 337,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090102-0110	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-8П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	9 805,48	10 036,38
21-090102-0111	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	35	9 432,41	9 653,11
21-090102-0112	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-10П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	32	8 814,70	9 020,29
21-090102-0113	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-12П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	30	8 167,57	8 358,39
21-090102-0114	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	10 108,96	10 345,93
21-090102-0115	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	35	9 069,63	9 283,07
21-090102-0116	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	32	7 961,66	8 150,19
21-090102-0117	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 21-13 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	8 942,16	9 155,80
21-090102-0118	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-15 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	33	9 069,63	9 281,23
21-090102-0119	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-19 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	30	7 902,83	8 088,36
21-090102-0120	Блоки дверные с однопольными глухими полотнами ДВГ 19-9П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	59	10 170,11	10 427,53
21-090102-0121	Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	59	9 045,74	9 280,68
21-090102-0122	Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	57	8 617,75	8 842,30
21-090102-0123	Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-15П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	39	11 413,02	11 676,99
21-090102-0124	Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	36	10 108,96	10 344,10
21-090102-0125	Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-15 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	39	11 256,14	11 516,97
21-090102-0126	Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-19 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	36	9 932,47	10 164,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090102-0127	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-7П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	40	11 525,01	11 792,14
21-090102-0200	Блоки дверные наружные СТ РК 943-92	м²				
21-090102-0201	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-9ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	53	13 715,00	14 037,83
21-090102-0202	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10ПЩ, ДН 24-10ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	38	12 060,00	12 335,99
21-090102-0203	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13АПЩ СТ РК 943-92	м²	2	48	16 021,00	16 385,37
21-090102-0204	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13ПЩ, ДН 24-13ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	45	14 667,00	15 001,54
21-090102-0205	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	39	14 116,00	14 434,03
21-090102-0206	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 24-15ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	42	14 943,00	15 280,32
21-090102-0207	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ПЩ, ДН 24-19ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	33	15 069,00	15 400,60
21-090102-0208	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10П, ДН 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	36	10 957,00	11 209,10
21-090102-0209	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10АП, ДН 24-10АП СТ РК 943-92	м²	2	39	15 771,00	16 122,13
21-090102-0210	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15АП, ДН 24-15АП СТ РК 943-92	м²	2	36	12 762,00	13 050,20
21-090102-0211	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19П, ДН 24-19П СТ РК 943-92	м²	2	32	12 712,00	12 995,54
21-090102-0212	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13БП, ДН 24-13БП СТ РК 943-92	м²	2	42	15 294,00	15 638,34
21-090102-0213	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15БП, ДН 24-15БП, ДН 21-15ВП, ДН 24-15ВП СТ РК 943-92	м²	2	37	15 369,00	15 710,26
21-090102-0214	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ВП, ДН 24-19ВП СТ РК 943-92	м²	2	36	16 548,00	16 911,92
21-090102-0215	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-15АК, ДН 24-15АК СТ РК 943-92	м²	2	38	13 113,00	13 410,05

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090102-0216	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-19К, ДН 24-19К СТ РК 943-92	м²	2	15,8	12 837,00	13 108,21
21-090102-0217	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П, ДНГ 21-10П СТ РК 943-92	м²	2	63,5	14 066,00	14 405,46
21-090102-0218	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 24-9П, ДНГ 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	62,5	13 489,00	13 816,01
21-090102-0219	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 21-9П, ДНО 21-10П СТ РК 943-92	м²	2	44	11 483,00	11 752,95
21-090102-0220	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 24-9П, ДНО 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	39	11 408,00	11 671,87
21-090102-0300	Блоки служебных дверей, лазы и люки СТ РК 943-92	м²				
21-090102-0301	Блоки дверные служебные с однопольными трудновозгораемыми полотнами ДС 16-9ГТП, ДС 19-9ГТП СТ РК 943-92	м²	2	76	30 839,00	31 525,37
21-090102-0302	Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92	м²	2	78	41 370,00	42 268,82
21-090102-0303	Блоки дверные служебные с однопольными утепленными полотнами ДС 16-9ГУП, ДС 19-9ГУП СТ РК 943-92	м²	2	71	28 081,00	28 707,63
21-090102-0304	Блоки дверные служебные с двупольными утепленными полотнами ДС 21-13ГУП СТ РК 943-92	м²	2	69	36 355,00	37 145,28
21-090102-0305	Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ 10-10П, ДЛ 13-10П СТ РК 943-92	м²	2	81	30 839,00	31 529,95
21-090102-0306	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 10-10АП СТ РК 943-92	м²	2	75	32 845,00	33 570,57
21-090102-0307	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 13-15П СТ РК 943-92	м²	2	71	36 606,00	37 403,13

Подраздел 21-0904 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические
Группа 21-090402 Двери металлические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090402-0100	Блоки дверные стальные внутренние ГОСТ 31173-2003	м²				
21-090402-0101	Блоки дверные стальные внутренние утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	32 034,59	32 299,45

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090402-0102	Блоки дверные стальные внутренние утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	32 227,21	32 493,51
21-090402-0103	Блоки дверные стальные внутренние, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	19 463,07	19 629,80
21-090402-0104	Блоки дверные стальные внутренние, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	21 701,25	21 884,76
21-090402-0200	Блоки дверные стальные наружные ГОСТ 31173-2003	м²				
21-090402-0201	Блоки дверные стальные наружные утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	42 533,20	42 876,80
21-090402-0202	Блоки дверные стальные наружные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	46 063,24	46 433,31
21-090402-0203	Блоки дверные стальные наружные однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	25 435,00	25 646,52
21-090402-0204	Блоки дверные стальные наружные двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	28 920,00	29 157,66
21-090402-0300	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные	м²				
21-090402-0301	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	40 855,00	41 198,31
21-090402-0302	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	34 146,00	34 439,00
21-090402-0303	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	34 843,00	35 136,61
21-090402-0304	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	36 619,00	36 925,93
21-090402-0400	Блоки дверные стальные наружные противопожарные	м²				
21-090402-0401	Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	62 490,18	62 995,76
21-090402-0402	Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	71 958,93	72 535,52
21-090402-0403	Блоки дверные стальные наружные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	34 843,00	35 136,61
21-090402-0404	Блоки дверные стальные наружные противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	36 619,00	36 925,93

Раздел 21-10 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы**Подраздел 21-1001 Кровельные металлические листы****Группа 21-100101 Металлочерепица**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100101-0200	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм СТ РК 2083-2011	м ²				
21-100101-0201	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	4	1 273,44	1 302,02
21-100101-0300	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм СТ РК 2083-2011	м ²				
21-100101-0301	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	4,5	1 518,30	1 552,17
21-100101-0302	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	4,5	1 676,34	1 713,37
21-100101-0400	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм СТ РК 2083-2011	м ²				
21-100101-0401	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	5	1 781,99	1 821,53
21-100101-0402	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	5	2 511,72	2 565,85
21-100101-0404	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	5	2 986,61	3 050,23
21-100101-0405	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 51 мкм и выше СТ РК 2083-2011	м ²	1	5	3 285,70	3 355,31
21-100101-0500	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм СТ РК 2083-2011	м ²				
21-100101-0504	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	5,5	3 285,70	3 355,69
21-100101-0700	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм СТ РК 2083-2011	м ²				
21-100101-0701	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	7	2 494,80	2 550,14

Группа 21-100104 Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0100	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0102	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,5	1 788,57	1 827,07
21-100104-0103	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,5	2 040,71	2 084,25
21-100104-0104	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,9	1 222,14	1 249,62
21-100104-0105	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,9	1 992,98	2 035,87
21-100104-0106	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,9	2 273,94	2 322,45
21-100104-0107	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	1 533,52	1 567,69
21-100104-0108	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	1 661,31	1 698,04
21-100104-0109	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	2 623,78	2 679,76
21-100104-0110	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	2 016,32	2 060,46
21-100104-0111	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	2 503,83	2 557,72
21-100104-0112	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	2 857,14	2 918,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0122	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,7	2 068,14	2 114,71
21-100104-0123	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,7	3 423,84	3 497,53
21-100104-0125	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,66	2 678,57	2 738,10
21-100104-0200	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-0202	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4	1 482,45	1 515,21
21-100104-0204	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,45	1 322,86	1 352,78
21-100104-0205	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,45	1 649,22	1 685,67
21-100104-0207	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	1 436,10	1 468,63
21-100104-0208	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	1 816,43	1 856,57
21-100104-0209	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	2 591,00	2 646,63
21-100104-0210	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	1 541,31	1 576,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0211	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	1 672,32	1 709,97
21-100104-0212	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	2 855,00	2 916,30
21-100104-0222	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	2 165,06	2 214,12
21-100104-0223	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	2 291,26	2 342,84
21-100104-0500	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-0504	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,45	1 343,57	1 373,91
21-100104-0507	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	1 499,03	1 532,82
21-100104-0508	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	1 851,53	1 892,37
21-100104-0510	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	1 589,96	1 625,97
21-100104-0511	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	1 672,32	1 709,97
21-100104-0512	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	2 746,00	2 805,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0522	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	2 223,50	2 273,73
21-100104-0600	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 40 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-0607	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,66	1 764,00	1 802,91
21-100104-0608	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,66	2 186,00	2 233,35
21-100104-0609	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,66	2 391,00	2 442,45
21-100104-0700	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-0701	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,1	1 359,82	1 390,21
21-100104-0704	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,62	1 693,21	1 730,67
21-100104-0705	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,62	1 835,41	1 875,71
21-100104-0707	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,13	2 178,05	2 225,60
21-100104-0708	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,13	2 757,40	2 816,54
21-100104-0709	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,13	3 350,45	3 421,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0719	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,07	2 242,76	2 293,12
21-100104-0722	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,4	2 906,25	2 970,91
21-100104-0800	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-0801	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,19	1 486,07	1 519,05
21-100104-0900	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-0901	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,6	2 065,09	2 110,75
21-100104-0902	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,6	1 948,00	1 991,32
21-100104-0904	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,22	2 242,64	2 292,33
21-100104-0905	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,22	2 221,00	2 270,26
21-100104-0906	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,22	3 162,00	3 230,08
21-100104-0907	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,47	2 693,76	2 753,45
21-100104-0913	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,67	2 941,16	3 006,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-1000	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-1001	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,95	2 449,85	2 503,48
21-100104-1002	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,95	3 006,25	3 071,01
21-100104-1003	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,95	3 890,63	3 973,07
21-100104-1013	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,2	2 499,01	2 555,38
21-100104-1014	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,2	4 142,72	4 231,96
21-100104-1016	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,31	3 410,71	3 486,17
21-100104-1100	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-1110	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,25	3 073,91	3 142,58
21-100104-1113	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	10,5	3 879,46	3 965,22
21-100104-1200	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 114 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-1201	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	10,19	4 140,63	4 231,37

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-1204	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	11,65	4 803,57	4 908,71

Подраздел 21-1003 Кровельные конструкции и сопутствующие материалы**Группа 21-100302 Кровельные водосточные системы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100302-0100	Водосточная система металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром трубы 100 мм					
21-100302-0101	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	1	3	1 449,11	1 480,43
21-100302-0102	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	1	4	1 932,14	1 973,90
21-100302-0103	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,37	1 787,50	1 823,54
21-100302-0104	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,34	1 739,29	1 774,34
21-100302-0105	Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,57	3 816,07	3 892,84
21-100302-0106	Угол внутренний желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,57	3 816,07	3 892,84
21-100302-0107	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	1	0,33	627,68	640,49
21-100302-0108	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	1	0,11	1 134,82	1 157,60
21-100302-0109	Заглушка желоба водосточного круглого сечения металлическая оцинкованная с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	1	0,07	773,21	788,73
21-100302-0110	Соединитель желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,09	917,86	936,29
21-100302-0111	Отвод металлический оцинкованный круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,38	1 938,39	1 977,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100302-0200	Водосточная система металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм					
21-100302-0201	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	м	1	4,2	1 255,96	1 284,35
21-100302-0202	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	м	1	5,6	1 641,96	1 679,16
21-100302-0203	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	1,05	1 183,04	1 207,52
21-100302-0204	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	0,62	2 970,54	3 030,43
21-100302-0205	Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,97	2 922,32	2 981,52
21-100302-0206	Угол внутренний желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,97	2 922,32	2 981,52
21-100302-0207	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	1	0,5	725,00	739,89
21-100302-0208	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 150 мм	шт.	1	0,5	725,00	739,89
21-100302-0209	Заглушка желоба водосточного круглого сечения металлическая оцинкованная с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	1	0,1	241,96	246,88
21-100302-0210	Соединитель желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,12	1 469,00	1 498,47
21-100302-0211	Отвод металлический оцинкованный круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	1,08	1 216,80	1 241,98
21-100302-0300	Водосточная система пластиковая диаметром трубы 85 мм					
21-100302-0301	Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм	м	3	1,92	666,63	682,41
21-100302-0302	Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм	м	3	2,29	840,34	860,07
21-100302-0303	Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм	шт.	3	0,18	751,64	766,90
21-100302-0304	Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм	шт.	3	0,11	499,78	509,91
21-100302-0305	Слив (наконечник) трубы водосточной пластиковый диаметром 85 мм	шт.	3	0,24	719,64	734,34
21-100302-0306	Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм	шт.	3	0,31	1 325,30	1 352,20
21-100302-0307	Угол желоба водосточного пластиковый 90° диаметром 120 мм	шт.	3	0,26	1 077,83	1 099,71
21-100302-0308	Угол желоба водосточного пластиковый 135° диаметром 120 мм	шт.	3	0,21	2 338,69	2 385,73
21-100302-0309	Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм	шт.	3	0,07	398,21	406,27

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100302-0310	Соединитель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	3	0,14	779,64	795,41
21-100302-0311	Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	3	0,06	329,82	336,50
21-100302-0312	Держатель трубы водосточной пластиковый	шт.	3	0,08	427,68	436,33

Подраздел 21-1004 Гидроизоляционные рулонные материалы**Группа 21-100403 Битумно-полимерные гидроизоляционные материалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0100	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП ГОСТ 30547-97	м ²				
21-100403-0101	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП-350 ГОСТ 30547-97	м ²	1	2,9	348,21	357,43
21-100403-0200	Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК ГОСТ 30547-97	м ²	1			
21-100403-0202	Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК-400 ГОСТ 30547-97	м ²	1	4,2	306,00	315,39
21-100403-0300	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97	м ²	1			
21-100403-0301	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-1,5 ГОСТ 30547-97	м ²	1	1,5	321,43	329,03
21-100403-0302	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,4 ГОСТ 30547-97	м ²	1	2,4	357,14	366,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0303	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	2,5	371,88	381,26
21-100403-0304	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,8 ГОСТ 30547-97	м²	1	2,8	383,93	393,79
21-100403-0305	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	325,89	334,74
21-100403-0400	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0401	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	357,14	366,62
21-100403-0402	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	379,47	389,77
21-100403-0403	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	371,73	382,27
21-100403-0500	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0502	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,4 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	2,4	375,43	384,81
21-100403-0503	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,8 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	2,8	437,50	448,43
21-100403-0504	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3	384,82	394,85
21-100403-0505	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	437,50	448,97
21-100403-0506	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	446,43	458,47
21-100403-0600	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0602	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	437,50	448,97
21-100403-0603	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	427,45	439,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0604	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	475,04	488,04
21-100403-0605	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	5	533,75	548,32
21-100403-0700	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0701	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	376,79	386,66
21-100403-0702	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	439,83	451,35
21-100403-0800	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0802	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	436,61	448,46
21-100403-0803	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	491,63	504,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0804	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	546,25	561,07
21-100403-0900	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0902	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	2,5	403,33	413,34
21-100403-0903	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	483,93	495,94
21-100403-0905	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	645,33	661,35
21-100403-1000	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1004	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	491,07	503,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1005	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	528,57	542,25
21-100403-1100	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1103	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3	519,11	531,83
21-100403-1105	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	692,00	708,95
21-100403-1200	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1204	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	535,71	549,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1205	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	564,11	578,50
21-100403-1300	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1301	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	558,93	572,44
21-100403-1303	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	653,71	669,90
21-100403-1400	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1403	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	639,58	655,49
21-100403-1500	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97	м²	1			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1503	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	598,21	612,51
21-100403-1505	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	797,33	816,39
21-100403-1600	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1605	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	623,00	638,57
21-100403-1607	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	746,00	764,81
21-100403-1700	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1703	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3	651,79	667,16
21-100403-1705	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	765,00	783,41

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1706	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	907,00	928,64
21-100403-1800	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1805	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	669,64	686,15
21-100403-1806	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	753,75	772,33
21-100403-1807	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	5	837,50	858,14
21-100403-1900	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1901	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	592,00	606,17
21-100403-1903	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	625,00	640,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-2000	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-2003	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	705,00	722,21
21-100403-2005	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	857,00	878,03
21-100403-2100	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-2101	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся с двух сторон АС, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97	м²	1	2,2	875,00	894,21
21-100403-2102	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны алюминиевой фольгой ФСa, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97	м²	1	2,2	937,50	957,96
21-100403-2103	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны медной фольгой ФСм, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97	м²	1	2,2	4 018,00	4 100,07
21-100403-2200	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса ГОСТ 30547-97	м²	1			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-2201	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/вентилируемое покрытие, марка ЭПВ-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	872,00	892,55
21-100403-2202	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-5,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	5,5	872,00	893,72
21-100403-2203	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-6,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	6	1 442,86	1 476,39
21-100403-2204	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, не распространяющие пламя, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,2 ГОСТ 30547-97	м²	1	5,2	1 381,43	1 413,10
21-100403-2205	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, не распространяющие пламя, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-6,4 ГОСТ 30547-97	м²	1	6,4	1 562,00	1 598,22
21-100403-2206	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, механической фиксации, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/крупнофракционная песчаная посыпка, марка ЭМП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	986,61	1 009,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-2207	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	1 062,00	1 087,13
21-100403-2208	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	765,00	784,19
21-100403-2209	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,5 ГОСТ 2678-94	м²	1	4,5	866,00	886,82
21-100403-2210	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,5 ГОСТ 2678-94	м²	1	5,5	1 099,00	1 125,26
21-100403-2211	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,8 ГОСТ 2678-94	м²	1	5,8	1 870,54	1 912,46
21-100403-2212	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные АПО-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, песок/пленка, марка ЭПП-5,8 ГОСТ 30547-97	м²	1	5,8	1 819,00	1 859,89
21-100403-2213	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, песок/пленка, марка ЭПП-6,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	6	1 131,25	1 158,54

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-2214	Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -10°C, теплостойкость от +80°C до +85°C, звукоизоляционный стеклохолст/пленка, поверхностная плотность 1,45 кг/м2 ГОСТ 30547-97	м ²	1	1,45	698,00	713,09
21-100403-2215	Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -10°C, теплостойкость от +80°C до +85°C, стеклохолст, звукоизоляционный геотекстиль/пленка, поверхностная плотность 3,3 кг/м2 ГОСТ 30547-97	м ²	1	3,3	748,00	765,53
21-100403-2216	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,2 ГОСТ 30547-97	м ²	1	4,2	972,32	995,04
21-100403-2217	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м ²	1	4	882,59	903,35
21-100403-2300	Ковер подкладочный для гибкой черепицы	м ²				
21-100403-2301	Ковер подкладочный самоклеящийся для гибкой черепицы, гибкость на брусе R 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +85°C, полиэфир, песок/антиадгезионная пленка	м ²	1	2,3	810,71	828,71
21-100403-2302	Ковер подкладочный для гибкой черепицы, гибкость на брусе R 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +120°C, полиэфир, полипропилен/полипропилен	м ²	1	0,5	407,14	415,67
21-100403-2304	Ендовный ковер для гибкой черепицы, теплостойкость до +100°C, полиэфир, базальт/песок	м ²	1	4,6	1 096,43	1 121,94

Подраздел 21-1005 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей
Группа 21-100502 Заполнители швов и щелей, клеи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100502-1800	Клей					
21-100502-1827	Клей для тактильной плитки	кг	1	1	3 150,00	3 213,78

Раздел 21-11 Теплоизоляционные материалы
Подраздел 21-1101 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные
Группа 21-110101 Плиты минераловатные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110101-0100	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	м³				
21-110101-0101	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-35 ГОСТ 9573-2012	м³	4	35	8 925,16	9 164,20
21-110101-0102	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 ГОСТ 9573-2012	м³	4	50	10 797,19	11 099,62
21-110101-0103	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012	м³	4	75	13 360,75	13 757,68
21-110101-0104	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 ГОСТ 9573-2012	м³	4	100	17 073,39	17 587,82
21-110101-0105	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 ГОСТ 9573-2012	м³	4	125	20 157,03	20 776,37
21-110101-0106	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-150 ГОСТ 9573-2012	м³	4	150	23 565,18	24 295,91
21-110101-0107	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-175 ГОСТ 9573-2012	м³	4	175	26 967,86	27 809,88
21-110101-0108	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-200 ГОСТ 9573-2012	м³	4	200	30 822,32	31 784,68
21-110101-0109	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-175 ГОСТ 9573-2012	м³	4	175	26 968,00	27 810,03
21-110101-0110	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-200 ГОСТ 9573-2012	м³	4	200	30 822,00	31 784,35

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110101-0111	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-225 ГОСТ 9573-2012	м³	4	225	34 674,75	35 757,39
21-110101-0112	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-25 ГОСТ 9573-2012	м³	4	25	7 009,17	7 192,59
21-110101-0113	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-30 ГОСТ 9573-2012	м³	4	30	8 410,71	8 630,81
21-110101-0114	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-40 ГОСТ 9573-2012	м³	4	40	8 269,29	8 503,85
21-110101-0115	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-45 ГОСТ 9573-2012	м³	4	45	10 080,14	10 359,57
21-110101-0116	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-55 ГОСТ 9573-2012	м³	4	55	11 026,78	11 342,45
21-110101-0117	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-80 ГОСТ 9573-2012	м³	4	80	14 566,97	14 996,67
21-110101-0118	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-110 ГОСТ 9573-2012	м³	4	110	19 798,22	20 384,43
21-110101-0119	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-140 ГОСТ 9573-2012	м³	4	140	24 629,02	25 363,74
21-110101-0120	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-160 ГОСТ 9573-2012	м³	4	160	23 713,99	24 465,00
21-110101-0121	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-180 ГОСТ 9573-2012	м³	4	180	30 464,29	31 384,89

Подраздел 21-1104 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные
Группа 21-110401 Изделия из пенополистирола

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110401-0100	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С ГОСТ 15588-2014	м³				
21-110401-0101	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-15 ГОСТ 15588-2014	м³	4	15	6 918,08	7 082,39

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110401-0102	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-2014	м³	4	25	13 183,75	13 490,66
21-110401-0103	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014	м³	4	35	14 732,15	15 087,32
21-110401-0104	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-50 ГОСТ 15588-2014	м³	4	50	17 410,71	17 845,40
21-110401-0300	Плиты из экструзионного пенополистирола без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³				
21-110401-0302	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 25 кг/м³ до 34 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	30	23 125,60	23 639,99
21-110401-0303	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	35	25 690,02	26 264,36
21-110401-0304	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 40 кг/м³ до 44 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	40	29 360,00	30 016,38
21-110401-0306	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 50 кг/м³ до 55 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	50	44 536,61	45 513,82
21-110401-0400	Плиты из экструзионного пенополистирола с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³				
21-110401-0402	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 25 кг/м³ до 34 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	30	24 680,36	25 225,85
21-110401-0403	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	35	22 884,29	23 402,51

Подраздел 21-1106 Теплоизоляционные жидкие материалы**Группа 21-110601 Материал теплоизоляционный жидкий керамический**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110601-0100	Материал теплоизоляционный жидкий керамический	л				
21-110601-0101	Материал теплоизоляционный жидкий керамический, паропроницаемый, фасадный, температура применения от +5°C до +120°C	л	2	0,5	1 911,00	1 949,68

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110601-0102	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозионными добавками, температура применения от +5°C до +150°C	л	2	0,5	1 856,00	1 893,58
21-110601-0103	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозионными добавками, температура применения от +5°C до +210°C	л	2	0,5	2 071,00	2 112,88
21-110601-0104	Материал теплоизоляционный жидкий керамический, температура применения от -15°C до +120°C	л	2	0,5	2 179,00	2 223,04
21-110601-0105	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозионными и гидроизоляционными добавками, температура применения от +5°C до +150°C	л	2	0,65	2 500,00	2 550,60
21-110601-0106	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозионными и гидроизоляционными добавками, температура применения от -30°C до +750°C.	л	2	0,65	2 500,00	2 550,60
21-110601-0107	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозионными, гидроизоляционными и антипиреновыми добавками, температура применения от -60°C до +150°C.	л	2	0,65	2 500,00	2 550,60

Раздел 21-13 Материалы общего назначения**Подраздел 21-1301 Вяжущие****Группа 21-130101 Цемент (портландцемент, шлакопортландцемент)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130101-0100	Портландцемент ГОСТ 10178-85 бездобавочный	т	1			
21-130101-0101	Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	13 875,00	15 036,08
21-130101-0102	Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	17 205,35	18 433,04
21-130101-0104	Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	27 878,50	29 319,65
21-130101-0200	Портландцемент ГОСТ 10178-85 с минеральными добавками	т	1			
21-130101-0201	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д5 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	19 246,63	20 515,14
21-130101-0202	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	18 089,28	19 334,65
21-130101-0209	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 300-Д20	т	1	1000	16 443,55	17 655,99
21-130101-0300	Портландцемент ГОСТ 10178-85 быстротвердеющий	т	1			
21-130101-0306	Портландцемент быстротвердеющий ПЦ 500-Д20-Б ГОСТ 10178-85	т	1	1000	21 374,43	22 685,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130101-0400	Портландцемент ГОСТ 10178-85, полученный на основе клинкера нормированного состава	т	1			
21-130101-0401	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 400-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	16 669,65	17 886,62
21-130101-0404	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	18 458,16	19 710,90
21-130101-0413	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	15 660,71	16 857,50
21-130101-0500	Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85	т	1			
21-130101-0501	Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	12 982,14	14 125,36
21-130101-0502	Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	13 428,57	14 580,72
21-130101-0503	Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	19 246,63	20 515,14
21-130101-0700	Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный	т	1			
21-130101-0702	Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	19 196,43	20 463,93
21-130101-0800	Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 с минеральными добавками	т	1			
21-130101-0803	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ССПЦ400-Д20 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	17 909,90	19 151,67
21-130101-1000	Портландцемент пуццолановый ГОСТ 22266-2013	т	1			
21-130101-1002	Портландцемент пуццолановый ППЦ400 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	18 207,42	19 455,14
21-130101-1100	Портландцемент декоративный белый I сорта ГОСТ 965-89	т	1			
21-130101-1103	Портландцемент декоративный белый ПЦБ 1-500-Д0-ГОСТ 965-89	т	1	1000	44 410,85	46 182,64
21-130101-1500	Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96	т	1			
21-130101-1502	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96	т	1	1000	21 256,04	22 564,73
21-130101-1505	Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96	т	1	1000	25 123,61	26 509,66
21-130101-1600	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85	т	1			
21-130101-1601	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400	т	1	1000	17 460,42	18 693,21
21-130101-1700	Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91	т	1			
21-130101-1701	Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91	т	1	1000	196 428,57	201 240,72
21-130101-1900	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	1			
21-130101-1901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	1	1000	164 445,45	168 617,94

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130101-2000	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий ГОСТ 10178-85	т				
21-130101-2001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий, марка 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	15 905,88	17 107,57

Группа 21-130104 Битум

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130104-0100	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН	т				
21-130104-0101	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 50/50	т	1	1000	117 241,11	120 364,23
21-130104-0102	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	1	1000	123 726,35	126 979,18
21-130104-0103	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	1	1000	125 000,00	128 278,30
21-130104-0104	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30	т	1	1000	133 928,57	137 385,44
21-130104-0200	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД	т				
21-130104-0201	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 40/60	т	1	1000	116 017,04	119 204,45
21-130104-0202	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 60/90	т	1	1000	113 424,16	116 559,71
21-130104-0203	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 90/130	т	1	1000	113 419,74	116 555,20
21-130104-0204	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200	т	1	1000	110 799,02	113 882,06
21-130104-0205	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 200/300	т	1	1000	110 799,02	113 882,06
21-130104-0300	Битумы нефтяные дорожные вязкие марки БН СТ РК 1373-2013	т				
21-130104-0301	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 60/90	т	1	1000	112 132,63	115 242,34
21-130104-0302	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 90/130	т	1	1000	112 132,63	115 242,34
21-130104-0303	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 130/200	т	1	1000	109 476,95	112 533,55
21-130104-0304	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 200/300	т	1	1000	109 476,95	112 533,55
21-130104-0500	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ	т				
21-130104-0502	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	1	1000	104 683,48	107 644,21
21-130104-0503	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200	т	1	1000	104 683,48	107 644,21
21-130104-0600	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО	т				
21-130104-0601	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 40/70	т	1	1000	104 683,48	107 644,21
21-130104-0602	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 70/130	т	1	1000	104 683,48	107 644,21
21-130104-0603	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200	т	1	1000	104 683,48	107 644,21

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130104-0800	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК	т				
21-130104-0803	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-90/30	т	1	1000	133 928,57	137 474,20
21-130104-0804	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т	1	1000	57 416,00	58 564,32
21-130104-1000	Эмульсия битумная СТ РК 1274-2004	т				
21-130104-1001	Эмульсия битумно-дорожная СТ РК 1274-2004	т	1	1000	106 837,61	109 841,42
21-130104-1002	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004	т	1	1000	500 095,87	510 964,84
21-130104-1100	Битумы нефтяные кровельные марки БНМ	т				
21-130104-1101	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60	т	1	1000	47 889,00	48 846,78
21-130104-1102	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35	т	1	1000	50 647,00	51 659,94

Группа 21-130105 Битум модифицированный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130105-0100	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум)	т				
21-130105-0101	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 70/100	т	1	1000	151 428,57	155 235,44
21-130105-0102	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 100/130	т	1	1000	151 428,57	155 235,44
21-130105-0103	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 130/150	т	1	1000	151 428,57	155 235,44

Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ**Раздел 22-02 Материалы облицовочные из искусственных материалов (керамика, композиты, фиброплиты, стекломангезит)****Подраздел 22-0201 Изделия керамические****Группа 22-020101 Плитки керамические для внутренней облицовки стен**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-020101-0100	Плиты керамические I сорта ГОСТ 6141-91	м ²				
22-020101-0101	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	7	773,89	795,78
22-020101-0102	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	9,15	1 011,58	1 040,19
22-020101-0103	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	15,48	1 711,40	1 759,80
22-020101-0104	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	6,5	718,61	738,93
22-020101-0105	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	8	884,44	909,45
22-020101-0106	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	10	1 105,56	1 136,83
22-020101-0107	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	11,61	1 283,55	1 319,85
22-020101-0108	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	12,6	1 392,86	1 432,25
22-020101-0109	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	7	832,00	855,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-020101-0110	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	1 087,00	1 117,12
22-020101-0111	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	1 839,00	1 889,95
22-020101-0112	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	772,00	793,39
22-020101-0113	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	950,00	976,33
22-020101-0114	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	1 188,00	1 220,92
22-020101-0115	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	1 379,00	1 417,21
22-020101-0116	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	1 496,65	1 538,12
22-020101-0117	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	7	1 162,00	1 191,65
22-020101-0118	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	1 519,00	1 557,76
22-020101-0119	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	2 720,00	2 788,57
22-020101-0120	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	1 080,00	1 107,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-020101-0121	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	1 329,00	1 362,91
22-020101-0122	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	1 662,00	1 704,40
22-020101-0123	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	1 929,00	1 978,21
22-020101-0124	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	2 100,00	2 153,54
22-020101-0125	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	7	1 502,00	1 538,45
22-020101-0126	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	1 963,00	2 010,64
22-020101-0127	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	3 083,00	3 158,83
22-020101-0128	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	1 394,00	1 427,83
22-020101-0129	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	1 716,00	1 757,65
22-020101-0130	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	2 145,00	2 197,06
22-020101-0131	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	2 491,00	2 551,45

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-020101-0132	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм х 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	2 896,00	2 965,46
22-020101-0400	Плитки керамические другие ГОСТ 6141-91	м²				
22-020101-0404	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные белые гладкие, I сорта ГОСТ 6141-91	м²	2	14,7	1 392,86	1 434,17
22-020101-0405	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные гладкие цветные (однотонные), I сорта ГОСТ 6141-91	м²	2	14,7	2 100,00	2 155,46
22-020101-0500	Мозаики из разных материалов	м²				
22-020101-0501	Мозаика из натурального камня на сеточной основе	м²	2	16	20 080,35	20 496,61
22-020101-0502	Мозаика из стекла на сеточной основе	м²	2	8	7 003,00	7 150,39
22-020101-0503	Мозаика из керамики и пластмассы на сеточной основе	м²	2	7	3 337,00	3 410,15
22-020101-0504	Мозаика из пластмассы на сеточной основе	м²	2	1	2 562,00	2 614,16

Раздел 22-03 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила)

Подраздел 22-0302 Отделочные листовые

Группа 22-030201 Листы гипсокартонные (ГКЛ) и плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-030201-0100	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ СТ РК EN 520-2012	м²				
22-030201-0101	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	6,5	232,63	243,23
22-030201-0102	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	8	286,32	299,37
22-030201-0103	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	9,5	339,67	355,16
22-030201-0104	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	11	371,50	389,00
22-030201-0105	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	12,5	402,78	422,28
22-030201-0106	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	13,7	451,36	472,93
22-030201-0107	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	15,8	515,84	540,62
22-030201-0108	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	18	580,32	608,41
22-030201-0109	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	20	644,80	676,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-030201-0110	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	24	773,76	811,21
22-030201-0200	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ СТ РК EN 520-2012	м ²				
22-030201-0201	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	5,2	296,26	306,95
22-030201-0202	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	6,4	364,63	377,78
22-030201-0203	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	7,6	432,68	448,29
22-030201-0204	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	8,8	487,50	505,31
22-030201-0205	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	10	542,32	562,32
22-030201-0206	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	11,2	607,04	629,44
22-030201-0207	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	12,8	693,76	719,36
22-030201-0208	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	14,4	780,48	809,27
22-030201-0209	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	16	867,20	899,19
22-030201-0210	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	19,2	1 040,64	1 079,03
22-030201-0300	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО СТ РК EN 520-2012	м ²				
22-030201-0301	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	5,2	332,80	344,22
22-030201-0302	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	6,4	409,60	423,65
22-030201-0303	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	7,6	486,40	503,09
22-030201-0304	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	8,8	563,20	582,52
22-030201-0305	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	10	639,88	661,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-030201-0306	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	11,2	716,80	741,39
22-030201-0307	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	12,8	819,20	847,30
22-030201-0308	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	14,4	921,60	953,22
22-030201-0309	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	16	1 024,00	1 059,13
22-030201-0310	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	19,2	1 228,80	1 270,96
22-030201-0400	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО СТ РК EN 520-2012	м²				
22-030201-0401	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	5,2	335,00	346,46
22-030201-0402	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	6,4	412,00	426,10
22-030201-0403	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	7,6	490,00	506,76
22-030201-0404	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	8,8	567,00	586,40
22-030201-0405	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	10	644,00	666,04
22-030201-0406	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	11,2	722,00	746,70
22-030201-0407	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	12,8	825,00	853,22

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-030201-0408	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	14,4	928,00	959,75
22-030201-0409	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	16	1 031,00	1 066,27
22-030201-0410	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	19,2	1 237,00	1 279,32

Раздел 22-04 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные**Подраздел 22-0401 Грунтовка****Группа 22-040101 Грунтовка по металлу, дереву, бетону и другим поверхностям**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040101-1100	Праймеры на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
22-040101-1101	Праймер двухкомпонентный для двухкомпонентных полиуретановых красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	7 185,71	7 330,70
22-040101-1200	Грунт-эмаль двухкомпонентная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
22-040101-1201	Грунт-эмаль двухкомпонентная полиуретановая для защиты от коррозии металлических поверхностей, обработка при Т от +15°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 662,50	3 737,03
22-040101-1202	Грунт-эмаль двухкомпонентная эпоксидная для защиты внутренних и внешних поверхностей бетонных и стальных ёмкостей, при попадании ультрафиолетовых лучей требуется покрытие финишным слоем, обработка при Т от +15°C до +25°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 250,00	3 316,28
22-040101-1300	Грунтовка органическая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
22-040101-1301	Грунтовка органическая эпоксидная с высоким содержанием цинка для протекторной защиты от коррозии стали и чугуна, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 513,39	3 584,93

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040101-1302	Грунтовка органическая для противокоррозионной защиты стальных поверхностей, цветных металлов и их сплавов, позволяет проводить сварные работы без зачистки, обработка при Т от -10°C до +40°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 824,55	2 882,32

Подраздел 22-0402 Краски**Группа 22-040204 Краски полиуретановые, эпоксидные, и прочие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040204-0200	Краска эпоксидная	кг				
22-040204-0214	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, бетонных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1	3 303,57	3 370,92
22-040204-0300	Прочие краски	кг				
22-040204-0308	Краска силиконовая теплостойкая для горячих металлических поверхностей, выдерживает до Т +400°C сухого тепла на стальных поверхностях	кг	3	1	5 940,18	6 060,26
22-040204-0309	Краска силиконовая теплостойкая с алюминиевым пигментированием для металлических поверхностей, выдерживает до Т +650°C сухого тепла на стальной не загрунтованной поверхности	кг	3	1	5 475,00	5 585,78
22-040204-0310	Краска алкидная полуглянцевая, однокомпонентная, для металлических поверхностей	кг	3	1	3 328,57	3 396,42

Подраздел 22-0407 Эмали**Группа 22-040705 Эмали ПФ, КЧ, УРФ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040705-0400	Эмаль пентафталева ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т				
22-040705-0401	Эмаль пентафталева ПФ-115 разных цветов ГОСТ 6465-76	т	3	1260	384 659,11	393 959,93
22-040705-0402	Эмаль пентафталева ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	3	1260	389 233,73	398 626,05

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040705-0500	Эмаль пентафталеваая ПФ-167 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
22-040705-0501	Эмаль пентафталеваая ПФ-167 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	521 597,60	533 637,20
22-040705-0600	Эмаль пентафталеваая ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
22-040705-0601	Эмаль пентафталеваая ПФ-133 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	651 786,00	666 429,36
22-040705-0602	Эмаль пентафталеваая ПФ-133 темно-серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	665 675,00	680 596,14
22-040705-1000	Эмаль пентафталеваая ПФ-1126 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
22-040705-1002	Эмаль пентафталеваая ПФ-1126 светло-дымчатая, слононая кость СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	598 144,75	611 715,28
22-040705-1200	Грунт-эмаль УРФ-1128 ГОСТ Р 51691-2008	т				
22-040705-1201	Грунт-эмаль УРФ-1128 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	781 750,00	798 992,64
22-040705-1202	Грунт-эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	866 567,00	885 505,98

Подраздел 22-0408 Краски водно-дисперсионные**Группа 22-040802 Акрилатные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040802-0300	Краска на основе водной акриловой дисперсии СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
22-040802-0306	Краска на основе водной акриловой дисперсии, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для окраски изделий металлообрабатывающей промышленности и в окрасочных цехах СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	5 083,93	5 186,89

Группа 22-040803 Поливинилацетатные, эпоксидные и прочие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040803-0300	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты СТ РК 615-1-2011	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040803-0307	Краска водно-дисперсионная вспучивающаяся для огнезащиты, однокомпонентная, для защиты внутренних металлоконструкций СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	4 464,29	4 554,85

Раздел 22-06 Материалы для устройства полов
Подраздел 22-0601 Рулонные половые материалы
Группа 22-060101 Линолеум

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-060101-0100	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77	м ²				
22-060101-0101	Линолеум поливинилхлоридный бытовой гетерогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,25	1 350,30	1 379,05
22-060101-0102	Линолеум поливинилхлоридный бытовой гомогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,5	1 696,43	1 732,30
22-060101-0103	Линолеум поливинилхлоридный полукоммерческий гетерогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,6	2 105,49	2 149,62
22-060101-0104	Линолеум поливинилхлоридный полукоммерческий гомогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,7	2 436,00	2 486,82
22-060101-0105	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м ²	1	3	2 321,43	2 370,19
22-060101-0106	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,1	2 760,00	2 817,61
22-060101-0107	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,2	2 852,68	2 912,22
22-060101-0108	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,3	3 764,88	3 842,75
22-060101-0109	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность полиуретановая, толщина защитного слоя 1 мм ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,58	6 920,00	7 060,41

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-060101-0110	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность эластичная каландрированная спрессованная ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,3	4 554,00	4 647,65
22-060101-0200	Линолеум релин (резиновый) ГОСТ 16914-71	м ²				
22-060101-0201	Линолеум резиновый многослойный - релин толщиной защитного слоя от 0,8 мм ГОСТ 16914-71	м ²	1	3,4	2 105,00	2 149,75
22-060101-0300	Линолеум натуральный	м ²				
22-060101-0301	Линолеум натуральный полукоммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2 мм, класс 32	м ²	1	2,4	6 250,00	6 376,87
22-060101-0302	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2,5 мм, класс 33, 34	м ²	1	2,9	7 768,00	7 925,62
22-060101-0303	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 3,2 мм, класс 41, 42	м ²	1	3,8	8 304,00	8 473,04
22-060101-0400	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок ГОСТ 7251-77	м ²				
22-060101-0401	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок, поверхность полиуретановая, общая толщина 6 мм, толщина защитного слоя 1,5 мм ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,7	8 393,00	8 563,74
22-060101-9900	Линолеум	м ²				
22-060101-9901	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,4	2 436,00	2 487,37

Подраздел 22-0602 Штучные половые материалы**Группа 22-060201 Ламинатные доски**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-060201-0100	Ламинат ГОСТ 32304-2013	м ²				
22-060201-0101	Ламинат 31 класса ГОСТ 32304-2013	м ²	2	7	1 828,57	1 871,55
22-060201-0102	Ламинат 32 класса ГОСТ 32304-2013	м ²	2	7,3	2 133,93	2 183,29
22-060201-0103	Ламинат 33 класса ГОСТ 32304-2013	м ²	2	7,6	3 288,69	3 361,42

Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)**Раздел 23-01 Трубы****Подраздел 23-0101 Трубы стальные сварные водогазопроводные****Группа 23-010101 Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010101-0100	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие ГОСТ 3262-75	м				
23-010101-0101	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,35 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,1	230,43	235,76
23-010101-0102	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,16	242,88	248,50
23-010101-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,5	314,06	321,33
23-010101-0105	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,53	317,62	324,98
23-010101-0106	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,73	573,64	586,91
23-010101-0107	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,33	652,49	667,73
23-010101-0108	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,22	888,62	909,17
23-010101-0109	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,71	1 172,59	1 199,80
23-010101-0110	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,34	1 540,09	1 575,72
23-010101-0112	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	10,85	2 276,43	2 329,10
23-010101-0115	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,38	1 548,39	1 584,22
23-010101-0116	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,82	378,27	387,03
23-010101-0117	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	6,12	1 214,30	1 242,62
23-010101-0118	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,51	1 156,05	1 182,80

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010101-0119	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,85	809,49	828,21
23-010101-0120	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,39	291,18	297,92
23-010101-0121	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,94	618,15	632,45
23-010101-0122	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,66	716,61	733,35
23-010101-0124	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,31	695,95	712,05
23-010101-0125	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,07	855,74	875,53
23-010101-0126	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,5	1 158,65	1 185,44
23-010101-0127	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,61	337,03	344,83
23-010101-0128	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,3	693,85	709,90
23-010101-0129	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,5	1 076,88	1 102,04
23-010101-0130	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	0,89	186,44	190,75
23-010101-0131	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	347,74	355,79
23-010101-0132	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,12	234,62	240,05
23-010101-0133	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,47	307,94	315,07
23-010101-0200	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75	м				
23-010101-0201	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,28	269,92	276,16
23-010101-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	352,42	360,57

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010101-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,72	392,36	401,33
23-010101-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	653,36	668,46
23-010101-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	815,06	833,89
23-010101-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,995	816,85	835,81
23-010101-0207	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,05	1 441,76	1 475,24
23-010101-0208	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,34	1 719,75	1 759,63
23-010101-0210	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	12,15	2 576,39	2 635,92
23-010101-0211	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	15,04	3 189,20	3 262,88
23-010101-0212	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	17,81	3 642,25	3 726,82
23-010101-0213	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,62	944,82	966,76
23-010101-0214	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,28	670,78	686,35
23-010101-0215	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,35	889,60	910,26
23-010101-0216	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,86	1 666,70	1 705,21
23-010101-0217	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80 толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,96	1 627,86	1 665,66
23-010101-0218	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	11,32	2 315,00	2 368,75
23-010101-0219	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,46	503,08	514,76

Группа 23-010103 Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010103-0100	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие ГОСТ 3262-75	м				
23-010103-0102	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,16	409,00	417,94
23-010103-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,5	531,00	542,61
23-010103-0105	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,12	741,00	757,22
23-010103-0106	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,73	954,00	974,88
23-010103-0107	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,33	1 166,00	1 191,51
23-010103-0108	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,22	1 478,00	1 510,34
23-010103-0110	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,34	2 571,00	2 627,25
23-010103-0112	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	10,85	3 800,00	3 883,14
23-010103-0115	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,89	2 763,00	2 823,45
23-010103-0116	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	9,01	3 156,00	3 225,05
23-010103-0117	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,31	1 860,00	1 900,70
23-010103-0200	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75	м				
23-010103-0201	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,28	480,00	490,44
23-010103-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	622,50	636,04
23-010103-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,39	896,25	915,75
23-010103-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	1 158,75	1 183,96

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010103-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	1 440,00	1 471,33
23-010103-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,88	1 830,00	1 869,81
23-010103-0207	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,05	2 643,75	2 701,27
23-010103-0208	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,34	3 127,50	3 195,54
23-010103-0210	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	12,15	4 556,25	4 655,37
23-010103-0211	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	15,04	5 640,00	5 762,70
23-010103-0212	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	17,81	6 678,75	6 824,05
23-010103-0213	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,62	1 732,50	1 770,19
23-010103-0214	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,45	2 793,75	2 854,53
23-010103-0215	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,86	3 322,50	3 394,78
23-010103-0216	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 108, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	13,5	5 062,50	5 172,64
23-010103-0300	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные ГОСТ 3262-75	м				
23-010103-0302	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные, DN 20, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,86	423,48	433,17

Подраздел 23-0102 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов
Группа 23-010201 Трубы стальные электросварные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 15 мм до 114 мм ГОСТ 10705-80	м				
23-010201-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	252,91	258,76
23-010201-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,22	254,89	260,79
23-010201-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,888	177,60	181,74
23-010201-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,952	198,82	203,42
23-010201-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	229,03	234,34
23-010201-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,39	273,04	279,42
23-010201-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,23	256,87	262,82
23-010201-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,911	187,16	191,50
23-010201-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	232,15	237,54
23-010201-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,48	304,06	311,12
23-010201-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,62	332,82	340,54
23-010201-0118	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,82	373,91	382,59
23-010201-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,02	414,82	424,45
23-010201-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,15	441,71	451,96
23-010201-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,56	320,22	327,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,42	278,93	285,44
23-010201-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,87	367,32	375,90
23-010201-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,31	453,75	464,35
23-010201-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,57	504,82	516,61
23-010201-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,74	538,21	550,78
23-010201-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	237,68	243,23
23-010201-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,97	399,19	408,47
23-010201-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,44	479,29	490,48
23-010201-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	532,32	544,75
23-010201-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,89	567,68	580,94
23-010201-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,72	348,55	356,65
23-010201-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,27	459,98	470,67
23-010201-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,81	551,96	564,85
23-010201-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,12	612,86	627,17
23-010201-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,33	654,11	669,38
23-010201-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	542,00	554,62
23-010201-0141	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,36	660,00	675,41

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,74	734,64	751,79
23-010201-0143	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4	803,57	822,27
23-010201-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,25	934,63	956,12
23-010201-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,62	1 016,12	1 039,49
23-010201-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,23	1 150,15	1 176,60
23-010201-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,86	587,07	600,69
23-010201-0149	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,55	697,35	713,63
23-010201-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,95	775,92	794,04
23-010201-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,22	930,74	952,13
23-010201-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,48	880,18	900,73
23-010201-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,88	1 076,31	1 101,05
23-010201-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,76	608,73	622,72
23-010201-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,65	717,11	733,85
23-010201-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,53	889,82	910,60
23-010201-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,05	991,96	1 015,12
23-010201-0158	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,4	1 190,89	1 218,26
23-010201-0159	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,75	1 249,20	1 277,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,26	1 360,46	1 391,79
23-010201-0162	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,1	1 375,63	1 407,82
23-010201-0164	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,79	1 745,00	1 785,03
23-010201-0165	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	2 155,00	2 204,43
23-010201-0166	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,29	961,00	983,04
23-010201-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,33	1 194,00	1 221,39
23-010201-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,95	1 333,00	1 363,58
23-010201-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,36	1 425,00	1 457,69
23-010201-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,38	1 652,93	1 690,85
23-010201-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,38	1 876,98	1 920,04
23-010201-0172	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,38	2 101,00	2 149,19
23-010201-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,36	2 320,00	2 373,22
23-010201-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,33	2 538,00	2 596,22
23-010201-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,13	1 204,11	1 232,23
23-010201-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,85	1 536,00	1 571,23
23-010201-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,32	1 515,96	1 551,10
23-010201-0179	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,5	1 905,60	1 949,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,67	2 119,41	2 168,17
23-010201-0181	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,82	2 426,00	2 481,64
23-010201-0182	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,96	2 682,00	2 743,51
23-010201-0184	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,77	1 695,27	1 734,29
23-010201-0185	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,02	1 968,13	2 013,43
23-010201-0186	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,26	2 210,24	2 261,19
23-010201-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,49	2 474,94	2 532,00
23-010201-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,7	2 735,58	2 798,65
23-010201-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,21	1 840,25	1 882,46
23-010201-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,54	2 138,37	2 187,42
23-010201-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	2 431,52	2 487,29
23-010201-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,15	2 723,39	2 785,86
23-010201-0194	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,44	3 012,54	3 081,64
23-010201-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,68	1 721,45	1 760,93
23-010201-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,77	156,06	159,69
23-010201-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,079	218,69	223,78
23-010201-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,53	314,20	321,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0200	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 127 мм до 630 мм ГОСТ 10705-80	м				
23-010201-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,66	2 345,00	2 398,92
23-010201-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,13	2 668,28	2 729,63
23-010201-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,59	2 989,00	3 057,73
23-010201-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,04	3 308,00	3 384,06
23-010201-0207	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	2 150,71	2 200,06
23-010201-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,18	2 499,47	2 556,82
23-010201-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,73	2 845,84	2 911,13
23-010201-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,26	3 275,98	3 350,89
23-010201-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,78	3 527,88	3 608,83
23-010201-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,6	3 212,00	3 285,85
23-010201-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	16,37	3 602,00	3 684,82
23-010201-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,13	3 989,00	4 080,71
23-010201-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,54	2 539,00	2 597,38
23-010201-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,42	2 953,00	3 020,89
23-010201-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,29	3 364,00	3 441,34
23-010201-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,15	3 888,86	3 977,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,99	4 227,78	4 324,84
23-010201-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	22,64	4 981,10	5 095,63
23-010201-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,24	5 773,15	5 905,89
23-010201-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	29,78	6 551,99	6 702,63
23-010201-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	20,1	4 422,27	4 523,95
23-010201-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,97	5 273,72	5 394,97
23-010201-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	21,21	4 720,21	4 828,58
23-010201-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,8	5 296,60	5 418,20
23-010201-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,39	5 872,92	6 007,75
23-010201-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,52	6 966,32	7 126,40
23-010201-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	36,6	8 088,69	8 274,56
23-010201-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	41,63	10 071,11	10 299,94
23-010201-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,54	5 865,00	5 999,77
23-010201-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	33,05	7 304,00	7 471,84
23-010201-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,51	10 706,51	10 946,65
23-010201-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	45,92	11 941,23	12 210,28
23-010201-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	52,28	14 112,49	14 429,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	58,6	15 817,96	16 172,90
23-010201-0241	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,67	8 548,72	8 740,54
23-010201-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,46	10 692,66	10 932,49
23-010201-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	47,2	12 790,35	13 077,24
23-010201-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	54,9	14 313,21	14 635,61
23-010201-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,54	17 195,71	17 580,79
23-010201-0247	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	70,14	19 006,16	19 432,46
23-010201-0250	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	45,87	12 429,50	12 708,29
23-010201-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	63,87	17 963,44	18 364,75
23-010201-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,8	19 651,90	20 092,86
23-010201-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	81,68	22 049,00	22 543,75
23-010201-0255	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,51	24 432,60	24 980,83
23-010201-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,15	16 776,80	17 153,25
23-010201-0257	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,33	19 761,58	20 204,43
23-010201-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	82,47	21 501,11	21 985,42
23-010201-0259	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	92,55	24 128,99	24 672,50
23-010201-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,59	26 746,55	27 349,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,29	24 184,82	24 727,95
23-010201-0262	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,99	29 885,49	30 551,00
23-010201-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	115,64	30 975,00	31 670,63
23-010201-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	128,24	30 342,50	31 033,77
23-010201-0266	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	153,3	41 062,45	41 984,62
23-010201-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	107,55	28 808,04	29 455,00
23-010201-0268	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	122,72	32 871,43	33 609,64
23-010201-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	137,83	38 149,37	39 003,09
23-010201-0270	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	152,9	42 320,54	43 267,60
23-010201-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	182,89	50 621,89	51 754,72
23-010201-0273	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,9	4 059,46	4 152,43
23-010201-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	85,17	18 739,00	19 169,85
23-010201-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,96	1 531,00	1 566,20
23-010201-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,56	1 883,00	1 926,30
23-010201-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,87	1 952,00	1 996,88
23-010201-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	2 387,00	2 441,88
23-010201-0300	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 720 мм до 1420 мм ГОСТ 10706-76	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	123,09	34 069,55	34 831,97
23-010201-0302	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,47	38 880,09	39 750,16
23-010201-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	157,81	43 679,55	44 657,03
23-010201-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	175,1	48 465,18	49 549,75
23-010201-0306	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	209,52	57 991,93	59 289,70
23-010201-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,35	38 846,87	39 716,20
23-010201-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	160,2	44 341,07	45 333,35
23-010201-0309	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	180	49 821,43	50 936,35
23-010201-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	199,76	55 290,71	56 528,03
23-010201-0311	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	219,46	60 744,00	62 103,35
23-010201-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	239,12	66 186,00	67 667,13
23-010201-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	179,93	49 803,00	50 917,51
23-010201-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,42	70 131,70	71 682,07
23-010201-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	268,71	99 418,82	101 584,09
23-010201-0318	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,39	70 122,33	71 672,49
23-010201-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	249,08	77 837,50	79 558,22
23-010201-0320	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	273,72	85 537,50	87 428,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0321	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,31	92 156,49	94 195,99
23-010201-0323	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	347,33	107 300,00	109 674,65
23-010201-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,4	92 184,00	94 224,12
23-010201-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	327,97	101 319,00	103 561,28
23-010201-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	357,49	110 438,00	112 882,09
23-010201-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	416,38	128 631,00	131 477,72
23-010201-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	382,23	118 081,00	120 694,24
23-010201-0341	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	485,44	149 966,00	153 284,88
23-010201-0346	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	278	85 882,00	87 782,65
23-010201-0347	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1067 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	286,45	88 492,00	90 450,41
23-010201-0400	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74	м				
23-010201-0401	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	71,18	22 285,71	22 778,28
23-010201-0402	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	82,87	25 735,71	26 304,98
23-010201-0403	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	94,51	29 173,21	29 818,89
23-010201-0404	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	78,69	24 783,93	25 331,41
23-010201-0405	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	91,63	28 607,14	29 239,60
23-010201-0406	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	104,5	32 412,50	33 129,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0407	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	117,4	36 201,79	37 003,11
23-010201-0408	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	93,71	29 871,43	30 530,55
23-010201-0409	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	109,1	34 431,25	35 191,70
23-010201-0410	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,5	38 978,57	39 840,10
23-010201-0411	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	139,9	43 504,46	44 466,65
23-010201-0412	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	155,2	48 021,43	49 084,03
23-010201-0413	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	107,2	34 457,14	35 216,85
23-010201-0414	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,9	39 673,21	40 548,90
23-010201-0415	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,6	44 882,14	45 873,66
23-010201-0416	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	160,2	50 078,57	51 185,60
23-010201-0417	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,7	55 259,82	56 482,00
23-010201-0418	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	195,2	60 428,57	61 765,64
23-010201-0419	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,6	65 571,43	67 022,81
23-010201-0420	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	122,3	39 895,54	40 773,96
23-010201-0421	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,4	45 857,14	46 868,02
23-010201-0422	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	162,6	51 809,82	52 953,06
23-010201-0423	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,7	57 745,54	59 020,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0424	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	63 664,29	65 072,66
23-010201-0425	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	222,7	69 569,64	71 107,64
23-010201-0426	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	75 458,93	77 127,88
23-010201-0427	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,6	59 250,89	60 556,11
23-010201-0428	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	68 511,61	70 016,92
23-010201-0429	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,8	72 612,50	74 214,71
23-010201-0430	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	250,3	79 268,75	81 018,90
23-010201-0431	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,7	85 911,61	87 809,36
23-010201-0432	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	152,3	52 019,64	53 160,29
23-010201-0433	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,5	59 476,79	60 783,17
23-010201-0434	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	202,6	66 916,96	68 388,67
23-010201-0435	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,7	74 344,64	75 981,43
23-010201-0436	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	252,8	81 758,93	83 560,53
23-010201-0437	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	277,8	89 155,36	91 121,34
23-010201-0438	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,8	96 540,18	98 670,32
23-010201-0439	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,5	71 233,04	72 797,59
23-010201-0440	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	80 159,82	81 922,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0441	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,8	89 066,07	91 026,98
23-010201-0442	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,9	97 958,93	100 117,51
23-010201-0443	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	332,9	106 838,39	109 194,31
23-010201-0444	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	362,9	115 701,79	118 254,72
23-010201-0445	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	282,7	94 114,29	96 182,68
23-010201-0446	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	317,8	104 485,71	106 784,63
23-010201-0447	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	352,9	114 857,14	117 386,60
23-010201-0448	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	388	125 219,64	127 979,45
23-010201-0449	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	422,9	135 600,00	138 590,39
23-010201-0450	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	457,9	145 885,71	149 104,86
23-010201-0451	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	492,7	156 214,29	159 662,92
23-010201-0452	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	527,5	166 508,93	170 186,36
23-010201-0453	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	562,3	176 794,64	180 700,69
23-010201-0454	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	597	187 066,96	191 201,30
23-010201-0455	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	631,6	197 323,21	201 685,46
23-010201-0456	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	666,3	207 566,07	212 156,02
23-010201-0461	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	682,4	212 581,48	217 282,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0500	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74	м				
23-010201-0501	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	71,18	22 933,04	23 438,56
23-010201-0502	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	82,87	26 494,64	27 079,09
23-010201-0503	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	94,51	30 033,93	30 696,82
23-010201-0504	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	78,69	25 500,00	26 061,80
23-010201-0505	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	91,63	29 438,39	30 087,48
23-010201-0506	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	104,5	33 364,29	34 100,37
23-010201-0507	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	117,4	37 273,21	38 095,96
23-010201-0508	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	93,71	30 724,11	31 400,28
23-010201-0509	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	109,1	35 425,89	36 206,23
23-010201-0510	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,5	40 109,82	40 993,97
23-010201-0511	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	139,9	44 781,25	45 768,97
23-010201-0512	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	155,2	49 435,71	50 526,59
23-010201-0513	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	107,2	35 425,89	36 204,98
23-010201-0514	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,9	40 812,50	41 710,97
23-010201-0515	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,6	46 183,04	47 200,57
23-010201-0516	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	160,2	51 540,18	52 676,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0517	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,7	56 880,36	58 134,95
23-010201-0518	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	195,2	62 202,68	63 575,23
23-010201-0519	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,6	67 516,96	69 007,25
23-010201-0520	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	122,3	41 009,82	41 910,53
23-010201-0521	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,4	47 155,36	48 192,21
23-010201-0522	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	162,6	53 292,86	54 465,76
23-010201-0523	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,7	59 408,93	60 717,38
23-010201-0524	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	65 511,61	66 956,92
23-010201-0525	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	222,7	71 597,32	73 175,87
23-010201-0526	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	77 669,64	79 382,80
23-010201-0527	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,6	60 916,96	62 255,50
23-010201-0528	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	67 808,93	69 300,19
23-010201-0529	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,8	74 687,50	76 331,21
23-010201-0530	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	250,3	81 548,21	83 343,95
23-010201-0531	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,7	88 392,86	90 340,24
23-010201-0532	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	152,3	53 404,46	54 572,81
23-010201-0533	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,5	61 092,86	62 431,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0534	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	202,6	68 764,29	70 272,95
23-010201-0535	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,7	76 418,75	78 097,02
23-010201-0536	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	252,8	84 059,82	85 907,43
23-010201-0537	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	277,8	91 683,93	93 700,48
23-010201-0538	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,8	99 295,54	101 480,78
23-010201-0539	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,5	73 169,64	74 772,92
23-010201-0540	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	82 366,96	84 174,07
23-010201-0541	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,8	91 551,79	93 562,41
23-010201-0542	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,9	100 718,75	102 932,52
23-010201-0543	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	332,9	109 868,75	112 285,27
23-010201-0544	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	362,9	119 005,36	121 624,36
23-010201-0545	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	282,7	96 673,21	98 792,77
23-010201-0546	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	317,8	107 378,57	109 735,35
23-010201-0547	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	352,9	118 075,89	120 669,72
23-010201-0548	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	388	128 751,79	131 582,25
23-010201-0549	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	422,9	139 414,29	142 480,97
23-010201-0550	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	457,9	150 064,29	153 367,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0551	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	492,7	160 697,32	164 235,61
23-010201-0552	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	527,5	171 312,50	175 086,00
23-010201-0553	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	562,3	181 916,07	185 924,55
23-010201-0554	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	597	192 505,36	196 748,47
23-010201-0555	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	631,6	203 074,11	207 551,37
23-010201-0556	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	666,3	213 633,93	218 345,23
23-010201-0561	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	682,4	218 796,10	223 621,24
23-010201-0600	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74	м				
23-010201-0601	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	71,18	23 292,86	23 805,57
23-010201-0602	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	82,87	26 909,82	27 502,57
23-010201-0603	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	94,51	30 514,29	31 186,79
23-010201-0604	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	78,69	25 898,21	26 467,98
23-010201-0605	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	91,63	29 901,79	30 560,15
23-010201-0606	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	104,5	33 891,07	34 637,68
23-010201-0607	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	117,4	37 864,29	38 698,86
23-010201-0608	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	93,71	31 195,54	31 881,14
23-010201-0609	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	109,1	35 974,11	36 765,41

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0610	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,5	40 740,18	41 636,94
23-010201-0611	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	139,9	45 488,39	46 490,25
23-010201-0612	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	155,2	50 217,86	51 324,39
23-010201-0613	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	107,2	35 966,07	36 755,96
23-010201-0614	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,9	41 442,86	42 353,94
23-010201-0615	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,6	46 902,68	47 934,61
23-010201-0616	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	160,2	52 345,54	53 497,91
23-010201-0617	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,7	57 775,89	59 048,39
23-010201-0618	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	195,2	63 188,39	64 580,66
23-010201-0619	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,6	68 588,39	70 100,11
23-010201-0620	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	122,3	41 626,79	42 539,84
23-010201-0621	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,4	47 875,89	48 927,15
23-010201-0622	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	162,6	54 111,61	55 300,88
23-010201-0623	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,7	60 330,36	61 657,24
23-010201-0624	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	66 531,25	67 996,96
23-010201-0625	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	222,7	72 724,11	74 325,20
23-010201-0626	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	78 895,54	80 633,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0627	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,6	61 838,39	63 195,36
23-010201-0628	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	68 845,54	70 357,53
23-010201-0629	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,8	75 835,71	77 502,38
23-010201-0630	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	250,3	82 808,93	84 629,88
23-010201-0631	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,7	89 768,75	91 743,64
23-010201-0632	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	152,3	54 171,43	55 355,12
23-010201-0633	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,5	61 988,39	63 345,01
23-010201-0634	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	202,6	69 783,93	71 312,98
23-010201-0635	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,7	77 566,96	79 268,19
23-010201-0636	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	252,8	85 333,04	87 206,12
23-010201-0637	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	277,8	93 085,71	95 130,30
23-010201-0638	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,8	100 821,43	103 037,19
23-010201-0639	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,5	74 241,07	75 865,78
23-010201-0640	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	83 591,96	85 423,57
23-010201-0641	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,8	92 926,79	94 964,91
23-010201-0642	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,9	102 248,21	104 492,57
23-010201-0643	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	332,9	111 548,21	113 998,32

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0644	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	362,9	120 835,71	123 491,32
23-010201-0645	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	282,7	98 095,54	100 243,55
23-010201-0646	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	317,8	108 981,25	111 370,08
23-010201-0647	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	352,9	119 854,46	122 483,86
23-010201-0648	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	388	130 709,82	133 579,44
23-010201-0649	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	422,9	141 548,21	144 657,57
23-010201-0650	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	457,9	152 374,11	155 723,03
23-010201-0651	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	492,7	163 183,04	166 771,04
23-010201-0652	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	527,5	173 974,11	177 800,84
23-010201-0653	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	562,3	184 752,68	188 817,89
23-010201-0654	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	597	195 514,29	199 817,58
23-010201-0655	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	631,6	206 262,50	210 803,53
23-010201-0656	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	666,3	216 994,64	221 773,16

Группа 23-010202 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0100	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
23-010202-0101	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	78,7	25 557,14	26 120,09
23-010202-0102	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	91,64	29 438,39	30 087,48
23-010202-0103	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	104,53	33 364,29	34 100,39
23-010202-0104	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	117,58	37 273,21	38 096,08
23-010202-0105	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	130,16	41 164,29	42 073,26
23-010202-0106	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,9	45 042,86	46 037,79
23-010202-0107	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,6	48 904,46	49 984,98
23-010202-0108	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	93,71	31 090,18	31 773,67
23-010202-0109	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	109,16	35 425,89	36 206,27
23-010202-0110	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,56	40 109,82	40 994,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0111	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	139,9	44 781,25	45 768,97
23-010202-0112	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,19	49 435,71	50 526,59
23-010202-0113	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	170,44	54 076,79	55 270,53
23-010202-0114	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	185,63	58 701,79	59 998,03
23-010202-0115	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	107,23	36 071,43	36 863,45
23-010202-0116	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,94	41 175,89	42 081,66
23-010202-0117	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,58	46 183,04	47 200,56
23-010202-0118	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	160,18	51 540,18	52 676,43
23-010202-0119	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	177,73	56 880,36	58 134,97
23-010202-0120	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	195,23	62 202,68	63 575,25
23-010202-0121	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	212,66	67 516,96	69 007,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0122	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	122,26	72 809,82	74 346,50
23-010202-0123	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,46	78 085,71	79 741,21
23-010202-0124	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	162,60	53 288,39	54 461,20
23-010202-0125	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	182,7	59 408,93	60 717,38
23-010202-0126	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	202,76	65 507,14	66 950,76
23-010202-0127	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	222,75	71 597,32	73 175,90
23-010202-0128	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	242,71	77 669,64	79 382,81
23-010202-0129	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	224,38	76 418,75	78 094,83
23-010202-0130	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	249,07	84 059,82	85 904,98
23-010202-0131	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	273,7	91 683,93	93 697,78
23-010202-0132	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,29	99 295,54	101 477,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0133	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	322,82	106 890,18	109 240,50
23-010202-0134	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	347,31	114 471,43	116 989,49
23-010202-0135	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	371,75	122 035,71	124 721,15
23-010202-0136	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	396,14	129 583,04	132 435,48
23-010202-0137	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	420,48	134 242,86	137 204,52
23-010202-0138	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	444,77	141 271,43	144 389,65
23-010202-0139	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	469,01	148 283,04	151 557,45
23-010202-0140	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,39	100 718,75	102 929,55
23-010202-0141	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	327,95	109 868,75	112 282,01
23-010202-0142	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	357,47	119 005,36	121 620,79
23-010202-0143	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	386,94	128 125,89	130 943,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0144	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,36	137 237,50	140 256,34
23-010202-0145	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	445,73	146 326,79	149 546,75
23-010202-0146	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	475,05	155 400,00	158 820,72
23-010202-0147	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	504,32	164 459,82	168 081,01
23-010202-0148	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	533,54	174 561,61	178 404,07
23-010202-0149	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	562,72	177 914,29	181 843,01
23-010202-0150	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,66	141 533,04	144 637,99
23-010202-0151	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	451,06	151 633,04	154 962,63
23-010202-0152	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	485,41	161 714,29	165 268,12
23-010202-0153	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	519,71	171 316,96	175 085,42
23-010202-0154	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	553,96	181 916,07	185 919,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0155	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	588,17	192 505,36	196 742,66
23-010202-0156	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	622,32	203 074,11	207 545,26
23-010202-0157	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	656,42	213 633,93	218 338,73
23-010202-0200	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
23-010202-0201	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	78,70	26 090,18	26 663,79
23-010202-0202	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	91,64	29 901,79	30 560,15
23-010202-0203	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	104,53	33 891,07	34 637,70
23-010202-0204	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	117,58	37 864,29	38 698,98
23-010202-0205	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	130,16	41 819,64	42 741,72
23-010202-0206	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,90	45 762,50	46 771,82
23-010202-0207	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,60	49 692,86	50 789,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0208	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	93,71	31 724,11	32 420,28
23-010202-0209	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	109,16	35 974,11	36 765,45
23-010202-0210	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,56	40 740,18	41 636,98
23-010202-0211	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	139,90	45 488,39	46 490,25
23-010202-0212	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,19	50 219,64	51 326,19
23-010202-0213	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	170,44	54 933,93	56 144,81
23-010202-0214	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	185,63	59 635,71	60 950,62
23-010202-0215	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	107,23	36 790,18	37 596,57
23-010202-0216	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,94	42 018,75	42 941,37
23-010202-0217	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,58	46 902,68	47 934,59
23-010202-0218	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	160,18	52 345,54	53 497,90

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0219	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	177,73	57 775,89	59 048,41
23-010202-0220	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	195,23	63 188,39	64 580,68
23-010202-0221	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	212,66	68 588,39	70 100,15
23-010202-0222	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	122,26	43 090,18	44 032,47
23-010202-0223	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,46	49 057,14	50 132,06
23-010202-0224	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	162,60	54 111,61	55 300,88
23-010202-0225	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	182,70	60 330,36	61 657,24
23-010202-0226	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	202,76	66 535,71	67 999,90
23-010202-0227	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	222,75	72 724,11	74 325,23
23-010202-0228	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	242,71	78 895,54	80 633,23
23-010202-0229	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	224,38	77 507,14	79 204,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0230	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	249,07	85 333,04	87 203,66
23-010202-0231	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	273,7	93 085,71	95 127,60
23-010202-0232	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,29	100 821,43	103 034,22
23-010202-0233	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	322,82	108 544,64	110 928,04
23-010202-0234	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	347,31	116 245,54	118 799,08
23-010202-0235	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	371,75	123 938,39	126 661,88
23-010202-0236	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	396,14	131 609,82	134 502,79
23-010202-0237	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	420,48	137 081,25	140 099,68
23-010202-0238	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	444,77	144 271,43	147 449,65
23-010202-0239	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	469,01	151 447,32	154 785,01
23-010202-0240	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,39	102 248,21	104 489,60

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0241	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	327,95	111 548,21	113 995,06
23-010202-0242	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	357,47	120 835,71	123 487,75
23-010202-0243	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	386,94	130 109,82	132 966,74
23-010202-0244	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,36	139 366,96	142 428,39
23-010202-0245	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	445,73	148 607,14	151 872,71
23-010202-0246	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	475,05	157 833,93	161 303,33
23-010202-0247	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	504,32	167 044,64	170 717,53
23-010202-0248	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	533,54	178 271,43	182 188,09
23-010202-0249	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	562,72	181 709,82	185 714,45
23-010202-0250	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,66	144 385,71	147 547,71
23-010202-0251	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	451,06	154 718,75	158 110,06

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0252	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	485,41	165 038,39	168 658,70
23-010202-0253	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	519,71	173 974,11	177 795,72
23-010202-0254	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	553,96	184 752,68	188 812,40
23-010202-0255	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	588,17	195 514,29	199 811,77
23-010202-0256	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	622,32	206 262,50	210 797,42
23-010202-0257	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	656,42	216 994,64	221 766,65

Подраздел 23-0104 Трубы с покрытием**Группа 23-010401 Трубы стальные с антикоррозионным покрытием**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1000	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена	м				
23-010401-1001	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	74,41	25 469,64	26 028,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1002	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	86,1	28 950,00	29 585,68
23-010401-1003	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	97,74	32 412,50	33 125,09
23-010401-1004	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	82,73	28 616,07	29 242,85
23-010401-1005	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	95,67	32 468,75	33 181,10
23-010401-1006	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	108,54	36 304,46	37 102,00
23-010401-1007	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	121,44	40 123,21	41 005,62
23-010401-1008	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	98,51	34 435,71	35 189,27
23-010401-1009	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	113,9	39 033,93	39 889,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1010	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	129,3	43 616,07	44 573,51
23-010401-1011	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	144,7	48 188,39	49 247,41
23-010401-1012	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	160	52 740,18	53 900,31
23-010401-1013	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	112,69	39 668,75	40 536,31
23-010401-1014	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	130,39	44 940,18	45 924,82
23-010401-1015	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,09	50 194,64	51 296,02
23-010401-1016	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	165,69	55 435,71	56 653,50
23-010401-1017	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	183,19	60 664,29	61 998,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1018	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	200,69	65 871,43	67 320,97
23-010401-1019	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	218,09	71 069,64	72 634,60
23-010401-1020	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	128,55	45 848,21	46 849,80
23-010401-1021	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,65	51 866,07	53 001,25
23-010401-1022	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	168,85	57 869,64	59 138,19
23-010401-1023	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	188,95	63 852,68	65 254,12
23-010401-1024	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	211,45	69 826,79	71 362,52
23-010401-1025	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	228,95	75 783,93	77 450,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1026	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	248,95	81 728,57	83 527,02
23-010401-1027	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	190,99	66 891,07	68 354,62
23-010401-1028	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	213,59	73 628,57	75 241,75
23-010401-1029	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	236,19	80 348,21	82 110,66
23-010401-1030	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	258,69	87 055,36	88 966,76
23-010401-1031	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	281,09	93 745,54	95 805,49
23-010401-1032	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	161,6	60 381,25	61 695,26
23-010401-1033	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	186,8	67 894,64	69 375,50

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1034	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	211,9	75 394,64	77 042,03
23-010401-1035	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	237	82 876,79	84 690,34
23-010401-1036	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	262,1	90 342,86	92 322,26
23-010401-1037	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	287,1	97 800,00	99 945,00
23-010401-1038	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	312,1	105 235,71	107 545,88
23-010401-1039	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	223,63	81 316,96	83 090,51
23-010401-1040	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	253,83	90 308,93	92 282,20
23-010401-1041	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	283,93	99 287,50	101 460,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1042	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	314,03	108 248,21	110 619,90
23-010401-1043	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	344,03	117 197,32	119 767,74
23-010401-1044	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	374,03	126 128,57	128 897,36
23-010401-1045	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	295,65	105 925,89	108 239,03
23-010401-1046	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	330,75	116 391,07	118 936,62
23-010401-1047	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	365,85	126 848,21	129 626,01
23-010401-1048	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	400,95	137 288,39	140 298,10
23-010401-1049	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	435,85	147 716,07	150 957,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1050	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	470,85	158 125,89	161 598,37
23-010401-1051	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	505,65	168 523,21	172 226,54
23-010401-1052	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	540,45	178 902,68	182 836,51
23-010401-1053	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	575,25	189 274,11	193 438,28
23-010401-1054	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	609,95	199 619,64	204 013,56
23-010401-1055	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	644,55	209 957,14	214 580,59
23-010401-1056	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	679,25	220 276,79	225 129,47
23-010401-1100	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1101	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	74,41	26 116,96	26 688,28
23-010401-1102	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	86,1	29 704,46	30 355,23
23-010401-1103	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	97,74	33 274,11	34 003,93
23-010401-1104	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	82,73	29 018,75	29 653,59
23-010401-1105	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	95,67	32 991,07	33 713,87
23-010401-1106	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	108,54	37 259,82	38 076,47
23-010401-1107	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	121,44	41 198,21	42 102,12
23-010401-1108	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	98,51	35 288,39	36 059,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1109	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	113,9	40 028,57	40 904,12
23-010401-1110	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	129,3	44 751,79	45 731,94
23-010401-1111	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	144,7	49 457,14	50 541,54
23-010401-1112	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	160	54 154,46	55 342,88
23-010401-1113	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	112,69	40 645,54	41 532,63
23-010401-1114	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	130,39	46 075,89	47 083,24
23-010401-1115	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,09	51 497,32	52 624,75
23-010401-1116	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	165,69	56 897,32	58 144,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1117	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	183,19	62 280,36	63 646,56
23-010401-1118	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	200,69	67 650,00	69 135,11
23-010401-1119	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	218,09	73 007,14	74 610,85
23-010401-1120	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	128,55	46 962,50	47 986,37
23-010401-1121	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,65	53 168,75	54 329,98
23-010401-1122	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	168,85	59 348,21	60 646,33
23-010401-1123	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	188,95	65 519,64	66 954,42
23-010401-1124	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	211,45	71 674,11	73 246,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1125	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	228,95	77 811,61	79 518,56
23-010401-1126	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	248,95	83 940,18	85 782,87
23-010401-1127	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	190,99	68 554,46	70 051,28
23-010401-1128	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	213,59	75 497,32	77 147,87
23-010401-1129	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	236,19	82 423,21	84 227,16
23-010401-1130	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	258,69	89 335,71	91 292,72
23-010401-1131	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	281,09	96 231,25	98 340,92
23-010401-1132	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	161,6	61 769,64	63 111,41

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1133	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	186,8	69 509,82	71 022,99
23-010401-1134	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	211,9	77 237,50	78 921,74
23-010401-1135	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	237	84 951,79	86 806,84
23-010401-1136	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	262,1	92 648,21	94 673,71
23-010401-1137	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	287,1	100 328,57	102 524,14
23-010401-1138	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	312,1	107 995,54	110 360,91
23-010401-1139	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	223,63	83 254,46	85 066,76
23-010401-1140	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	253,83	92 519,64	94 537,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1141	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	283,93	101 768,75	103 991,04
23-010401-1142	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	314,03	111 004,46	113 431,27
23-010401-1143	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	344,03	120 226,79	122 857,80
23-010401-1144	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	374,03	129 428,57	132 263,36
23-010401-1145	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	295,65	108 497,32	110 861,89
23-010401-1146	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	330,75	119 288,39	121 891,89
23-010401-1147	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	365,85	130 062,50	132 904,59
23-010401-1148	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	400,95	140 819,64	143 899,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1149	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	435,85	151 568,75	154 887,04
23-010401-1150	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	470,85	162 295,54	165 851,41
23-010401-1151	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	505,65	173 009,82	176 802,88
23-010401-1152	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	540,45	183 707,14	187 737,06
23-010401-1153	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	575,25	194 391,07	198 657,58
23-010401-1154	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	609,95	205 058,93	209 561,64
23-010401-1155	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	644,55	215 708,93	220 447,41
23-010401-1156	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	679,25	226 345,54	231 319,60

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1200	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена	м				
23-010401-1201	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	74,41	25 800,00	26 364,98
23-010401-1202	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	86,1	29 331,25	29 974,55
23-010401-1203	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	97,74	32 850,00	33 571,34
23-010401-1204	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	82,73	28 581,25	29 207,34
23-010401-1205	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	95,67	32 580,36	33 294,95
23-010401-1206	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	108,54	36 480,36	37 281,42
23-010401-1207	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	121,44	40 362,50	41 249,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1208	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	98,51	34 495,54	35 250,30
23-010401-1209	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	113,9	39 162,50	40 020,73
23-010401-1210	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	129,3	43 821,43	44 782,98
23-010401-1211	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	144,7	48 462,50	49 527,01
23-010401-1212	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	160	53 087,50	54 254,58
23-010401-1213	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	112,69	39 741,07	40 610,07
23-010401-1214	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	130,39	45 094,64	46 082,37
23-010401-1215	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,09	50 433,93	51 540,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1216	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	165,69	55 752,68	56 976,81
23-010401-1217	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	183,19	61 058,93	62 400,70
23-010401-1218	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	200,69	66 355,36	67 814,58
23-010401-1219	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	218,09	71 631,25	73 207,44
23-010401-1220	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	128,55	45 925,89	46 929,03
23-010401-1221	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,65	52 037,50	53 176,11
23-010401-1222	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	168,85	58 135,71	59 409,58
23-010401-1223	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	188,95	64 216,96	65 625,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1224	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	211,45	70 281,25	71 826,07
23-010401-1225	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	228,95	76 333,04	78 010,42
23-010401-1226	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	248,95	82 366,96	84 178,18
23-010401-1227	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	190,99	67 735,71	69 216,15
23-010401-1228	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	213,59	74 571,43	76 203,46
23-010401-1229	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	236,19	81 402,68	83 186,22
23-010401-1230	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	258,69	88 212,50	90 147,05
23-010401-1231	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	281,09	95 007,14	97 092,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1232	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	161,6	61 083,93	62 411,99
23-010401-1233	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	186,8	68 716,96	70 214,27
23-010401-1234	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	211,9	76 333,04	77 999,19
23-010401-1235	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	237	83 931,25	85 765,89
23-010401-1236	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	262,1	91 512,50	93 515,29
23-010401-1237	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	287,1	99 085,71	101 256,42
23-010401-1238	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	312,1	106 723,21	109 063,13
23-010401-1239	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	223,63	82 298,21	84 091,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1240	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	253,83	91 431,25	93 426,97
23-010401-1241	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	283,93	100 547,32	102 745,18
23-010401-1242	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	314,03	109 650,00	112 049,73
23-010401-1243	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	344,03	118 735,71	121 336,90
23-010401-1244	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	374,03	127 804,46	130 606,77
23-010401-1245	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	295,65	107 228,57	109 567,77
23-010401-1246	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	330,75	117 861,61	120 436,57
23-010401-1247	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	365,85	128 481,25	131 291,71

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1248	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	400,95	139 083,93	142 129,55
23-010401-1249	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	435,85	149 669,64	152 949,95
23-010401-1250	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	470,85	161 961,61	165 510,80
23-010401-1251	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	505,65	170 802,68	174 551,60
23-010401-1252	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	540,45	181 345,54	185 328,23
23-010401-1253	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	575,25	191 871,43	196 087,54
23-010401-1254	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	609,95	202 383,93	206 833,14
23-010401-1255	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	644,55	212 880,36	217 562,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1256	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	679,25	223 362,50	228 276,90
23-010401-1300	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1301	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	34 431,25	35 182,13
23-010401-1302	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	109,96	39 025,89	39 878,79
23-010401-1303	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,36	41 194,64	42 101,06
23-010401-1304	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	45 711,61	46 718,50
23-010401-1305	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,06	50 219,64	51 326,77
23-010401-1306	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,18	37 019,64	37 831,25
23-010401-1307	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,88	42 231,25	43 158,74
23-010401-1308	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	47 433,93	48 477,13
23-010401-1309	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,18	52 619,64	53 778,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1310	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,68	57 788,39	59 061,78
23-010401-1311	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,18	62 944,64	64 332,68
23-010401-1312	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,58	68 083,04	69 585,30
23-010401-1313	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,42	42 831,25	43 769,12
23-010401-1314	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,52	48 783,93	49 854,09
23-010401-1315	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	54 724,11	55 926,37
23-010401-1316	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	60 647,32	61 981,27
23-010401-1317	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,32	66 557,14	68 024,10
23-010401-1318	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,82	72 454,46	74 050,89
23-010401-1319	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,82	78 330,36	80 057,47
23-010401-1320	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,86	62 533,04	63 904,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1321	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,46	69 209,82	70 729,93
23-010401-1322	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,06	75 869,64	77 537,82
23-010401-1323	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	251,56	82 516,96	84 332,90
23-010401-1324	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	273,96	89 142,86	91 106,06
23-010401-1325	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	153,69	55 688,39	56 903,33
23-010401-1326	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,89	63 133,04	64 513,46
23-010401-1327	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,99	70 564,29	72 109,86
23-010401-1328	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,09	77 983,04	79 693,51
23-010401-1329	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	254,19	85 383,93	87 258,94
23-010401-1330	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	279,19	92 768,75	94 807,92
23-010401-1331	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,19	100 140,18	102 343,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1332	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	214,17	75 625,89	77 279,40
23-010401-1333	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	244,37	84 535,71	86 387,29
23-010401-1334	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,47	93 433,04	95 482,38
23-010401-1335	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,57	102 316,96	104 563,80
23-010401-1336	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	334,57	111 183,93	113 627,86
23-010401-1337	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	364,57	120 038,39	122 679,15
23-010401-1338	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	284,64	99 205,36	101 376,85
23-010401-1339	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	319,74	109 585,71	111 987,91
23-010401-1340	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	354,84	119 948,21	122 580,76
23-010401-1341	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	389,94	130 296,43	133 159,06
23-010401-1342	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	424,84	140 631,25	143 723,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1343	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	459,84	150 951,79	154 273,54
23-010401-1344	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	494,64	161 254,46	164 805,17
23-010401-1345	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	529,44	171 544,64	175 324,06
23-010401-1346	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	564,24	181 821,43	185 829,30
23-010401-1347	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	598,94	192 081,25	196 317,16
23-010401-1348	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	633,54	202 324,11	206 787,65
23-010401-1349	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	668,24	212 554,46	217 245,45
23-010401-1400	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1401	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	32 966,07	33 687,65
23-010401-1402	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	109,96	37 654,46	38 479,94
23-010401-1403	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,36	42 333,93	43 263,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1404	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	46 988,39	48 020,82
23-010401-1405	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,06	51 633,93	52 769,34
23-010401-1406	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,18	37 992,86	38 823,93
23-010401-1407	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,88	43 371,43	44 321,73
23-010401-1408	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	48 728,57	49 797,66
23-010401-1409	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,18	54 076,79	55 264,43
23-010401-1410	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,68	59 404,46	60 710,17
23-010401-1411	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,18	64 718,75	66 142,27
23-010401-1412	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,58	70 019,64	71 560,63
23-010401-1413	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,42	43 945,54	44 905,70
23-010401-1414	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,52	50 083,04	51 179,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1415	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	56 202,68	57 434,51
23-010401-1416	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	62 314,29	63 681,58
23-010401-1417	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,32	68 400,00	69 903,82
23-010401-1418	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,82	74 481,25	76 118,22
23-010401-1419	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,82	80 541,07	82 312,40
23-010401-1420	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,86	64 195,54	65 600,49
23-010401-1421	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,46	71 078,57	72 636,05
23-010401-1422	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,06	77 944,64	79 654,32
23-010401-1423	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	251,56	84 792,86	86 654,32
23-010401-1424	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	273,96	91 628,57	93 641,49
23-010401-1425	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	153,69	57 076,79	58 319,50

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1426	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,89	64 748,21	66 160,94
23-010401-1427	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,99	72 411,61	73 994,13
23-010401-1428	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,09	80 052,68	81 804,54
23-010401-1429	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	254,19	87 685,71	89 606,76
23-010401-1430	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	279,19	95 297,32	97 387,06
23-010401-1431	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,19	102 900,00	105 158,25
23-010401-1432	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	214,17	77 558,93	79 251,10
23-010401-1433	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	244,37	86 747,32	88 643,13
23-010401-1434	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,47	95 918,75	98 017,81
23-010401-1435	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,57	104 991,07	107 291,39
23-010401-1436	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	334,57	114 214,29	116 718,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1437	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	364,57	123 342,86	126 049,71
23-010401-1438	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	284,64	101 781,25	104 004,25
23-010401-1439	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	319,74	112 478,57	114 938,63
23-010401-1440	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	354,84	123 162,50	125 859,34
23-010401-1441	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	389,94	133 830,36	136 763,66
23-010401-1442	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	424,84	144 483,93	147 653,28
23-010401-1443	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	459,84	155 121,43	158 526,57
23-010401-1444	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	494,64	165 741,07	169 381,51
23-010401-1445	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	529,44	176 348,21	180 223,70
23-010401-1446	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	564,24	186 942,86	191 053,16
23-010401-1447	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	598,94	197 516,07	201 860,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1448	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	633,54	208 080,36	212 659,03
23-010401-1449	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	668,24	218 623,21	223 435,58
23-010401-1500	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1501	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	33 514,29	34 246,83
23-010401-1502	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	109,96	38 207,14	39 043,67
23-010401-1503	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,36	42 955,36	43 896,99
23-010401-1504	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	47 695,54	48 742,11
23-010401-1505	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,06	52 418,75	53 569,86
23-010401-1506	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,18	38 537,50	39 379,46
23-010401-1507	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,88	44 001,79	44 964,69
23-010401-1508	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	49 448,21	50 531,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1509	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,18	54 883,04	56 086,81
23-010401-1510	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,68	60 304,46	61 628,17
23-010401-1511	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,18	65 704,46	67 147,69
23-010401-1512	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,58	71 091,07	72 653,49
23-010401-1513	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,42	44 562,50	45 535,00
23-010401-1514	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,52	50 802,68	51 913,21
23-010401-1515	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	57 025,89	58 274,18
23-010401-1516	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	63 235,71	64 621,43
23-010401-1517	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,32	69 424,11	70 948,41
23-010401-1518	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,82	75 604,46	77 263,89
23-010401-1519	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,82	81 766,96	83 562,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1520	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,86	65 116,96	66 540,33
23-010401-1521	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,46	72 111,61	73 689,75
23-010401-1522	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,06	79 092,86	80 825,51
23-010401-1523	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	251,56	86 057,14	87 943,88
23-010401-1524	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	273,96	93 008,93	95 049,46
23-010401-1525	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	153,69	57 840,18	59 098,16
23-010401-1526	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,89	65 644,64	67 075,30
23-010401-1527	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,99	73 457,14	75 060,57
23-010401-1528	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,09	81 205,36	82 980,28
23-010401-1529	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	254,19	88 958,93	90 905,44
23-010401-1530	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	279,19	96 698,21	98 815,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1531	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,19	104 425,89	106 714,66
23-010401-1532	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	214,17	78 630,36	80 343,95
23-010401-1533	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	244,37	87 973,21	89 893,54
23-010401-1534	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,47	97 294,64	99 421,22
23-010401-1535	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,57	106 602,68	108 935,23
23-010401-1536	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	334,57	115 894,64	118 432,78
23-010401-1537	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	364,57	125 173,21	127 916,67
23-010401-1538	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	284,64	103 204,46	105 455,93
23-010401-1539	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	319,74	114 081,25	116 573,36
23-010401-1540	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	354,84	124 941,07	127 673,48
23-010401-1541	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	389,94	135 783,93	138 756,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1542	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	424,84	146 614,29	149 826,25
23-010401-1543	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	459,84	157 426,79	160 878,04
23-010401-1544	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	494,64	168 226,79	171 916,95
23-010401-1545	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	529,44	179 009,82	182 938,55
23-010401-1546	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	564,24	189 775,89	193 942,85
23-010401-1547	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	598,94	200 528,57	204 933,42
23-010401-1548	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	633,54	211 264,29	215 906,63
23-010401-1549	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	668,24	221 983,04	226 862,60
23-010401-1600	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1601	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	99,37	36 668,75	37 467,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1602	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	114,76	41 262,50	42 163,30
23-010401-1603	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	130,16	45 835,71	46 838,11
23-010401-1604	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	145,56	50 391,07	51 494,71
23-010401-1605	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	160,86	54 933,93	56 138,50
23-010401-1606	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,67	42 240,18	43 159,81
23-010401-1607	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	131,37	47 498,21	48 534,65
23-010401-1608	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,07	52 744,64	53 897,67
23-010401-1609	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	166,67	57 976,79	59 246,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1610	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	184,17	63 188,39	64 573,40
23-010401-1611	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	201,67	68 387,50	69 888,01
23-010401-1612	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	219,07	73 576,79	75 192,54
23-010401-1613	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,67	48 783,93	49 844,97
23-010401-1614	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,77	54 788,39	55 982,75
23-010401-1615	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	169,97	60 783,93	62 111,50
23-010401-1616	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	190,07	66 758,93	68 219,23
23-010401-1617	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	212,57	72 719,64	74 313,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1618	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	230,07	78 664,29	80 389,03
23-010401-1619	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	250,07	84 600,00	86 456,62
23-010401-1620	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	192,25	69 257,14	70 768,84
23-010401-1621	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	214,85	75 985,71	77 646,86
23-010401-1622	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	237,45	82 701,79	84 512,14
23-010401-1623	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,95	89 395,54	91 354,58
23-010401-1624	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	282,35	96 076,79	98 184,20
23-010401-1625	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	162,99	64 050,00	65 438,30

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1626	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,19	71 550,00	73 104,89
23-010401-1627	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	213,29	79 041,07	80 762,30
23-010401-1628	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	238,39	86 511,61	88 398,77
23-010401-1629	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	263,49	93 968,75	96 021,58
23-010401-1630	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	288,49	101 412,50	103 630,66
23-010401-1631	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	313,49	108 840,18	111 223,35
23-010401-1632	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	225,30	85 705,36	87 567,78
23-010401-1633	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	255,50	94 688,39	96 750,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1634	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	285,60	103 654,46	105 915,56
23-010401-1635	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	315,70	112 602,68	115 062,56
23-010401-1636	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	345,70	121 542,86	124 201,29
23-010401-1637	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	375,70	130 461,61	133 318,16
23-010401-1638	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	297,59	111 030,36	113 446,87
23-010401-1639	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	332,69	121 491,07	124 139,90
23-010401-1640	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	367,79	131 940,18	134 821,10
23-010401-1641	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	402,89	142 366,96	145 479,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1642	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	437,79	152 781,25	156 125,07
23-010401-1643	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	472,79	163 178,57	166 753,38
23-010401-1644	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	507,59	173 566,96	177 372,44
23-010401-1645	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	542,39	183 938,39	187 974,21
23-010401-1646	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	577,19	194 292,86	198 558,68
23-010401-1647	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	611,89	204 633,93	209 129,41
23-010401-1648	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	646,49	214 958,93	219 683,69
23-010401-1649	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	681,19	225 269,64	230 223,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1700	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1701	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	99,37	37 525,89	38 341,82
23-010401-1702	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	114,76	42 257,14	43 177,83
23-010401-1703	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	130,16	46 971,43	47 996,54
23-010401-1704	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	145,56	51 668,75	52 797,95
23-010401-1705	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	160,86	56 348,21	57 581,07
23-010401-1706	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,67	43 216,96	44 156,13
23-010401-1707	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	131,37	48 638,39	49 697,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1708	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,07	54 042,86	55 221,85
23-010401-1709	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	166,67	59 433,93	60 732,33
23-010401-1710	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	184,17	64 808,93	66 226,35
23-010401-1711	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	201,67	70 169,64	71 705,79
23-010401-1712	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	219,07	75 509,82	77 164,23
23-010401-1713	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,67	49 898,21	50 981,54
23-010401-1714	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,77	56 087,50	57 307,84
23-010401-1715	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	169,97	62 262,50	63 619,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1716	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	190,07	68 421,43	69 914,98
23-010401-1717	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	212,57	74 566,96	76 198,23
23-010401-1718	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	230,07	80 695,54	82 460,91
23-010401-1719	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	250,07	86 807,14	88 707,90
23-010401-1720	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	192,25	71 833,04	73 396,26
23-010401-1721	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	214,85	78 762,50	80 479,19
23-010401-1722	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	237,45	85 680,36	87 550,28
23-010401-1723	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,95	92 580,36	94 603,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1724	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	282,35	99 466,96	101 642,17
23-010401-1725	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	162,99	65 433,93	66 849,90
23-010401-1726	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,19	73 169,64	74 756,92
23-010401-1727	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	213,29	80 883,93	82 642,02
23-010401-1728	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	238,39	88 585,71	90 514,36
23-010401-1729	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	263,49	96 269,64	98 368,49
23-010401-1730	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	288,49	103 941,07	106 209,80
23-010401-1731	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	313,49	111 595,54	114 033,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1732	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	225,30	87 724,11	89 626,91
23-010401-1733	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	255,50	96 895,54	99 001,65
23-010401-1734	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	285,60	106 135,71	108 446,43
23-010401-1735	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	315,70	115 362,50	117 877,57
23-010401-1736	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	345,70	124 573,21	127 292,25
23-010401-1737	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	375,70	133 766,07	136 688,71
23-010401-1738	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	297,59	113 605,36	116 073,37
23-010401-1739	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	332,69	124 383,93	127 090,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1740	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	367,79	135 150,00	138 095,12
23-010401-1741	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	402,89	145 898,21	149 081,40
23-010401-1742	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	437,79	156 630,36	160 051,16
23-010401-1743	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	472,79	167 352,68	171 010,97
23-010401-1744	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	507,59	178 054,46	181 949,69
23-010401-1745	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	542,39	188 742,86	192 874,77
23-010401-1746	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	577,19	199 414,29	203 782,54
23-010401-1747	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	611,89	210 068,75	214 672,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1748	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	646,49	220 709,82	225 549,60
23-010401-1749	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	681,19	231 342,86	236 418,14
23-010401-1800	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1801	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	99,37	38 001,79	38 827,24
23-010401-1802	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	114,76	42 809,82	43 741,56
23-010401-1803	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	130,16	47 597,32	48 634,95
23-010401-1804	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	145,56	52 371,43	53 514,68
23-010401-1805	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	160,86	57 133,04	58 381,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1806	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,67	43 757,14	44 707,11
23-010401-1807	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	131,37	49 264,29	50 336,06
23-010401-1808	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,07	54 762,50	55 955,88
23-010401-1809	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	166,67	60 240,18	61 554,70
23-010401-1810	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	184,17	65 704,46	67 139,79
23-010401-1811	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	201,67	71 151,79	72 707,58
23-010401-1812	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	219,07	76 581,25	78 257,09
23-010401-1813	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,67	50 516,07	51 611,75

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1814	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,77	56 807,14	58 041,88
23-010401-1815	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	169,97	63 081,25	64 454,77
23-010401-1816	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	190,07	69 342,86	70 854,84
23-010401-1817	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	212,57	75 587,50	77 239,18
23-010401-1818	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	230,07	81 818,75	83 606,58
23-010401-1819	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	250,07	88 033,04	89 958,32
23-010401-1820	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	192,25	72 754,46	74 336,11
23-010401-1821	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	214,85	79 800,00	81 537,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1822	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	237,45	86 828,57	88 721,45
23-010401-1823	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,95	93 844,64	95 892,66
23-010401-1824	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	282,35	100 842,86	103 045,59
23-010401-1825	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	162,99	66 205,36	67 636,76
23-010401-1826	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,19	74 061,61	75 666,73
23-010401-1827	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	213,29	81 908,93	83 687,52
23-010401-1828	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	238,39	89 733,93	91 685,54
23-010401-1829	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	263,49	97 542,86	99 667,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1830	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	288,49	105 333,93	107 630,52
23-010401-1831	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	313,49	113 125,89	115 594,78
23-010401-1832	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	225,30	88 709,82	90 632,33
23-010401-1833	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	255,50	98 121,43	100 252,05
23-010401-1834	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	285,60	107 516,07	109 854,40
23-010401-1835	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	315,70	116 888,39	119 433,98
23-010401-1836	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	345,70	126 257,14	129 009,86
23-010401-1837	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	375,70	135 595,54	138 554,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1838	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	297,59	115 033,04	117 529,60
23-010401-1839	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	332,69	125 991,07	128 729,90
23-010401-1840	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	367,79	136 928,57	139 909,26
23-010401-1841	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	402,89	147 857,14	151 079,50
23-010401-1842	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	437,79	158 764,29	162 227,77
23-010401-1843	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	472,79	169 658,93	173 363,35
23-010401-1844	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	507,59	180 540,18	184 485,13
23-010401-1845	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	542,39	191 400,00	195 585,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1846	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	577,19	202 251,79	206 676,79
23-010401-1847	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	611,89	213 085,71	217 750,23
23-010401-1848	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	646,49	223 898,21	228 801,76
23-010401-1849	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	681,19	234 698,21	239 840,60
23-010401-1900	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ Р 52568-2006	м				
23-010401-1901	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	82,74	29 335,71	29 976,89
23-010401-1902	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	95,68	33 304,46	34 033,54
23-010401-1903	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	108,57	37 259,82	38 076,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1904	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	121,62	41 198,21	42 102,24
23-010401-1905	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	134,20	45 124,11	46 114,94
23-010401-1906	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	146,94	49 028,57	50 105,87
23-010401-1907	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	159,64	52 924,11	54 087,68
23-010401-1908	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	98,51	35 288,39	36 059,01
23-010401-1909	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	113,96	40 002,68	40 877,75
23-010401-1910	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	129,36	44 751,79	45 731,98
23-010401-1911	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	144,70	49 457,14	50 541,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1912	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	159,99	54 154,46	55 342,87
23-010401-1913	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	175,24	58 830,36	60 122,33
23-010401-1914	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	190,43	63 492,86	64 888,08
23-010401-1915	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	112,72	40 671,43	41 559,06
23-010401-1916	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	130,43	46 080,36	47 087,83
23-010401-1917	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	148,07	51 497,32	52 624,74
23-010401-1918	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	165,67	56 897,32	58 144,33
23-010401-1919	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	183,22	62 280,36	63 646,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1920	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	200,72	67 650,00	69 135,13
23-010401-1921	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	218,15	73 007,14	74 610,89
23-010401-1922	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	128,51	46 962,50	47 986,35
23-010401-1923	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	148,71	53 164,29	54 325,47
23-010401-1924	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	168,85	59 348,21	60 646,33
23-010401-1925	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	188,95	65 519,64	66 954,42
23-010401-1926	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	209,01	71 674,11	73 245,18
23-010401-1927	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	229,00	77 816,07	79 523,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1928	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	248,96	83 935,71	85 778,31
23-010401-1929	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	233,58	84 951,79	86 804,59
23-010401-1930	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	258,27	92 648,21	94 671,19
23-010401-1931	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	282,9	100 328,57	102 521,37
23-010401-1932	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	307,49	107 995,54	110 357,87
23-010401-1933	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	332,02	117 309,82	119 874,58
23-010401-1934	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	356,51	124 557,14	127 282,97
23-010401-1935	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	380,95	131 795,54	134 682,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1936	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	405,34	139 014,29	142 061,41
23-010401-1937	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,68	144 071,43	147 235,72
23-010401-1938	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	453,97	151 157,14	154 479,13
23-010401-1939	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	478,21	160 133,04	163 650,51
23-010401-1940	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	309,29	111 004,46	113 428,15
23-010401-1941	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	338,85	120 226,79	122 854,39
23-010401-1942	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	368,37	129 428,57	132 259,64
23-010401-1943	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	397,84	140 624,11	143 698,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1944	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	427,26	149 333,04	152 600,97
23-010401-1945	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	456,63	158 033,04	161 494,30
23-010401-1946	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	485,95	166 718,75	170 373,02
23-010401-1947	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	515,22	175 385,71	179 232,59
23-010401-1948	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	544,44	186 775,89	190 869,81
23-010401-1949	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	573,62	189 842,86	194 017,33
23-010401-1950	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,36	151 568,75	154 882,77
23-010401-1951	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	463,76	162 295,54	165 846,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1952	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	498,11	173 009,82	176 797,92
23-010401-1953	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	532,41	183 707,14	187 731,77
23-010401-1954	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	566,66	194 391,07	198 651,92
23-010401-1955	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	600,87	205 058,93	209 555,66
23-010401-1956	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	635,02	215 708,93	220 441,14
23-010401-1957	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	669,12	226 345,54	231 312,93
23-010401-2000	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной ГОСТ Р 52568-2006	м				
23-010401-2001	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	82,74	33 762,50	34 492,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2002	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	95,68	37 783,04	38 601,69
23-010401-2003	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	108,57	41 785,71	42 692,90
23-010401-2004	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	121,62	49 748,21	50 823,24
23-010401-2005	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	134,20	53 708,93	54 871,45
23-010401-2006	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	146,94	56 802,68	58 035,46
23-010401-2007	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	159,64	60 668,75	61 987,22
23-010401-2008	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	98,51	36 790,18	37 590,83
23-010401-2009	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	113,96	40 576,79	41 463,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2010	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	129,36	45 376,79	46 369,48
23-010401-2011	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	144,70	50 164,29	51 262,83
23-010401-2012	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	159,99	54 942,86	56 147,04
23-010401-2013	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	175,24	56 166,96	57 405,66
23-010401-2014	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	190,43	64 431,25	65 845,23
23-010401-2015	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	112,72	42 595,54	43 521,65
23-010401-2016	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	130,43	47 871,43	48 914,72
23-010401-2017	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	148,07	52 212,50	53 354,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2018	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	165,67	57 702,68	58 965,79
23-010401-2019	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	183,22	63 171,43	64 555,47
23-010401-2020	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	200,72	68 631,25	70 136,01
23-010401-2021	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	218,15	74 078,57	75 703,75
23-010401-2022	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	128,51	55 728,57	56 927,74
23-010401-2023	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	148,71	61 738,39	63 071,05
23-010401-2024	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	168,85	60 166,96	61 481,45
23-010401-2025	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	188,95	66 441,07	67 894,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2026	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	209,01	72 694,64	74 286,12
23-010401-2027	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	229,00	78 933,93	80 663,36
23-010401-2028	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	248,96	85 157,14	87 024,17
23-010401-2029	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	233,58	86 091,07	87 966,66
23-010401-2030	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	258,27	94 285,71	96 341,44
23-010401-2031	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	282,9	101 742,86	103 963,95
23-010401-2032	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	307,49	109 516,96	111 909,72
23-010401-2033	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	332,02	117 295,54	119 860,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2034	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	356,51	125 057,14	127 792,97
23-010401-2035	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	380,95	132 801,79	135 708,60
23-010401-2036	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	405,34	140 528,57	143 605,98
23-010401-2037	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,68	146 057,14	149 261,14
23-010401-2038	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	453,97	153 642,86	157 014,56
23-010401-2039	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	478,21	161 216,07	164 755,20
23-010401-2040	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	309,29	112 533,93	114 988,21
23-010401-2041	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	338,85	121 907,14	124 568,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2042	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	368,37	131 258,93	134 126,61
23-010401-2043	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	397,84	140 601,79	143 675,72
23-010401-2044	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	427,26	149 926,79	153 206,59
23-010401-2045	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	456,63	159 235,71	162 721,02
23-010401-2046	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	485,95	168 531,25	172 221,77
23-010401-2047	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	515,22	177 809,82	181 705,18
23-010401-2048	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	544,44	189 852,68	194 008,14
23-010401-2049	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	573,62	193 426,79	197 672,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2050	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,36	157 883,04	161 323,35
23-010401-2051	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	463,76	168 308,04	171 979,49
23-010401-2052	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	498,11	178 716,96	182 619,20
23-010401-2053	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	532,41	186 364,29	190 442,06
23-010401-2054	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	566,66	197 224,11	201 541,62
23-010401-2055	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	600,87	208 066,96	212 623,85
23-010401-2056	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	635,02	218 892,86	223 688,75
23-010401-2057	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	669,12	229 705,36	234 739,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2100	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2101	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	32 966,07	33 687,65
23-010401-2102	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	110,02	37 654,46	38 479,98
23-010401-2103	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,42	42 333,93	43 263,17
23-010401-2104	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	46 988,39	48 020,82
23-010401-2105	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,05	51 633,93	52 769,34
23-010401-2106	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	171,30	56 262,50	57 500,52
23-010401-2107	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	186,49	60 874,11	62 214,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2108	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,21	37 992,86	38 823,95
23-010401-2109	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,92	43 371,43	44 321,75
23-010401-2110	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,56	48 728,57	49 797,65
23-010401-2111	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,16	54 076,79	55 264,42
23-010401-2112	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,71	59 404,46	60 710,19
23-010401-2113	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,21	64 718,75	66 142,29
23-010401-2114	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,64	70 019,64	71 560,67
23-010401-2115	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,38	43 945,54	44 905,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2116	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	50 083,04	51 179,22
23-010401-2117	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	56 202,68	57 434,51
23-010401-2118	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	62 314,29	63 681,58
23-010401-2119	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,88	68 400,00	69 902,21
23-010401-2120	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,87	74 481,25	76 118,25
23-010401-2121	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,83	80 541,07	82 312,40
23-010401-2122	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	225,38	80 052,68	81 802,10
23-010401-2123	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	250,07	87 685,71	89 604,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2124	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,7	95 297,32	97 384,10
23-010401-2125	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,29	102 900,00	105 155,02
23-010401-2126	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	323,82	111 571,43	114 016,03
23-010401-2127	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	348,31	118 731,25	121 335,17
23-010401-2128	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	372,75	125 910,71	128 674,30
23-010401-2129	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	397,14	133 058,93	135 981,54
23-010401-2130	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	421,48	138 128,57	141 168,60
23-010401-2131	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	445,77	145 141,96	148 338,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2132	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	470,01	152 144,64	155 496,94
23-010401-2133	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,49	104 991,07	107 288,05
23-010401-2134	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	329,05	114 214,29	116 715,19
23-010401-2135	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	358,57	125 129,46	127 868,10
23-010401-2136	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	388,04	133 768,75	136 699,57
23-010401-2137	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,46	142 393,75	145 516,44
23-010401-2138	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	446,83	151 003,57	154 317,79
23-010401-2139	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	476,15	159 600,00	163 105,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2140	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	505,42	168 182,14	171 878,50
23-010401-2141	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	534,64	179 376,79	183 316,28
23-010401-2142	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	563,82	182 573,21	186 595,84
23-010401-2143	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,96	144 483,93	147 648,75
23-010401-2144	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	452,36	155 121,43	158 521,65
23-010401-2145	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	486,71	165 741,07	169 376,29
23-010401-2146	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	521,01	176 348,21	180 218,15
23-010401-2147	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	555,26	186 942,86	191 047,24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2148	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	589,47	197 516,07	201 854,44
23-010401-2149	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	623,62	208 080,36	212 652,49
23-010401-2150	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	657,72	218 623,21	223 428,65
23-010401-2200	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2201	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	33 514,29	34 246,83
23-010401-2202	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	110,02	38 207,14	39 043,71
23-010401-2203	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,42	42 955,36	43 897,03
23-010401-2204	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	47 695,54	48 742,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2205	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,05	52 418,75	53 569,85
23-010401-2206	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	171,30	57 119,64	58 374,80
23-010401-2207	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	186,49	61 812,50	63 171,52
23-010401-2208	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,21	38 537,50	39 379,48
23-010401-2209	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,92	44 001,79	44 964,72
23-010401-2210	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,56	49 448,21	50 531,68
23-010401-2211	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,16	54 883,04	56 086,79
23-010401-2212	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,71	60 304,46	61 628,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2213	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,21	65 704,46	67 147,71
23-010401-2214	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,64	71 091,07	72 653,53
23-010401-2215	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,38	44 562,50	45 534,97
23-010401-2216	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	50 802,68	51 913,25
23-010401-2217	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	57 025,89	58 274,18
23-010401-2218	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	63 235,71	64 621,43
23-010401-2219	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,88	69 424,11	70 946,81
23-010401-2220	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,87	75 604,46	77 263,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2221	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,83	81 766,96	83 562,81
23-010401-2222	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	225,38	81 205,36	82 977,83
23-010401-2223	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	250,07	88 958,93	90 902,73
23-010401-2224	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,7	96 698,21	98 813,01
23-010401-2225	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,29	104 425,89	106 711,43
23-010401-2226	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	323,82	113 782,14	116 270,95
23-010401-2227	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	348,31	121 126,79	123 778,62
23-010401-2228	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	372,75	128 456,25	131 270,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2229	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	397,14	135 771,43	138 748,29
23-010401-2230	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	421,48	140 965,18	144 061,94
23-010401-2231	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	445,77	148 142,86	151 399,17
23-010401-2232	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	470,01	155 308,93	158 724,52
23-010401-2233	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,49	106 602,68	108 931,89
23-010401-2234	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	329,05	115 894,64	118 429,15
23-010401-2235	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	358,57	125 173,21	127 912,72
23-010401-2236	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	388,04	136 417,86	139 401,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2237	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,46	145 244,64	148 424,35
23-010401-2238	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	446,83	154 056,25	157 431,52
23-010401-2239	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	476,15	162 852,68	166 423,18
23-010401-2240	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	505,42	171 633,93	175 399,33
23-010401-2241	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	534,64	183 084,82	187 098,47
23-010401-2242	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	563,82	186 369,64	190 468,19
23-010401-2243	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,96	146 614,29	149 821,72
23-010401-2244	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	452,36	157 426,79	160 873,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2245	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	486,71	168 226,79	171 911,73
23-010401-2246	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	521,01	179 009,82	182 933,00
23-010401-2247	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	555,26	189 775,89	193 936,93
23-010401-2248	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	589,47	200 528,57	204 927,19
23-010401-2249	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	623,62	211 264,29	215 900,10
23-010401-2250	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	657,72	221 983,04	226 855,68
23-010401-2300	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2301	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	97,99	37 525,89	38 340,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2302	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,21	42 257,14	43 176,81
23-010401-2303	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	128,38	46 971,43	47 995,37
23-010401-2304	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	143,49	51 668,75	52 796,58
23-010401-2305	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	158,56	56 348,21	57 579,55
23-010401-2306	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	173,58	61 016,07	62 350,66
23-010401-2307	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,55	65 669,64	67 107,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2308	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	112,12	43 216,96	44 155,11
23-010401-2309	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,56	48 638,39	49 696,45
23-010401-2310	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	146,94	54 042,86	55 220,45
23-010401-2311	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	164,28	59 433,93	60 730,75
23-010401-2312	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	181,57	64 808,93	66 224,64
23-010401-2313	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	198,81	70 169,64	71 703,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2314	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	215,99	75 509,82	77 162,20
23-010401-2315	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	127,82	49 898,21	50 980,32
23-010401-2316	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	147,72	56 087,50	57 306,49
23-010401-2317	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	167,57	62 262,50	63 618,06
23-010401-2318	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	187,37	68 421,43	69 913,20
23-010401-2319	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	207,13	74 566,96	76 194,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2320	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	226,83	80 695,54	82 458,77
23-010401-2321	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	246,49	86 807,14	88 705,55
23-010401-2322	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	234,58	88 585,71	90 511,85
23-010401-2323	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,27	96 269,64	98 365,71
23-010401-2324	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	283,9	103 941,07	106 206,78
23-010401-2325	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	308,49	111 595,54	114 030,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2326	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	333,02	121 298,21	123 943,40
23-010401-2327	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	357,51	128 536,61	131 342,69
23-010401-2328	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	381,95	140 522,32	143 584,20
23-010401-2329	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	406,34	142 969,64	146 096,53
23-010401-2330	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,68	147 953,57	151 196,16
23-010401-2331	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	454,97	155 026,79	158 426,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2332	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	479,21	162 089,29	165 646,54
23-010401-2333	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	310,39	124 573,21	127 269,00
23-010401-2334	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	339,95	133 766,07	136 665,18
23-010401-2335	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	369,47	136 711,61	139 689,06
23-010401-2336	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	398,94	145 426,79	148 597,95
23-010401-2337	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	428,36	154 127,68	157 492,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2338	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	457,73	162 813,39	166 370,98
23-010401-2339	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	487,05	171 484,82	175 235,14
23-010401-2340	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	516,32	180 141,96	184 084,69
23-010401-2341	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	545,54	191 591,07	195 782,02
23-010401-2342	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	574,72	194 505,36	198 773,80
23-010401-2343	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,66	156 630,36	160 046,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2344	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	465,06	167 352,68	171 005,88
23-010401-2345	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	499,41	178 054,46	181 944,31
23-010401-2346	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	533,71	188 742,86	192 869,06
23-010401-2347	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	567,96	199 414,29	203 776,46
23-010401-2348	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	602,17	210 068,75	214 666,53
23-010401-2349	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	636,32	220 709,82	225 542,90

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2350	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	670,42	231 342,86	236 411,05
23-010401-2400	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2401	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	97,99	38 001,79	38 826,33
23-010401-2402	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,21	42 809,82	43 740,54
23-010401-2403	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	128,38	47 597,32	48 633,78
23-010401-2404	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	143,49	52 371,43	53 513,32
23-010401-2405	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	158,56	57 133,04	58 380,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2406	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	173,58	62 494,64	63 858,80
23-010401-2407	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,55	67 221,43	68 689,98
23-010401-2408	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	112,12	43 757,14	44 706,09
23-010401-2409	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,56	49 264,29	50 334,86
23-010401-2410	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	146,94	54 762,50	55 954,48
23-010401-2411	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	164,28	60 240,18	61 553,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2412	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	181,57	65 704,46	67 138,08
23-010401-2413	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	198,81	71 151,79	72 705,70
23-010401-2414	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	215,99	76 581,25	78 255,06
23-010401-2415	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	127,82	50 516,07	51 610,54
23-010401-2416	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	147,72	56 807,14	58 040,53
23-010401-2417	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	167,57	63 081,25	64 453,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2418	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	187,37	69 342,86	70 853,06
23-010401-2419	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	207,13	75 587,50	77 235,60
23-010401-2420	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	226,83	81 818,75	83 604,45
23-010401-2421	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	246,49	88 033,04	89 955,96
23-010401-2422	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	234,58	89 733,93	91 683,03
23-010401-2423	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,27	97 542,86	99 664,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2424	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	283,9	105 333,93	107 627,50
23-010401-2425	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	308,49	113 125,89	115 591,49
23-010401-2426	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	333,02	123 508,04	126 197,43
23-010401-2427	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	357,51	130 914,29	133 767,92
23-010401-2428	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	381,95	138 305,36	141 322,90
23-010401-2429	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	406,34	145 682,14	148 863,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2430	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,68	150 789,29	154 088,59
23-010401-2431	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	454,97	158 027,68	161 487,74
23-010401-2432	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности к 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	479,21	165 253,57	168 874,10
23-010401-2433	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	310,39	116 888,39	119 430,49
23-010401-2434	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	339,95	126 257,14	129 006,07
23-010401-2435	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	369,47	135 595,54	138 550,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2436	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	398,94	148 075,89	151 300,03
23-010401-2437	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	428,36	156 977,68	160 399,22
23-010401-2438	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	457,73	165 866,07	169 484,71
23-010401-2439	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	487,05	174 737,50	178 552,87
23-010401-2440	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	516,32	183 594,64	187 606,43
23-010401-2441	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	545,54	195 298,21	199 563,30

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2442	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	574,72	196 397,32	200 703,60
23-010401-2443	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,66	158 764,29	162 223,08
23-010401-2444	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	465,06	169 658,93	173 358,26
23-010401-2445	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	499,41	180 540,18	184 479,74
23-010401-2446	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	533,71	191 400,00	195 579,34
23-010401-2447	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	567,96	202 251,79	206 670,71

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2448	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	602,17	213 085,71	217 743,83
23-010401-2449	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	636,32	223 898,21	228 795,06
23-010401-2450	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	670,42	234 698,21	239 833,51

Группа 23-010402 Трубы стальные изолированные пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0100	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром до 820 мм ГОСТ 30732-2006	м				
23-010402-0101	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,08	3 950,60	4 032,29
23-010402-0102	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,5	4 238,39	4 326,12
23-010402-0103	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,98	4 474,70	4 567,47
23-010402-0104	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5,79	4 656,84	4 753,79
23-010402-0105	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,41	5 391,96	5 504,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0106	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,81	6 685,71	6 826,55
23-010402-0107	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,04	7 463,69	7 621,55
23-010402-0108	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,95	9 894,35	10 103,39
23-010402-0109	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	22,16	12 627,68	12 894,82
23-010402-0110	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	38,97	19 294,64	19 706,19
23-010402-0111	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	58,19	28 362,20	28 967,75
23-010402-0112	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	69,61	36 732,15	37 512,61
23-010402-0113	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	94,14	45 884,82	46 864,49
23-010402-0114	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	125,9	70 226,19	71 713,60
23-010402-0115	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	150,22	105 006,25	107 205,26
23-010402-0116	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	193,32	125 796,88	128 440,08
23-010402-0117	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	243,33	156 194,64	159 478,72
23-010402-0118	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	245	156 457,14	159 747,57
23-010402-0122	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,5	5 701,08	5 820,70
23-010402-0123	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,3	6 194,29	6 324,96
23-010402-0124	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	17	9 923,19	10 132,84
23-010402-0125	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	72	32 396,38	33 091,71

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0126	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	99	47 678,57	48 697,31
23-010402-0128	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	195	134 536,61	137 355,71
23-010402-0132	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,02	9 672,87	9 875,56
23-010402-0138	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	23,1	10 459,82	10 684,22
23-010402-0139	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	24,96	14 223,60	14 524,50
23-010402-0152	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	56,14	24 819,69	25 353,04
23-010402-0177	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	155	75 339,36	76 948,18
23-010402-0178	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	159	77 283,60	78 933,94
23-010402-0184	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	187,78	100 466,07	102 599,01
23-010402-0193	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,38	4 486,94	4 580,88
23-010402-0194	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,95	5 332,19	5 444,07
23-010402-0195	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	9,85	5 923,67	6 048,63
23-010402-0200	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
23-010402-0201	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5	5 250,00	5 358,29
23-010402-0202	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5	5 583,93	5 698,90
23-010402-0203	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6	5 970,00	6 093,35
23-010402-0204	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,17	5 551,00	5 666,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0205	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,96	6 259,91	6 390,35
23-010402-0206	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11,4	7 600,47	7 759,99
23-010402-0207	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,79	8 367,07	8 543,49
23-010402-0208	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	18,21	11 122,17	11 356,60
23-010402-0209	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	23,86	16 722,32	17 072,47
23-010402-0210	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	41,87	21 879,53	22 344,68
23-010402-0211	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	62,59	32 033,32	32 715,19
23-010402-0212	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,65	44 854,46	45 800,69
23-010402-0213	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	102,79	52 558,46	53 677,29
23-010402-0214	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	266,81	171 841,70	175 454,17
23-010402-0215	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	303,89	223 875,27	228 552,83
23-010402-0217	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	9	5 527,00	5 643,38
23-010402-0218	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11	6 409,00	6 544,32
23-010402-0219	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	18	10 590,00	10 813,48
23-010402-0300	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
23-010402-0301	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 32х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,7	4 062,80	4 148,46
23-010402-0302	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 38х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,12	4 333,63	4 424,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0303	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 45х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,6	4 567,86	4 664,22
23-010402-0304	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 57х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,41	4 747,32	4 847,80
23-010402-0305	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,35	5 461,31	5 577,35
23-010402-0306	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,16	6 809,23	6 954,73
23-010402-0307	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,81	7 592,86	7 755,78
23-010402-0308	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	21,37	9 503,87	9 708,01
23-010402-0309	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	26,79	12 493,75	12 761,26
23-010402-0310	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	43,95	18 128,87	18 520,38
23-010402-0311	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	63	28 047,03	28 649,44
23-010402-0312	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,16	37 611,60	38 412,65
23-010402-0313	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	97,04	45 029,47	45 993,94
23-010402-0314	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	121,04	66 310,42	67 716,30
23-010402-0315	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	143,06	98 259,82	100 319,19
23-010402-0316	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	181,65	121 854,17	124 410,83
23-010402-0317	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	226,07	147 277,98	150 372,36
23-010402-0318	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	253,14	185 415,78	189 290,73
23-010402-0319	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	304,91	210 677,08	215 091,35

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0322	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	44,8	18 695,00	19 098,39
23-010402-0400	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром от 920 мм ГОСТ 30732-2006	м				
23-010402-0408	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	304,76	176 824,53	180 561,64
23-010402-0409	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	338,59	211 439,29	215 890,97
23-010402-0414	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	278,07	211 538,39	215 952,21

Подраздел 23-0105 Трубы полиэтиленовые**Группа 23-010501 Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100, PE 80**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0800	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-0801	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 63х2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,401	355,83	363,38
23-010501-0802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 75х2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,48	426,13	435,17
23-010501-0803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 90х2,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,648	575,00	587,20
23-010501-0804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 110х2,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,946	737,50	753,27
23-010501-0805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 125х3,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,24	1 077,68	1 100,57
23-010501-0806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 140х3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,56	1 363,39	1 392,34
23-010501-0807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 160х4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,01	1 780,36	1 818,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 180x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,5	2 204,46	2 251,25
23-010501-0809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 200x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,09	2 727,68	2 785,57
23-010501-0810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 225x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,91	3 444,64	3 517,75
23-010501-0811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 250x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,89	4 312,50	4 404,03
23-010501-0812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 280x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,09	5 375,89	5 489,98
23-010501-0813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 315x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,63	7 060,71	7 210,16
23-010501-0814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 355x8,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,74	8 990,18	9 180,49
23-010501-0815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 400x9,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12,3	11 409,82	11 651,29
23-010501-0816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 450x11 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,6	14 408,93	14 713,94
23-010501-0817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 500x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19,3	17 899,11	18 277,92
23-010501-0818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 560x13,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	24,1	22 332,14	22 804,79
23-010501-0819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 630x15,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	30,5	28 241,96	28 839,71
23-010501-0820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 710x17,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	37,9	36 588,39	37 361,06
23-010501-0821	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 800x19,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	48,2	46 439,29	47 420,09
23-010501-0822	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 900x22 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	60,8	53 960,00	55 104,81
23-010501-0823	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1000x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	75,3	66 828,75	68 246,59
23-010501-0824	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1200x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	108,4	96 205,00	98 246,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0825	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1400x34,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	147,56	130 959,50	133 737,93
23-010501-0826	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1600x39,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	192,74	171 056,75	174 685,89
23-010501-0900	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-0901	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,392	316,20	322,95
23-010501-0902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 75x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,543	437,50	446,84
23-010501-0903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 90x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,782	634,60	648,13
23-010501-0904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 110x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,16	911,38	930,87
23-010501-0905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 125x3,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,5	1 165,48	1 190,41
23-010501-0906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 140x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,87	1 444,04	1 474,94
23-010501-0907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 160x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,41	1 834,82	1 874,12
23-010501-0908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 180x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,05	2 324,11	2 373,88
23-010501-0909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 200x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,82	2 862,28	2 923,64
23-010501-0910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 225x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,76	3 576,78	3 653,46
23-010501-0911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 250x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,9	4 446,20	4 541,49
23-010501-0912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 280x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,38	5 495,31	5 613,19
23-010501-0913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 315x9,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,35	6 956,25	7 105,46
23-010501-0914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 355x10,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,8	8 835,94	9 025,40

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 400x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,1	11 246,43	11 487,65
23-010501-0916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 450x13,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19	14 156,25	14 459,88
23-010501-0917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 500x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,4	17 419,87	17 793,52
23-010501-0918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 560x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29,4	22 038,61	22 511,12
23-010501-0919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 630x19,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	37,1	27 611,16	28 203,42
23-010501-0920	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 710x21,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	47,3	38 568,45	39 390,86
23-010501-0921	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 800x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	59,9	48 843,45	49 884,96
23-010501-0922	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 900x27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	75,9	61 889,54	63 209,24
23-010501-0923	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1000x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	93,5	76 240,74	77 866,46
23-010501-0924	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1200x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	134	109 264,81	111 594,72
23-010501-0925	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1400x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	183	149 219,85	152 401,74
23-010501-0926	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1600x49 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	239	194 882,75	199 038,33
23-010501-1000	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1003	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	224,50	229,26
23-010501-1004	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	224,50	229,26
23-010501-1005	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,315	264,64	270,27
23-010501-1006	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,376	321,31	328,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1007	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63x2,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,495	391,96	400,34
23-010501-1008	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 75x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,668	504,28	515,09
23-010501-1009	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,969	702,23	717,32
23-010501-1010	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,42	1 008,93	1 030,64
23-010501-1011	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,83	1 284,46	1 312,13
23-010501-1012	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,31	1 619,82	1 654,71
23-010501-1013	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,03	2 118,16	2 163,79
23-010501-1014	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 180x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,78	2 657,89	2 715,12
23-010501-1015	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,68	3 272,18	3 342,67
23-010501-1016	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,88	4 065,47	4 153,13
23-010501-1017	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	5 030,06	5 138,53
23-010501-1018	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,09	6 321,73	6 457,97
23-010501-1019	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,6	8 009,23	8 181,93
23-010501-1020	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,6	10 124,70	10 342,95
23-010501-1021	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18,6	12 826,64	13 103,24
23-010501-1022	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,5	16 167,86	16 516,57
23-010501-1023	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29	19 977,38	20 408,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1024	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	25 074,85	25 615,52
23-010501-1025	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	46	31 571,58	32 252,65
23-010501-1026	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	58,5	42 423,21	43 334,81
23-010501-1027	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	74,1	53 759,11	54 914,26
23-010501-1028	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	93,8	81 595,54	83 328,68
23-010501-1029	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	116	100 900,89	103 044,09
23-010501-1030	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	167	145 266,96	148 352,52
23-010501-1031	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	227	197 458,74	201 652,89
23-010501-1032	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	296	257 479,23	262 948,25
23-010501-1100	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1104	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	145,34	148,46
23-010501-1105	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	235,18	240,15
23-010501-1106	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,297	219,11	223,81
23-010501-1107	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,376	299,82	306,22
23-010501-1108	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,456	336,41	343,63
23-010501-1109	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,582	433,57	442,87
23-010501-1110	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 75x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,831	579,46	591,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1111	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,18	839,73	857,80
23-010501-1112	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,77	1 250,60	1 277,52
23-010501-1113	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,26	1 586,43	1 620,59
23-010501-1114	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,83	1 986,96	2 029,75
23-010501-1115	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,71	2 575,74	2 631,26
23-010501-1116	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 180x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,66	3 270,98	3 341,43
23-010501-1117	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,77	4 062,50	4 149,98
23-010501-1118	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	5 063,69	5 172,83
23-010501-1119	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,92	6 186,01	6 319,36
23-010501-1120	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,3	7 821,43	7 990,05
23-010501-1121	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,2	9 884,08	10 097,08
23-010501-1122	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18	12 455,21	12 723,74
23-010501-1123	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,9	15 804,91	16 145,72
23-010501-1124	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29	20 041,37	20 473,49
23-010501-1125	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	35,8	24 695,53	25 228,08
23-010501-1126	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	30 845,39	31 510,64
23-010501-1127	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	56,5	39 148,66	39 992,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1128	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	72,1	52 283,75	53 407,23
23-010501-1129	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	91,4	66 245,18	67 668,72
23-010501-1130	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	116	100 900,89	103 044,09
23-010501-1131	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	143	124 388,39	127 030,48
23-010501-1132	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	206	179 186,61	182 992,65
23-010501-1133	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	280,1	206 642,79	211 077,92
23-010501-1200	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1201	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 32x1,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	141,00	144,03
23-010501-1202	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 40x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,286	204,00	208,38
23-010501-1203	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 50x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,443	317,00	323,80
23-010501-1204	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,691	494,00	504,60
23-010501-1205	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 75x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,981	701,00	716,05
23-010501-1206	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,45	1 036,16	1 058,44
23-010501-1207	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,09	1 448,21	1 479,43
23-010501-1208	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,69	1 900,00	1 940,90
23-010501-1209	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,39	2 392,86	2 444,38
23-010501-1210	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,41	3 018,30	3 083,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1211	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 180x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,57	3 850,44	3 933,47
23-010501-1212	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,92	4 681,70	4 782,81
23-010501-1213	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,74	5 900,89	6 028,34
23-010501-1214	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,8	7 191,97	7 347,46
23-010501-1215	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,5	8 931,69	9 124,90
23-010501-1216	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,1	11 323,66	11 568,59
23-010501-1217	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,6	14 334,83	14 644,83
23-010501-1218	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,5	18 145,99	18 538,58
23-010501-1219	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,8	22 895,08	23 390,54
23-010501-1220	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,9	28 286,60	28 898,64
23-010501-1221	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	58,3	35 226,34	35 993,78
23-010501-1222	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	68,1	45 323,21	46 303,17
23-010501-1223	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	84,7	60 500,00	61 801,41
23-010501-1224	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	108	77 142,86	78 802,27
23-010501-1225	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	136	97 143,04	99 232,67
23-010501-1226	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	168	120 000,22	122 581,53
23-010501-1227	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x70,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	242	172 857,46	176 575,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1300	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1302	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,138	129,46	132,20
23-010501-1303	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,185	133,10	135,96
23-010501-1304	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	189,73	193,74
23-010501-1305	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,226	172,32	176,01
23-010501-1306	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,297	272,68	278,45
23-010501-1307	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,358	307,75	314,29
23-010501-1308	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,456	393,57	401,94
23-010501-1309	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,552	442,97	452,43
23-010501-1310	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,724	580,35	592,74
23-010501-1311	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 75x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,02	748,75	764,83
23-010501-1312	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,48	1 052,14	1 074,78
23-010501-1313	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,19	1 556,43	1 589,92
23-010501-1314	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,82	2 060,72	2 104,97
23-010501-1315	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,52	2 590,00	2 645,60
23-010501-1316	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,6	3 202,50	3 271,51
23-010501-1317	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 180x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,83	4 081,61	4 169,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1318	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,18	5 092,86	5 202,46
23-010501-1319	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,12	6 342,68	6 479,37
23-010501-1320	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,2	7 739,82	7 906,71
23-010501-1321	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14	9 707,68	9 916,94
23-010501-1322	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,8	12 713,84	12 987,33
23-010501-1323	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,6	16 205,65	16 554,15
23-010501-1324	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	28,6	20 426,79	20 866,19
23-010501-1325	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	25 256,43	25 800,73
23-010501-1326	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	31 984,23	32 672,26
23-010501-1327	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	56,1	40 123,66	40 986,68
23-010501-1328	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	71,2	50 701,64	51 792,51
23-010501-1329	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	95,1	68 481,79	69 954,06
23-010501-1330	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	120,7	86 833,93	88 700,86
23-010501-1331	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	152,7	123 524,11	126 159,38
23-010501-1332	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	188,7	152 223,21	155 471,32
23-010501-1333	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	252	219 205,36	223 861,42
23-010501-1400	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1401	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 20x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,14	133,99	136,82
23-010501-1402	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,144	153,28	156,50
23-010501-1403	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,233	222,55	227,25
23-010501-1404	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,295	243,91	249,11
23-010501-1405	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,358	295,76	302,06
23-010501-1406	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,432	344,35	351,70
23-010501-1407	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,552	439,51	448,90
23-010501-1408	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,669	495,89	506,53
23-010501-1409	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,885	656,02	670,10
23-010501-1410	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 75x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,25	916,96	936,65
23-010501-1411	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,8	1 316,96	1 345,25
23-010501-1412	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,66	1 955,18	1 997,15
23-010501-1413	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,42	2 546,43	2 601,04
23-010501-1414	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,29	3 191,97	3 260,44
23-010501-1415	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,61	4 038,21	4 125,04
23-010501-1416	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 180x13,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,1	5 189,29	5 300,74
23-010501-1417	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,75	6 363,04	6 499,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1418	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,1	8 017,32	8 189,64
23-010501-1419	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,7	9 819,46	10 030,64
23-010501-1420	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,1	12 321,61	12 586,49
23-010501-1421	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,7	15 554,29	15 888,79
23-010501-1422	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,5	19 749,28	20 173,95
23-010501-1423	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,9	24 963,57	25 500,50
23-010501-1424	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,2	31 666,07	32 347,09
23-010501-1425	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	54,7	38 868,22	39 704,61
23-010501-1426	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	68,5	49 049,64	50 104,56
23-010501-1427	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	88,6	62 077,68	63 414,85
23-010501-1428	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	115,9	84 176,56	85 985,17
23-010501-1429	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	147,1	106 810,71	109 105,68
23-010501-1430	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	173	150 485,71	153 682,12
23-010501-1431	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	214	186 150,89	190 104,85
23-010501-1432	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	308	267 910,71	273 601,31
23-010501-1500	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1501	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 20x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,116	129,46	132,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1502	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,171	168,75	172,31
23-010501-1503	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,2	174,04	177,74
23-010501-1504	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,285	246,07	251,30
23-010501-1505	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,329	286,29	292,37
23-010501-1506	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,432	339,64	346,90
23-010501-1507	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,511	403,36	411,98
23-010501-1508	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,669	516,43	527,48
23-010501-1509	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,798	619,08	632,32
23-010501-1510	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,06	788,21	805,12
23-010501-1511	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 75x6,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,49	1 080,53	1 103,75
23-010501-1512	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,15	1 517,32	1 549,99
23-010501-1513	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,2	2 248,57	2 297,00
23-010501-1514	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,16	3 058,21	3 123,87
23-010501-1515	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,19	3 814,10	3 895,99
23-010501-1516	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,79	4 733,75	4 835,75
23-010501-1517	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 180x16,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,59	6 013,22	6 142,75
23-010501-1518	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,6	7 414,82	7 574,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1519	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,4	9 399,82	9 602,28
23-010501-1520	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,5	11 838,39	12 091,89
23-010501-1521	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	20,7	14 527,68	14 840,57
23-010501-1522	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	26,2	18 737,50	19 140,52
23-010501-1523	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	33,3	23 805,20	24 317,25
23-010501-1524	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,3	30 159,82	30 808,66
23-010501-1525	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	53,6	38 261,76	39 084,83
23-010501-1526	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	66,1	47 112,80	48 126,39
23-010501-1527	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	82,8	59 122,17	60 393,97
23-010501-1528	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	104,8	72 651,79	74 217,92
23-010501-1529	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	131	103 760,71	105 977,30
23-010501-1530	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	166	133 145,08	135 987,13
23-010501-1531	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	210,6	182 668,75	186 549,40
23-010501-1532	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	260	225 289,29	230 075,66
23-010501-1600	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1601	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 16x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,092	81,42	83,15
23-010501-1602	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 20x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,132	116,82	119,30

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1603	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,2	176,79	180,54
23-010501-1604	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,329	242,86	248,07
23-010501-1605	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,511	380,36	388,52
23-010501-1606	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,798	590,18	602,84
23-010501-1607	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,27	944,64	964,90
23-010501-1608	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 75x8,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,79	1 330,36	1 358,90
23-010501-1609	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,59	1 919,64	1 960,83
23-010501-1610	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,84	2 858,93	2 920,25
23-010501-1611	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,96	3 696,43	3 775,71
23-010501-1612	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,24	4 641,96	4 741,53
23-010501-1613	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,13	6 050,89	6 180,68
23-010501-1614	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 180x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,3	7 645,54	7 809,57
23-010501-1615	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12,7	9 462,50	9 665,46
23-010501-1616	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	16,1	11 976,79	12 233,70
23-010501-1617	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19,8	14 741,07	15 057,26
23-010501-1618	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	24,9	18 552,68	18 950,61
23-010501-1619	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	31,5	23 285,71	23 785,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1620	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	40	29 775,89	30 414,58
23-010501-1621	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	50,7	38 077,98	38 894,25
23-010501-1622	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	64,2	47 825,00	48 850,78
23-010501-1623	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	79,2	58 962,50	60 227,22
23-010501-1624	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	97,3	73 966,96	75 551,30
23-010501-1625	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	123	93 600,89	95 605,65
23-010501-1700	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1701	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 20x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,162	144,45	147,51
23-010501-1702	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 25x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,24	214,29	218,83
23-010501-1703	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 32x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,385	287,50	293,67
23-010501-1704	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 40x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,6	449,11	458,74
23-010501-1705	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 50x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,935	704,46	719,56
23-010501-1706	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 63x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,47	1 108,93	1 132,69
23-010501-1707	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 75x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,09	1 578,57	1 612,40
23-010501-1708	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 90x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3	2 264,29	2 312,81
23-010501-1709	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 110x15,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,49	3 394,64	3 467,38
23-010501-1710	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 125x17,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,78	4 371,43	4 465,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1711	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 140x19,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,27	5 494,64	5 612,38
23-010501-1712	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 160x21,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,46	7 166,07	7 319,60
23-010501-1713	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 180x24,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12	9 058,04	9 252,15
23-010501-1714	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 200x27,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,8	11 205,36	11 445,44
23-010501-1715	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 225x30,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18,7	14 171,43	14 475,04
23-010501-1716	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 250x34,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,1	17 429,46	17 802,98
23-010501-1717	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 280x38,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	28,9	21 933,04	22 402,89
23-010501-1718	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 315x43,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,6	27 766,07	28 360,89
23-010501-1719	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 355x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	46,4	35 221,43	35 975,93
23-010501-1720	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 400x54,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	59	44 751,79	45 710,50
23-010501-1721	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 450x61,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	74,6	56 610,71	57 823,43
23-010501-1722	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 500x68,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	92,1	69 862,50	71 359,14
23-010501-1800	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1801	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 20x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,18	125,00	127,69
23-010501-1802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 25x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,277	192,00	196,14
23-010501-1803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 32x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,453	314,00	320,77
23-010501-1804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 40x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,701	487,00	497,50

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 50x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,47	996,00	1 017,51
23-010501-1806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 63x10,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,73	1 157,00	1 182,01
23-010501-1807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 75x12,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,45	1 638,00	1 673,40
23-010501-1808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 90x15 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,52	2 353,00	2 403,86
23-010501-1809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 110x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,25	3 487,00	3 562,41
23-010501-1810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 125x20,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,77	4 496,00	4 593,23
23-010501-1811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 140x23,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,49	5 639,00	5 760,94
23-010501-1812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 160x26,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,1	7 372,00	7 531,42
23-010501-1813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 180x29,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14	9 239,00	9 438,89
23-010501-1814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 200x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,3	11 417,00	11 664,01
23-010501-1815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 225x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,9	14 453,00	14 765,69
23-010501-1816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 250x41,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27	17 773,00	18 157,60
23-010501-1817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 280x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	33,9	22 183,00	22 663,24
23-010501-1818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 315x52,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,8	28 173,00	28 782,65
23-010501-1819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 355x59 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	54,4	35 809,00	36 583,89
23-010501-1820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 400x66,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	69	45 420,00	46 402,86
23-010501-1900	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1901	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 63x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,454	344,34	351,72
23-010501-1902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 75x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,657	418,75	427,83
23-010501-1903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 90x3,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,93	592,56	605,42
23-010501-1904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 110x4,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,354	862,20	880,90
23-010501-1905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 125x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,768	1 125,89	1 150,32
23-010501-1906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 140x5,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,197	1 399,70	1 430,06
23-010501-1907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 160x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,856	1 819,05	1 858,52
23-010501-1908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 180x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,654	2 325,60	2 376,05
23-010501-1909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 200x7,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,492	2 864,58	2 926,72
23-010501-1910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 225x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,676	3 615,18	3 693,60
23-010501-1911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 250x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7	4 458,33	4 555,05
23-010501-1912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 280x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,787	5 596,73	5 718,15
23-010501-1913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 315x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,051	7 038,69	7 191,39
23-010501-1914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 355x12,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,091	8 974,70	9 169,40
23-010501-1915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 400x14,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,848	11 367,26	11 613,87
23-010501-1916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 450x16,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,572	14 376,19	14 688,07
23-010501-1917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 500x18,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,851	17 769,64	18 155,09

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 560x20,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,982	22 280,36	22 763,71
23-010501-1919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 630x22,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,204	28 153,57	28 764,35

Группа 23-010503 Трубы полиэтиленовые безнапорные для систем наружной канализации ГОСТ Р 54475-2011

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010503-0200	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
23-010503-0201	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	0,95	536,00	547,65
23-010503-0203	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,7	1 161,00	1 185,88
23-010503-0204	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,3	1 696,00	1 732,16
23-010503-0205	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3,5	2 589,00	2 644,19
23-010503-0206	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,4	3 839,00	3 921,04
23-010503-0207	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	8,3	5 446,00	5 563,01
23-010503-0208	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	12,6	11 161,00	11 395,48
23-010503-0209	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	17,7	14 107,00	14 404,96
23-010503-0210	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	32,5	22 589,00	23 069,83
23-010503-0211	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	46,5	31 152,00	31 816,61

Подраздел 23-0106 Трубы полипропиленовые**Группа 23-010602 Трубы напорные полипропиленовые PP-R армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010602-0100	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
23-010602-0102	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-20x4,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,198	129,46	132,26
23-010602-0103	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-25x5,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,307	207,14	211,61
23-010602-0104	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-32x6,5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,498	327,68	334,77
23-010602-0105	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-40x8,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,775	500,00	510,84
23-010602-0106	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-50x10,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,21	850,89	869,21
23-010602-0107	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-63x12,7 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,91	1 361,61	1 390,90
23-010602-0200	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
23-010602-0202	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,172	100,89	103,09
23-010602-0203	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,266	160,71	164,21
23-010602-0204	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,434	275,89	281,88
23-010602-0205	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,671	459,82	469,74
23-010602-0206	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,04	745,54	761,57
23-010602-0207	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,65	1 159,82	1 184,80
23-010602-0208	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,34	2 522,32	2 575,26
23-010602-0209	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	3,36	3 531,25	3 605,44

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010602-0210	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	5,01	4 221,43	4 311,27
23-010602-0211	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-125x20,8 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	6,47	5 451,00	5 567,00
23-010602-0212	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-140x23,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	8,12	6 841,00	6 986,58
23-010602-0213	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	10,6	8 931,00	9 121,06

Подраздел 23-0112 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные
Группа 23-011202 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные цилиндрические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-0700	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП	шт.				
23-011202-0703	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.25-3	шт.	1	2800	62 500,00	65 593,23
23-011202-0704	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-1	шт.	1	4000	64 286,00	68 204,91
23-011202-0705	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-2	шт.	1	4000	89 286,00	93 704,91
23-011202-0900	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф ГОСТ 6482-2011	м				
23-011202-0902	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 500 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	290	17 526,79	18 062,49
23-011202-0903	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	400	21 769,64	22 460,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-0904	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	38 886,61	40 047,44
23-011202-0905	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	51 862,50	53 614,86
23-011202-0906	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	65 175,89	67 322,21
23-011202-0907	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1400 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	79 044,64	81 596,04
23-011202-0908	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	91 776,79	94 787,15
23-011202-0911	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	290	17 526,79	18 062,49
23-011202-0912	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	400	21 769,64	22 460,43
23-011202-0913	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	38 886,61	40 047,44
23-011202-0914	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	51 862,50	53 614,86
23-011202-0915	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	65 175,89	67 322,21
23-011202-0916	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1400 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	79 044,64	81 596,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-0917	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	91 776,79	94 787,15
23-011202-1000	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011	м				
23-011202-1002	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	312	15 885,71	16 402,63
23-011202-1003	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	368	19 742,86	20 372,68
23-011202-1004	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	35 303,57	36 392,74
23-011202-1005	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	47 100,00	48 757,11
23-011202-1006	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	59 202,68	61 229,54
23-011202-1007	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	71 810,71	74 217,43
23-011202-1008	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	83 385,71	86 228,24
23-011202-1009	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	2080	121 778,57	125 542,20
23-011202-1011	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	312	15 885,71	16 402,63

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-1012	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	368	19 742,86	20 372,68
23-011202-1013	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	35 303,57	36 392,74
23-011202-1014	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	47 100,00	48 757,11
23-011202-1015	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	59 202,68	61 229,54
23-011202-1016	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	71 810,71	74 217,43
23-011202-1017	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	83 385,71	86 228,24
23-011202-1018	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	2080	121 778,57	125 542,20
23-011202-1019	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	3828	153 921,43	159 444,00
23-011202-1020	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	3828	153 921,43	159 444,00

Раздел 23-03 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)**Подраздел 23-0301 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев****Группа 23-030102 Предметы домоустройства**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0100	Ванны ГОСТ 18297-96	шт.				
23-030102-0101	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	88	51 429,00	52 525,13
23-030102-0102	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	98	51 429,00	52 532,80
23-030102-0103	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	105	65 446,00	66 835,52
23-030102-0104	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	112	62 411,00	63 745,19
23-030102-0105	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	77 946,00	79 593,19
23-030102-0107	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.	1	105	76 250,00	77 855,60
23-030102-0109	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	88 750,00	90 613,27
23-030102-0113	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	118	88 750,00	90 615,58
23-030102-0116	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	76 250,00	77 863,27
23-030102-0117	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	118	88 750,00	90 615,58
23-030102-0118	Ванна стальная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	19	21 383,93	21 826,40
23-030102-0119	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	25	17 357,14	17 723,74
23-030102-0120	Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	27	20 952,38	21 392,44
23-030102-0121	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	30	17 276,78	17 645,67
23-030102-0122	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.	1	25	22 232,14	22 696,24
23-030102-0124	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.	1	30	21 116,08	21 561,74
23-030102-0125	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	27	16 680,77	17 035,40
23-030102-0126	Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	29	17 916,39	18 297,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0127	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	31	19 151,78	19 558,95
23-030102-0130	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	31	22 589,29	23 065,20
23-030102-0131	Ванна акриловая прямоугольная размерами 1500 мм х 700 мм	шт.	1	27	26 294,65	26 841,55
23-030102-0132	Ванна акриловая прямоугольная размерами 1700 мм х 700 мм	шт.	1	33	27 767,86	28 348,90
23-030102-0133	Ванна акриловая угловая размерами 1430 мм х 1430 мм	шт.	1	35,9	89 464,29	91 281,51
23-030102-0134	Ванна акриловая симметричная угловая размерами 1500 мм х 1500 мм	шт.	1	46,4	104 598,21	106 726,29
23-030102-0135	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1500 мм х 1000 мм	шт.	1	31	82 544,64	84 219,67
23-030102-0136	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм х 1100 мм	шт.	1	37	85 223,21	86 956,48
23-030102-0137	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм х 1100 мм с боковым сидением и эргономическим изгибом для спины	шт.	1	37	111 607,14	113 868,08
23-030102-0200	Поддоны	шт.				
23-030102-0201	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	52	16 964,29	17 340,83
23-030102-0202	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	55	29 018,00	29 633,76
23-030102-0203	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	55	24 893,00	25 426,26
23-030102-0204	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	59	25 652,00	26 203,02
23-030102-0205	Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	8,5	6 339,28	6 472,68
23-030102-0206	Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	11	8 608,47	8 789,20
23-030102-0207	Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	12	12 411,00	12 668,56
23-030102-0208	Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	14	12 411,00	12 670,12
23-030102-0211	Поддон душевой акриловый угловой размерами 900 мм х 900 мм	шт.	1	21	25 892,86	26 427,06
23-030102-0212	Поддон душевой акриловый прямоугольный размерами 900 мм х 900 мм	шт.	1	15	20 357,14	20 775,96
23-030102-0300	Унитазы керамические с бачком	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0301	Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	12 053,57	12 318,45
23-030102-0302	Унитаз напольный керамический с прямым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	15 014,88	15 338,98
23-030102-0303	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	15 892,85	16 234,52
23-030102-0305	Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	25	46 473,21	47 425,57
23-030102-0310	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	21	13 821,43	14 117,08
23-030102-0400	Унитазы керамические без бачка	комплект				
23-030102-0401	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 250,00	6 387,82
23-030102-0402	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 250,00	6 387,82
23-030102-0404	Унитаз напольный керамический с прямым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 250,00	6 387,82
23-030102-0415	Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	25	42 232,14	43 099,67
23-030102-0420	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	21	12 410,71	12 678,15
23-030102-0423	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 250,00	6 387,82
23-030102-0425	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 250,00	6 387,82
23-030102-0500	Сиденья для унитазов	шт.				
23-030102-0501	Сиденье для унитаза ГОСТ 15062-83	шт.	2	1	1 111,61	1 134,75
23-030102-0502	Сиденье для детского унитаза ГОСТ 15062-83	шт.	2	0,6	1 071,43	1 093,41
23-030102-0600	Бачки смывные керамические	комплект				
23-030102-0601	Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, непосредственно устанавливаемый на унитаз ГОСТ 30493-96	комплект	2	17,1	6 250,00	6 390,66
23-030102-0603	Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, устанавливаемый на унитазе с верхним пуском ГОСТ 30493-96	комплект	2	18,1	6 250,00	6 391,57
23-030102-0700	Биде керамические	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0701	Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	21,5	9 604,17	9 815,94
23-030102-0702	Биде настенный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	16	10 267,86	10 487,87
23-030102-0703	Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, без перелива ГОСТ 30493-96	шт.	2	21,5	10 267,86	10 492,90
23-030102-0800	Писсуары керамические	шт.				
23-030102-0801	Писсуар настенный керамический без цельноотлитого сифона, с краном ГОСТ 30493-96	шт.	3	9,72	7 946,43	8 117,76
23-030102-0803	Писсуар настенный керамический с цельноотлитым сифоном, с краном ГОСТ 30493-96	шт.	3	10	8 839,29	9 028,83
23-030102-0900	Умывальники керамические	шт.				
23-030102-0901	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	5 803,57	5 928,80
23-030102-0902	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10,5	4 910,71	5 018,54
23-030102-0903	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	6 696,43	6 841,35
23-030102-0904	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	7 589,29	7 754,81
23-030102-0905	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	19	7 589,29	7 758,47
23-030102-0906	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	5 803,57	5 928,80
23-030102-0907	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10,5	4 196,43	4 289,97
23-030102-0908	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	6 696,43	6 841,35
23-030102-0909	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	5 892,86	6 024,45
23-030102-0915	Умывальник керамический со спинкой, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	19	7 589,29	7 758,47
23-030102-0916	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	5 803,57	5 928,80

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0917	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10,5	4 910,71	5 018,54
23-030102-0918	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	6 696,43	6 841,35
23-030102-0923	Умывальник керамический угловой с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	8,5	3 705,36	3 787,25
23-030102-0924	Умывальник керамический угловой со срезанным углом ГОСТ 30493-96	шт.	2	8	4 017,86	4 105,54
23-030102-0925	Умывальник керамический хирургический, шириной 590 мм, длиной 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	20	10 803,57	11 037,95
23-030102-0928	Умывальник керамический без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22	8 035,71	8 216,57
23-030102-0929	Умывальник керамический без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22,5	7 589,29	7 761,68
23-030102-0933	Умывальник керамический с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22	8 035,71	8 216,57
23-030102-0934	Умывальник керамический с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22,5	7 752,98	7 928,64
23-030102-0935	Умывальник керамический с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	24	7 616,07	7 790,37
23-030102-0936	Умывальник керамический с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	27	8 035,71	8 221,15
23-030102-0937	Умывальник керамический с переливом, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	31	8 928,57	9 135,53
23-030102-0938	Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	4 440,00	4 539,79
23-030102-0939	Умывальник керамический без перелива, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	7 589,29	7 754,81
23-030102-0940	Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	25	7 589,29	7 763,97
23-030102-0942	Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	5 357,14	5 475,27
23-030102-0943	Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	5 357,14	5 478,02
23-030102-0944	Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	25	8 035,71	8 219,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0945	Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	27	8 035,71	8 221,15
23-030102-1000	Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96	шт.				
23-030102-1001	Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96	шт.	2	7	3 586,31	3 664,45
23-030102-1100	Мойки	шт.				
23-030102-1103	Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	52,8	21 537,00	21 967,74
23-030102-1104	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	4,7	3 549,11	3 623,76
23-030102-1105	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 600 мм х 600 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	5,2	3 984,09	4 067,82
23-030102-1106	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей со сливной полкой, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	8	6 129,36	6 258,17
23-030102-1108	Мойка стальная эмалированная с одной чашей встраиваемая, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	6,5	4 018,00	4 103,03
23-030102-1110	Мойка из нержавеющей стали с одной чашей накладная, длиной до 500 мм ГОСТ Р 50851-96	шт.	1	1,5	3 125,00	3 188,67
23-030102-1111	Мойка из нержавеющей стали с одной чашей, сливной полкой, накладная, длиной до 800 мм ГОСТ Р 50851-96	шт.	1	1,5	4 643,00	4 737,03
23-030102-1118	Мойки из нержавеющей стали, размерами 500 мм х 600 мм	шт.	1	11,94	3 750,00	3 834,29
23-030102-1200	Смесители и краны водоразборные	шт.				
23-030102-1201	Кран водоразборный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 071,00	1 092,82
23-030102-1202	Кран водоразборный напорный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 071,00	1 092,80
23-030102-1203	Кран туалетный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 920,00	1 958,86
23-030102-1204	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, центральный, напорный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	2 429,00	2 479,14
23-030102-1205	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, напорный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	2 223,21	2 269,23
23-030102-1220	Смеситель для биде центральный, напорный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 538,00	4 630,13
23-030102-1221	Смеситель для умывальника двухрукояточный, центральный, напорный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	3 750,00	3 826,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-1222	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	2 098,00	2 141,22
23-030102-1223	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, застенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	3 616,00	3 689,88
23-030102-1224	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	3 696,00	3 771,48
23-030102-1226	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с развальцованным носиком ГОСТ 25809-96	шт.	2	2	6 160,71	6 285,76
23-030102-1227	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	6 160,71	6 285,48
23-030102-1228	Смеситель для ванны однорукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	5 089,28	5 192,63
23-030102-1229	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	4 729,00	4 825,14
23-030102-1230	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	7 054,00	7 196,64
23-030102-1231	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	2	7 053,57	7 196,47
23-030102-1232	Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	3 455,36	3 525,38
23-030102-1233	Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 508,93	4 600,48
23-030102-1234	Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	5 536,00	5 647,64
23-030102-1235	Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 397,00	4 486,31
23-030102-1236	Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	6 116,00	6 239,24
23-030102-1237	Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 018,00	4 099,73
23-030102-1238	Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	4 129,00	4 212,50

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-1239	Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	3 516,00	3 587,69
23-030102-1240	Смеситель для умывальника однорукояточный с прямым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	2 223,21	2 268,59
23-030102-1243	Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 015,00	4 096,67
23-030102-1247	Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 071,00	4 153,79
23-030102-1248	Смеситель для ванны однорукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	7 053,57	7 195,56
23-030102-1249	Смеситель для ванны двухрукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	7 053,57	7 195,56
23-030102-1250	Смеситель для душа однорукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	5 535,72	5 647,80
23-030102-1253	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	7 656,25	7 810,74
23-030102-1300	Арматура санитарно-техническая водосливная	шт.				
23-030102-1301	Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	595,99	608,36
23-030102-1302	Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников и моек с двумя чашами СБУ-2 ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	1 080,36	1 102,43
23-030102-1303	Сифон трубный с унифицированным выпуском, горизонтальным или вертикальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СТУ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	643,97	657,31
23-030102-1305	Сифон с выпуском и переливом для ванн и глубоких душевых поддонов СВПГ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	832,91	850,03
23-030102-1306	Сифон с выпуском для мелких душевых поддонов СПМ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	564,73	576,49
23-030102-1600	Полотенцесушители	шт.				
23-030102-1601	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, d=25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	2	4,03	5 892,85	6 014,40
23-030102-1602	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, d=25 мм	шт.	2	5,2	17 099,00	17 440,98
23-030102-2200	Трап чугунный	комплект				
23-030102-2201	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	6 795,00	6 930,90
23-030102-2202	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-98	комплект	1	5,98	3 259,00	3 324,18

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-2203	Трап чугунный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	5	9 866,07	10 067,28
23-030102-2205	Трап чугунный с вертикальным отводом ТВ50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	5	9 866,07	10 067,28
23-030102-2206	Трап чугунный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	10 758,93	10 984,15
23-030102-2210	Трап чугунный с вертикальным отводом Т100В ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	11 651,79	11 894,87
23-030102-2211	Трап чугунный эмалированный с вертикальным отводом ТВ100 ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	13 344,00	13 619,18
23-030102-2400	Воронки	шт.				
23-030102-2402	Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями	шт.	1	19	12 508,93	12 773,90

Раздел 23-05 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Подраздел 23-0510 Приборы нагревательные и аксессуары

Группа 23-051001 Радиаторы секционные и панельные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0100	Радиаторы отопления чугунные ГОСТ 31311-2005	секция				
23-051001-0101	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	6,93	1 823,21	1 865,07
23-051001-0102	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	7,84	2 725,30	2 785,91
23-051001-0105	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 400 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	8,3	2 067,00	2 114,80
23-051001-0107	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	7,7	2 066,61	2 113,93
23-051001-0108	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	8,26	2 416,02	2 470,77
23-051001-0200	Радиаторы отопления алюминиевые ГОСТ 31311-2005	секция				
23-051001-0201	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,85	1 318,30	1 345,33
23-051001-0206	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,91	1 762,00	1 797,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0216	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,07	1 450,00	1 479,83
23-051001-0231	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,28	1 278,00	1 304,56
23-051001-0237	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,43	2 145,31	2 189,33
23-051001-0248	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей до 175 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,66	1 703,00	1 738,35
23-051001-0269	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 800 мм, теплоотдачей от 276 Вт до 280 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,44	2 107,14	2 151,18
23-051001-0274	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей до 300 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,7	2 464,29	2 515,68
23-051001-0285	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,88	1 607,14	1 639,98
23-051001-0286	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 106 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,96	1 858,75	1 896,67
23-051001-0287	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,17	2 139,40	2 183,10
23-051001-0288	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,35	1 348,21	1 376,22
23-051001-0289	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 210 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,55	2 130,82	2 174,64
23-051001-0290	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 240 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,78	1 826,34	1 864,30
23-051001-0300	Радиаторы отопления биметаллические ГОСТ 31311-2005	секция				
23-051001-0301	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,8	1 667,08	1 701,04
23-051001-0302	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,95	1 979,65	2 019,98
23-051001-0303	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 127 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,2	2 500,62	2 551,57
23-051001-0304	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 128 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,3	2 708,93	2 764,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0305	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,4	2 035,60	2 077,40
23-051001-0306	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,5	2 181,07	2 225,86
23-051001-0307	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 158 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,6	1 428,80	1 458,62
23-051001-0308	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 159 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,9	1 696,70	1 732,11
23-051001-0309	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2	1 785,71	1 822,98
23-051001-0310	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 203 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,25	2 136,82	2 181,31
23-051001-0318	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей от 301 Вт до 350 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	3,2	3 039,00	3 102,27
23-051001-0400	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-0401	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	2,7	5 375,53	5 485,14
23-051001-0402	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм, ГОСТ 31311-2005	комплект	1	3,2	6 370,54	6 500,44
23-051001-0403	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм, ГОСТ 31311-2005	комплект	1	3,7	7 250,89	7 398,79
23-051001-0404	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм, ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,2	8 132,14	8 298,05
23-051001-0405	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,8	9 081,25	9 266,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0406	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,4	9 961,61	10 165,05
23-051001-0407	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,1	10 842,86	11 064,46
23-051001-0408	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,7	11 859,82	12 102,23
23-051001-0409	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,3	12 875,89	13 139,09
23-051001-0410	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,9	13 892,86	14 176,87
23-051001-0411	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,5	14 908,93	15 213,72
23-051001-0412	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	15 925,89	16 251,57
23-051001-0413	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,76	17 009,82	17 357,61
23-051001-0414	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,33	18 025,89	18 394,45
23-051001-0415	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,9	16 941,96	17 289,28
23-051001-0416	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,5	19 991,96	20 400,75

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0417	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,2	20 940,18	21 368,48
23-051001-0418	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,2	22 431,25	22 890,15
23-051001-0419	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,5	23 854,46	24 342,83
23-051001-0420	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,8	25 209,82	25 726,31
23-051001-0421	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,05	26 633,04	27 178,97
23-051001-0422	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	27 988,39	28 562,40
23-051001-0445	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4	10 963,39	11 185,77
23-051001-0446	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,3	11 015,17	11 239,60
23-051001-0447	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,6	11 186,01	11 414,87
23-051001-0448	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,9	14 055,35	14 342,61
23-051001-0449	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	15 672,32	15 992,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0450	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	17 189,73	17 541,69
23-051001-0451	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,8	18 707,59	19 090,92
23-051001-0452	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,1	20 474,10	20 893,78
23-051001-0453	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,4	22 232,58	22 688,44
23-051001-0454	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,7	23 995,53	24 487,67
23-051001-0455	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	25 762,05	26 290,52
23-051001-0456	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	27 520,53	28 085,19
23-051001-0457	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	29 332,15	29 934,04
23-051001-0458	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,9	31 099,10	31 737,36
23-051001-0459	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,2	31 288,84	31 931,90
23-051001-0460	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	34 524,55	35 233,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0461	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,8	36 234,38	36 978,36
23-051001-0462	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,4	37 457,59	38 226,51
23-051001-0463	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,1	38 734,38	39 529,38
23-051001-0464	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,8	39 908,04	40 727,06
23-051001-0465	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,4	41 180,81	42 025,74
23-051001-0466	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28	42 354,91	43 223,80
23-051001-0467	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,7	43 536,60	44 429,68
23-051001-0468	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29	44 702,68	45 619,31
23-051001-0469	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,3	45 983,04	46 925,50
23-051001-0470	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,6	47 156,70	48 122,87
23-051001-0471	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30	48 330,81	49 320,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0472	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,7	21 685,71	22 129,31
23-051001-0473	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,8	23 108,93	23 581,85
23-051001-0474	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	24 532,14	25 034,61
23-051001-0475	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,4	25 887,50	26 418,01
23-051001-0476	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,7	27 310,71	27 870,70
23-051001-0600	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-0601	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4	5 012,08	5 115,43
23-051001-0602	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,3	6 641,07	6 778,02
23-051001-0603	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,6	7 590,18	7 747,12
23-051001-0604	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,9	8 538,39	8 715,31
23-051001-0605	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	9 555,36	9 753,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0606	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	10 436,61	10 653,51
23-051001-0607	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,8	11 384,82	11 621,70
23-051001-0608	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,1	12 469,64	12 729,23
23-051001-0609	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,4	13 485,71	13 766,63
23-051001-0610	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,7	14 570,54	14 874,17
23-051001-0611	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	15 654,46	15 980,78
23-051001-0612	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	16 738,39	17 087,40
23-051001-0613	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	17 755,36	18 125,72
23-051001-0614	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,9	18 839,29	19 232,34
23-051001-0615	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,2	19 924,11	20 339,87
23-051001-0616	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	21 008,04	21 446,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0617	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,8	22 025,00	22 484,80
23-051001-0618	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,1	23 650,89	24 144,22
23-051001-0619	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,4	25 141,96	25 666,12
23-051001-0620	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,7	26 633,04	27 188,04
23-051001-0621	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30	28 191,07	28 778,24
23-051001-0622	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,3	29 614,29	30 230,16
23-051001-0645	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,7	7 890,18	8 053,20
23-051001-0646	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,7	10 473,81	10 690,06
23-051001-0647	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,9	13 125,90	13 396,90
23-051001-0648	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,9	13 031,55	13 302,22
23-051001-0649	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	14 367,26	14 666,20

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0650	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,7	15 593,16	15 918,02
23-051001-0651	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,7	16 786,01	17 136,28
23-051001-0652	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,7	18 339,29	18 722,18
23-051001-0653	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,7	19 747,32	20 159,93
23-051001-0654	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,9	25 173,22	25 696,06
23-051001-0655	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,9	22 827,98	23 305,47
23-051001-0656	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,9	28 893,31	29 493,67
23-051001-0657	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,8	25 911,01	26 453,20
23-051001-0658	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,7	32 559,82	33 236,46
23-051001-0659	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,9	28 846,73	29 450,82
23-051001-0660	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	36 283,49	37 037,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0661	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,7	38 096,43	38 888,47
23-051001-0662	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,7	39 517,86	40 339,12
23-051001-0663	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,7	40 791,07	41 638,57
23-051001-0664	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,8	42 113,84	42 988,65
23-051001-0665	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,8	43 383,04	44 284,00
23-051001-0666	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,8	44 607,14	45 533,37
23-051001-0667	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,8	45 983,04	46 937,57
23-051001-0668	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,2	47 252,68	48 233,69
23-051001-0669	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,5	48 624,55	49 634,01
23-051001-0670	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,8	49 848,21	50 883,16
23-051001-0671	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	51 125,89	52 187,40

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0672	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,4	22 905,36	23 383,24
23-051001-0673	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,8	24 396,43	24 905,22
23-051001-0674	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28	25 819,64	26 357,83
23-051001-0675	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,3	27 378,57	27 948,95
23-051001-0676	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,1	28 868,75	29 469,55
23-051001-0800	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-0801	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,1	5 819,88	5 941,03
23-051001-0802	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,6	7 250,89	7 401,82
23-051001-0803	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,1	11 250,00	11 482,08
23-051001-0804	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,6	9 419,64	9 616,28
23-051001-0805	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,1	10 436,61	10 654,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0806	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,6	11 520,54	11 761,54
23-051001-0807	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,1	12 604,46	12 868,30
23-051001-0808	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,6	13 825,00	14 114,42
23-051001-0809	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,1	14 908,93	15 221,20
23-051001-0810	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	16 196,43	16 535,61
23-051001-0811	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,1	17 348,21	17 711,60
23-051001-0812	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,6	18 568,75	18 957,71
23-051001-0813	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,1	19 788,39	20 202,91
23-051001-0814	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,6	21 008,04	21 448,13
23-051001-0815	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,1	22 159,82	22 624,11
23-051001-0816	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	23 312,50	23 801,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0817	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,1	24 532,14	25 046,21
23-051001-0818	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,6	26 225,89	26 775,00
23-051001-0819	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,1	28 056,25	28 643,14
23-051001-0820	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,6	29 817,86	30 441,15
23-051001-0821	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,1	31 512,50	32 170,85
23-051001-0822	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,6	33 274,11	33 968,86
23-051001-0845	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,2	10 833,03	11 057,64
23-051001-0846	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13	11 863,69	12 111,08
23-051001-0847	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,8	14 395,53	14 695,74
23-051001-0848	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,6	14 422,77	14 725,70
23-051001-0849	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,4	15 892,64	16 227,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0850	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,2	18 853,27	19 249,17
23-051001-0851	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27	20 584,82	21 017,53
23-051001-0852	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,8	20 949,11	21 391,28
23-051001-0853	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,6	24 407,74	24 921,27
23-051001-0854	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,4	26 464,58	27 021,43
23-051001-0855	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,2	28 361,91	28 958,88
23-051001-0856	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41	30 352,97	30 991,94
23-051001-0857	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,8	34 126,79	34 843,41
23-051001-0858	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,6	36 237,50	36 998,52
23-051001-0859	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,4	38 241,07	39 044,34
23-051001-0860	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52,2	40 302,23	41 148,90

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0861	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	55	42 354,91	43 244,82
23-051001-0862	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,8	43 872,32	44 794,75
23-051001-0863	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,6	45 349,11	46 303,25
23-051001-0864	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,4	46 908,49	47 896,00
23-051001-0865	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	66,2	48 425,89	49 445,93
23-051001-0866	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	56,4	49 895,09	50 936,89
23-051001-0867	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	59,2	51 461,61	52 536,92
23-051001-0868	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	62	52 987,06	54 095,06
23-051001-0869	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	64,8	54 448,66	55 588,07
23-051001-0870	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	68,6	56 015,18	57 188,87
23-051001-0871	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	70,9	57 437,50	58 641,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0872	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,8	25 413,39	25 945,63
23-051001-0873	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,3	27 175,00	27 743,64
23-051001-0874	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,8	28 868,75	29 472,43
23-051001-0875	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,3	30 699,11	31 340,57
23-051001-0876	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,8	32 460,71	33 138,57
23-051001-0900	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-0901	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,2	5 519,10	5 634,31
23-051001-0902	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,45	7 522,32	7 679,34
23-051001-0903	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,7	9 485,26	9 683,30
23-051001-0904	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,95	9 758,93	9 964,19
23-051001-0905	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	10 842,86	11 071,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0906	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,45	12 029,01	12 283,18
23-051001-0907	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,7	13 079,46	13 356,38
23-051001-0908	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,95	14 366,96	14 671,38
23-051001-0909	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,2	15 035,26	15 354,81
23-051001-0910	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,45	16 806,25	17 162,96
23-051001-0911	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,7	18 093,75	18 477,96
23-051001-0912	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,95	19 314,29	19 724,66
23-051001-0913	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,2	20 466,07	20 901,23
23-051001-0914	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,45	21 753,57	22 216,23
23-051001-0915	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	23 041,07	23 531,23
23-051001-0916	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,95	24 260,71	24 777,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0917	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,2	25 480,36	26 022,81
23-051001-0918	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,45	27 310,71	27 891,52
23-051001-0919	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,7	29 140,18	29 759,33
23-051001-0920	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,95	31 037,50	31 696,35
23-051001-0921	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,2	32 800,00	33 495,85
23-051001-0922	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,5	34 629,46	35 363,69
23-051001-0945	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,84	11 520,99	11 759,06
23-051001-0946	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,3	12 287,50	12 542,83
23-051001-0947	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,76	14 793,31	15 100,66
23-051001-0948	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,7	15 380,36	15 701,74
23-051001-0949	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,7	16 975,89	17 331,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0950	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,7	20 520,53	20 949,40
23-051001-0951	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,7	21 366,97	21 815,09
23-051001-0952	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,8	24 778,57	25 297,33
23-051001-0953	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,5	23 845,09	24 347,28
23-051001-0954	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,8	29 605,35	30 225,33
23-051001-0955	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,9	31 194,19	31 848,36
23-051001-0956	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,6	31 528,27	32 191,22
23-051001-0957	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,6	35 354,91	36 096,72
23-051001-0958	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,6	37 560,71	38 348,97
23-051001-0959	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,65	39 766,52	40 601,27
23-051001-0960	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,6	41 869,19	42 748,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0961	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	56,3	41 626,78	42 503,14
23-051001-0962	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,9	45 588,84	46 545,68
23-051001-0963	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	59,5	47 156,70	48 146,15
23-051001-0964	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	61	48 778,13	49 801,16
23-051001-0965	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	62,6	50 333,93	51 389,32
23-051001-0966	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	64,2	51 955,35	53 044,43
23-051001-0967	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	65,8	53 572,32	54 694,97
23-051001-0968	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	67,4	55 086,16	56 240,35
23-051001-0969	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69	56 654,46	57 841,26
23-051001-0970	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	71,4	58 275,00	59 496,07
23-051001-0971	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	73,8	59 793,31	61 046,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0972	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,3	26 429,46	26 991,75
23-051001-0973	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,6	28 258,93	28 859,60
23-051001-0974	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,8	30 089,29	30 728,28
23-051001-0975	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	31 918,75	32 596,12
23-051001-0976	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52,3	33 748,21	34 463,88
23-051001-1100	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-1101	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,2	9 525,60	9 721,71
23-051001-1102	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9	10 383,48	10 598,16
23-051001-1103	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,7	11 146,21	11 377,46
23-051001-1104	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,5	11 999,33	12 249,04
23-051001-1105	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,3	13 032,81	13 304,60

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1106	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,1	13 936,61	14 227,87
23-051001-1107	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,9	15 112,94	15 429,14
23-051001-1108	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,7	15 959,38	16 293,89
23-051001-1109	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,5	16 900,67	17 255,42
23-051001-1110	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,7	17 831,47	18 206,55
23-051001-1111	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,1	20 028,57	20 448,68
23-051001-1112	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,1	19 837,27	20 255,11
23-051001-1113	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	20 818,30	21 256,92
23-051001-1114	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,6	22 205,95	22 673,11
23-051001-1115	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,2	24 176,78	24 685,38
23-051001-1116	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,5	24 361,61	24 874,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1117	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,8	24 786,61	25 310,21
23-051001-1118	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,1	28 893,31	29 500,04
23-051001-1119	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	29 971,43	30 600,82
23-051001-1120	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,8	31 194,19	31 849,06
23-051001-1121	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,2	32 272,76	32 950,29
23-051001-1122	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,8	33 350,89	34 052,00
23-051001-1123	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,5	34 429,46	35 154,25
23-051001-1124	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,3	35 508,04	36 255,79
23-051001-1125	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	36 730,36	37 503,96
23-051001-1126	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,9	37 801,33	38 597,76
23-051001-1127	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,7	39 206,25	40 032,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1150	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	10 085,54	10 296,59
23-051001-1151	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,7	11 548,57	11 791,76
23-051001-1152	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,4	13 148,39	13 426,46
23-051001-1153	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,1	14 725,89	15 038,39
23-051001-1154	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,8	16 642,68	16 996,39
23-051001-1155	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,5	18 018,04	18 402,14
23-051001-1156	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,2	19 755,54	20 177,27
23-051001-1157	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,9	21 417,50	21 875,35
23-051001-1158	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,6	23 251,79	23 749,20
23-051001-1159	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,3	25 407,86	25 951,27
23-051001-1160	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49	28 854,46	29 469,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1161	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52,7	30 517,19	31 168,55
23-051001-1162	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	56,4	30 546,07	31 200,89
23-051001-1163	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,1	34 615,40	35 354,49
23-051001-1164	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,8	34 082,32	34 813,62
23-051001-1165	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	67,5	41 067,86	41 941,75
23-051001-1166	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	71,2	40 242,63	41 102,90
23-051001-1167	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	73	44 727,98	45 679,35
23-051001-1168	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,9	48 919,64	49 956,33
23-051001-1169	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	76,8	41 926,43	42 824,73
23-051001-1170	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	78,6	46 565,85	47 558,34
23-051001-1171	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,4	51 033,93	52 117,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1172	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	82,3	49 423,66	50 476,19
23-051001-1173	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	84,2	57 242,86	58 453,25
23-051001-1174	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	86	60 212,94	61 484,13
23-051001-1175	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	87,8	60 671,88	61 953,65
23-051001-1176	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	89,7	58 940,48	60 189,10
23-051001-1300	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-1301	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,1	5 839,95	5 962,27
23-051001-1302	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,7	7 156,25	7 306,15
23-051001-1303	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	7 752,68	7 915,83
23-051001-1304	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	8 423,21	8 601,01
23-051001-1305	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,7	9 243,75	9 439,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1306	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	9 914,29	10 124,48
23-051001-1307	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	10 659,82	10 886,25
23-051001-1308	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,7	11 330,36	11 571,52
23-051001-1309	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,3	12 075,89	12 333,21
23-051001-1310	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22	12 747,32	13 019,39
23-051001-1311	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,6	13 492,86	13 781,09
23-051001-1312	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,3	14 163,39	14 466,35
23-051001-1313	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27	14 834,82	15 152,53
23-051001-1314	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	15 579,46	15 913,31
23-051001-1315	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,2	16 250,89	16 599,41
23-051001-1316	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,9	17 070,54	17 436,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1317	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,6	17 666,96	18 046,45
23-051001-1318	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,2	18 412,50	18 808,15
23-051001-1319	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	19 083,04	19 493,42
23-051001-1320	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	19 903,57	20 331,61
23-051001-1321	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,2	20 574,11	21 016,88
23-051001-1322	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,9	21 245,54	21 703,06
23-051001-1323	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	21 916,07	22 388,25
23-051001-1324	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,2	22 586,61	23 073,52
23-051001-1325	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,8	23 407,14	23 911,71
23-051001-1326	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,5	24 077,68	24 596,98
23-051001-1327	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	24 823,21	25 358,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1350	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,1	10 479,46	10 698,47
23-051001-1351	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	12 208,04	12 463,80
23-051001-1352	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,8	14 152,68	14 449,59
23-051001-1353	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,6	15 989,29	16 325,11
23-051001-1354	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	17 933,93	18 310,90
23-051001-1355	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,3	19 662,50	20 076,22
23-051001-1356	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	21 607,14	22 062,01
23-051001-1357	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32	23 551,79	24 047,73
23-051001-1358	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,8	25 604,46	26 143,63
23-051001-1359	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	27 765,18	28 349,83
23-051001-1360	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,6	29 817,86	30 445,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1361	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	31 762,50	32 431,61
23-051001-1362	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,3	33 923,21	34 637,71
23-051001-1363	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,2	35 975,89	36 733,70
23-051001-1364	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52	37 920,54	38 719,42
23-051001-1365	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,9	40 081,25	40 925,60
23-051001-1366	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,7	41 917,86	42 801,13
23-051001-1367	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,6	43 646,43	44 566,52
23-051001-1368	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,4	45 158,93	46 111,45
23-051001-1369	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	66,3	46 671,43	47 656,46
23-051001-1370	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69,2	48 183,93	49 201,47
23-051001-1371	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72	49 804,46	50 856,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1372	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,9	51 316,96	52 401,59
23-051001-1373	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	77,7	52 829,46	53 946,52
23-051001-1374	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,6	54 450,00	55 601,73
23-051001-1375	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	83,4	56 070,54	57 256,86
23-051001-1376	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	86,3	57 475,00	58 691,67
23-051001-1700	Радиаторы отопительные чугунные и стальные панельные ГОСТ 31311-2005	кВт				
23-051001-1701	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-140, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	кВт	1	45	15 099,59	15 436,61
23-051001-1702	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	кВт	1	43,7	17 116,67	17 493,01
23-051001-1703	Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 582 мм, монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	экм	1	24	8 677,23	8 869,46
23-051001-1704	Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 382 мм, монтажной 300 мм ГОСТ 31311-2005	экм	1	28	9 165,92	9 371,04
23-051001-1900	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-1901	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	3,5	6 268,33	6 396,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1902	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,2	7 522,32	7 676,04
23-051001-1903	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,9	8 403,57	8 575,46
23-051001-1904	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,6	9 216,07	9 404,75
23-051001-1905	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,3	10 165,18	10 373,39
23-051001-1906	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7	11 114,29	11 342,02
23-051001-1907	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,7	11 926,79	12 171,32
23-051001-1908	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,4	13 011,61	13 278,38
23-051001-1909	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,1	14 027,68	14 315,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1910	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,8	15 044,64	15 353,16
23-051001-1911	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	16 060,71	16 390,10
23-051001-1912	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,2	17 077,68	17 427,95
23-051001-1913	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,9	18 093,75	18 464,89
23-051001-1914	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,6	19 110,71	19 502,73
23-051001-1915	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,3	20 126,79	20 539,68
23-051001-1916	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14	21 143,75	21 577,52
23-051001-1917	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,7	22 159,82	22 614,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1918	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,4	22 837,50	23 306,24
23-051001-1919	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,1	23 583,04	24 067,23
23-051001-1920	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,8	24 260,71	24 759,00
23-051001-1921	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,5	25 006,25	25 520,00
23-051001-1922	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,2	25 683,93	26 211,77
23-051001-1923	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,9	26 293,75	26 834,33
23-051001-1924	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	27 039,29	27 595,33
23-051001-1925	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,3	27 716,96	28 287,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1926	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21	28 462,50	29 048,09
23-051001-1927	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,7	29 072,32	29 670,66
23-051001-1950	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,5	9 224,77	9 413,55
23-051001-1951	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,5	10 901,79	11 124,88
23-051001-1952	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,5	10 327,23	10 539,61
23-051001-1953	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,5	13 357,14	13 630,90
23-051001-1954	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,5	14 732,14	15 034,18
23-051001-1955	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	16 107,14	16 437,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1956	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,5	17 285,71	17 640,37
23-051001-1957	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,5	18 857,14	19 244,01
23-051001-1958	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,5	20 330,36	20 747,47
23-051001-1959	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,5	21 803,57	22 250,93
23-051001-1960	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,5	23 276,79	23 754,39
23-051001-1961	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,5	24 750,00	25 257,84
23-051001-1962	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,5	26 223,21	26 761,29
23-051001-1963	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,5	27 696,43	28 264,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1964	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,5	29 169,64	29 768,21
23-051001-1965	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,5	30 642,86	31 271,67
23-051001-1966	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,5	32 116,07	32 775,12
23-051001-1967	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,5	33 098,21	33 777,69
23-051001-1968	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	34 178,57	34 880,43
23-051001-1969	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,5	35 160,71	35 882,99
23-051001-1970	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,5	36 241,07	36 985,74
23-051001-1971	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,5	37 223,21	37 988,30

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1972	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,5	38 107,14	38 890,69
23-051001-1973	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,5	39 187,50	39 993,43
23-051001-1974	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,5	40 169,64	40 995,99
23-051001-1975	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,5	41 250,00	42 098,74
23-051001-1976	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,5	42 133,93	43 001,13
23-051001-2100	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-2101	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4	6 438,33	6 570,21
23-051001-2102	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,8	7 725,89	7 884,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2103	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,6	8 741,96	8 921,16
23-051001-2104	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,4	9 691,07	9 889,87
23-051001-2105	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,2	10 639,29	10 857,68
23-051001-2106	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8	11 588,39	11 826,38
23-051001-2107	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,8	12 537,50	12 795,10
23-051001-2108	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,6	13 621,43	13 901,33
23-051001-2109	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	14 637,50	14 938,34
23-051001-2110	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,2	15 722,32	16 045,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2111	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	16 806,25	17 151,71
23-051001-2112	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,8	17 891,07	18 258,85
23-051001-2113	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,6	18 907,14	19 295,87
23-051001-2114	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,4	19 991,96	20 403,01
23-051001-2115	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	21 075,89	21 509,24
23-051001-2116	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16	22 159,82	22 615,47
23-051001-2117	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,8	23 176,79	23 653,40
23-051001-2118	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,6	23 990,18	24 483,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2119	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,4	24 735,71	25 244,74
23-051001-2120	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,2	25 548,21	26 074,12
23-051001-2121	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20	26 225,89	26 765,97
23-051001-2122	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,8	26 971,43	27 527,05
23-051001-2123	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,6	27 716,96	28 288,11
23-051001-2124	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,4	28 462,50	29 049,18
23-051001-2125	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,2	29 275,89	29 879,46
23-051001-2126	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24	30 021,43	30 640,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2127	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,8	30 766,96	31 401,60
23-051001-2150	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,5	6 107,15	6 234,34
23-051001-2151	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,8	9 846,43	10 049,43
23-051001-2152	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,1	12 669,64	12 930,12
23-051001-2153	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	11 830,35	12 075,06
23-051001-2154	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,7	12 812,94	13 078,31
23-051001-2155	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13	13 767,41	14 052,88
23-051001-2156	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,3	14 580,80	14 883,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2157	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,6	15 884,82	16 214,65
23-051001-2158	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,9	16 916,97	17 268,46
23-051001-2159	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,2	22 785,71	23 255,59
23-051001-2160	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,5	19 389,28	19 792,25
23-051001-2161	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,8	25 928,57	26 463,33
23-051001-2162	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,1	21 869,20	22 323,78
23-051001-2163	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,4	28 973,21	29 570,89
23-051001-2164	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,7	24 112,94	24 614,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2165	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26	32 116,07	32 778,63
23-051001-2166	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,3	33 589,29	34 282,32
23-051001-2167	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	34 767,86	35 485,48
23-051001-2168	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,9	35 848,21	36 588,45
23-051001-2169	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,2	37 026,79	37 791,61
23-051001-2170	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,5	38 008,93	38 794,40
23-051001-2171	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,8	39 089,29	39 897,38
23-051001-2172	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,1	40 169,64	41 000,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2173	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,4	41 250,00	42 103,33
23-051001-2174	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	42 428,57	43 306,48
23-051001-2175	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39	43 508,93	44 409,46
23-051001-2176	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,3	44 589,29	45 513,22
23-051001-2300	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-2301	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,8	6 865,24	7 007,06
23-051001-2302	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,1	8 403,57	8 577,17
23-051001-2303	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,4	9 487,50	9 683,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2304	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,7	10 504,46	10 722,10
23-051001-2305	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11	11 588,39	11 828,72
23-051001-2306	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,3	12 672,32	12 935,34
23-051001-2307	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,6	13 757,14	14 042,87
23-051001-2308	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	14 908,93	15 218,71
23-051001-2309	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,2	16 060,71	16 394,53
23-051001-2310	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,5	17 348,21	17 708,79
23-051001-2311	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,8	18 500,89	18 885,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2312	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,1	19 720,54	20 130,59
23-051001-2313	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,4	20 940,18	21 375,64
23-051001-2314	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,7	22 159,82	22 620,68
23-051001-2315	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24	23 244,64	23 728,21
23-051001-2316	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,3	24 464,29	24 973,27
23-051001-2317	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,6	25 683,93	26 218,31
23-051001-2318	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,9	26 565,18	27 118,20
23-051001-2319	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	27 378,57	27 948,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2320	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,5	28 326,79	28 917,06
23-051001-2321	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,8	29 140,18	29 747,73
23-051001-2322	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,1	30 021,43	30 647,62
23-051001-2323	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,4	30 969,64	31 615,81
23-051001-2324	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,7	31 783,04	32 446,49
23-051001-2325	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37	32 664,29	33 346,37
23-051001-2326	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,3	33 612,50	34 314,56
23-051001-2327	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,6	34 358,04	35 076,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2350	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	9 915,65	10 121,12
23-051001-2351	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,3	12 178,57	12 430,94
23-051001-2352	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,4	13 750,00	14 035,43
23-051001-2353	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,5	13 374,55	13 654,10
23-051001-2354	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,6	14 550,44	14 855,15
23-051001-2355	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,7	18 366,07	18 748,72
23-051001-2356	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,8	19 937,50	20 353,22
23-051001-2357	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,9	18 381,25	18 767,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2358	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26	23 276,79	23 762,56
23-051001-2359	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,1	25 142,86	25 667,59
23-051001-2360	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,2	26 812,50	27 372,25
23-051001-2361	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,3	28 580,36	29 177,11
23-051001-2362	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,4	30 348,21	30 981,95
23-051001-2363	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,5	32 116,07	32 786,80
23-051001-2364	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,6	33 687,50	34 391,29
23-051001-2365	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,7	35 455,36	36 196,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2366	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,8	37 223,21	38 000,99
23-051001-2367	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,9	38 500,00	39 304,95
23-051001-2368	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47	39 678,57	40 508,72
23-051001-2369	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,1	41 053,57	41 912,86
23-051001-2370	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,2	42 232,14	43 116,63
23-051001-2371	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,3	43 508,93	44 420,59
23-051001-2372	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	55,4	44 883,93	45 824,73
23-051001-2373	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,5	46 062,50	47 028,50

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2374	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	59,6	47 339,29	48 332,46
23-051001-2375	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	61,7	48 714,29	49 736,60
23-051001-2376	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,8	49 794,64	50 840,19
23-051001-2500	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-2501	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,3	7 005,92	7 150,94
23-051001-2502	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,8	8 674,11	8 853,66
23-051001-2503	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,3	10 095,53	10 304,69
23-051001-2504	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,8	10 910,71	11 137,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2505	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,3	11 926,79	12 174,90
23-051001-2506	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,8	12 503,13	12 763,92
23-051001-2507	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	14 231,25	14 527,78
23-051001-2508	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,8	15 450,89	15 772,98
23-051001-2509	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	15 577,23	15 903,01
23-051001-2510	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,8	17 958,93	18 333,52
23-051001-2511	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,3	19 178,57	19 578,72
23-051001-2512	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,8	20 398,21	20 823,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2513	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,3	21 617,86	22 069,13
23-051001-2514	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,8	22 905,36	23 383,55
23-051001-2515	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,3	24 058,04	24 560,45
23-051001-2516	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,8	25 413,39	25 944,07
23-051001-2517	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,3	26 633,04	27 189,28
23-051001-2518	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,8	27 513,39	28 088,41
23-051001-2519	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,3	28 462,50	29 057,67
23-051001-2520	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,8	29 411,61	30 026,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2521	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,3	30 291,96	30 926,05
23-051001-2522	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,8	31 241,07	31 895,31
23-051001-2523	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,3	32 190,18	32 864,57
23-051001-2524	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,8	33 002,68	33 694,49
23-051001-2525	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,3	33 951,79	34 663,75
23-051001-2526	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,8	34 833,04	35 563,79
23-051001-2527	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,3	35 781,25	36 532,13
23-051001-2550	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	9 826,79	10 031,50

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2551	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,9	12 571,43	12 832,90
23-051001-2552	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	14 142,86	14 437,63
23-051001-2553	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,7	14 131,25	14 427,66
23-051001-2554	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,1	15 399,10	15 722,73
23-051001-2555	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,5	18 562,50	18 951,26
23-051001-2556	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,9	20 625,00	21 056,88
23-051001-2557	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,3	22 392,86	22 861,96
23-051001-2558	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,7	21 491,07	21 944,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2559	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,1	26 026,79	26 572,31
23-051001-2560	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,5	27 794,64	28 377,38
23-051001-2561	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	29 562,50	30 182,47
23-051001-2562	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,3	31 330,36	31 987,55
23-051001-2563	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,7	33 196,43	33 892,81
23-051001-2564	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,1	34 866,07	35 597,71
23-051001-2565	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,5	36 830,36	37 603,16
23-051001-2566	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,9	38 598,21	39 408,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2567	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,3	39 875,00	40 712,43
23-051001-2568	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,7	41 250,00	42 116,79
23-051001-2569	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	56,1	42 625,00	43 521,16
23-051001-2570	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	58,5	43 901,79	44 825,36
23-051001-2571	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,9	45 276,79	46 229,72
23-051001-2572	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,3	46 651,79	47 634,09
23-051001-2573	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	65,7	47 830,36	48 838,10
23-051001-2574	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	68,1	49 205,36	50 242,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2575	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	70,5	50 482,14	51 546,65
23-051001-2576	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72,9	51 857,14	52 951,02
23-051001-2700	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-2701	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,8	11 396,43	11 629,65
23-051001-2702	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,4	11 951,19	12 196,75
23-051001-2703	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10	12 773,21	13 036,46
23-051001-2704	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,6	13 615,77	13 897,12
23-051001-2705	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,2	14 632,44	14 935,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2706	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,8	15 544,64	15 867,06
23-051001-2707	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,4	16 785,72	17 134,20
23-051001-2708	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18	17 617,86	17 984,22
23-051001-2709	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	18 513,09	18 898,61
23-051001-2710	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,2	19 492,26	19 898,61
23-051001-2711	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,8	23 077,67	23 556,97
23-051001-2712	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,4	21 544,05	21 993,92
23-051001-2713	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26	22 556,55	23 027,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2714	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,6	23 599,11	24 092,57
23-051001-2715	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	27 533,49	28 106,88
23-051001-2716	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,8	25 644,64	26 181,51
23-051001-2717	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,4	26 602,38	27 159,65
23-051001-2718	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34	30 866,07	31 509,85
23-051001-2719	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,6	31 944,19	32 610,79
23-051001-2720	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,2	33 117,41	33 808,72
23-051001-2721	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,8	34 244,65	34 959,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2722	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,4	35 272,32	36 009,21
23-051001-2723	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42	36 399,10	37 159,78
23-051001-2724	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,6	37 477,23	38 260,71
23-051001-2725	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,2	38 650,89	39 459,08
23-051001-2726	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,8	39 781,70	40 613,76
23-051001-2727	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,4	40 817,86	41 671,89
23-051001-2750	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,5	11 188,84	11 421,57
23-051001-2751	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,2	12 876,04	13 144,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2752	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,9	14 203,34	14 500,57
23-051001-2753	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	15 761,83	16 092,32
23-051001-2754	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,3	17 715,63	18 087,29
23-051001-2755	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25	19 015,63	19 415,40
23-051001-2756	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,7	20 743,53	21 179,96
23-051001-2757	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,4	22 405,58	22 877,35
23-051001-2758	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,1	24 231,92	24 742,32
23-051001-2759	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,8	28 331,54	28 926,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2760	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	28 251,34	28 846,33
23-051001-2761	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,2	32 377,08	33 056,69
23-051001-2762	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,9	31 457,37	32 120,68
23-051001-2763	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,6	36 569,64	37 337,30
23-051001-2764	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,3	34 946,20	35 683,50
23-051001-2765	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52	45 306,69	46 253,30
23-051001-2766	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,7	42 302,38	43 191,00
23-051001-2767	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,4	46 536,61	47 512,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2768	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,1	50 892,41	51 957,04
23-051001-2769	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	62,8	42 760,94	43 665,04
23-051001-2770	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	65,5	48 804,17	49 831,23
23-051001-2771	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	68,2	55 885,27	57 056,06
23-051001-2772	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	70,9	51 632,74	52 720,57
23-051001-2773	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	73,6	59 215,63	60 457,22
23-051001-2774	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	76,3	60 932,14	62 210,17
23-051001-2775	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	79	62 595,53	63 908,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2776	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	81,7	64 262,94	65 611,79
23-051001-2900	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-2901	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,1	6 752,34	6 892,91
23-051001-2902	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,7	8 274,11	8 446,36
23-051001-2903	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	9 019,64	9 208,13
23-051001-2904	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	9 691,07	9 894,23
23-051001-2905	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,7	10 510,71	10 731,59
23-051001-2906	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	11 182,14	11 417,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2907	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	11 926,79	12 178,56
23-051001-2908	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,7	12 598,21	12 864,73
23-051001-2909	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,3	13 268,75	13 549,92
23-051001-2910	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22	14 014,29	14 311,70
23-051001-2911	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,6	14 685,71	14 997,79
23-051001-2912	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,3	15 430,36	15 758,66
23-051001-2913	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27	16 101,79	16 444,84
23-051001-2914	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	16 847,32	17 206,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2915	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,2	17 517,86	17 891,72
23-051001-2916	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,9	18 263,39	18 653,49
23-051001-2917	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,6	18 933,93	19 338,76
23-051001-2918	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,2	19 679,46	20 100,45
23-051001-2919	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	20 350,89	20 786,63
23-051001-2920	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	21 096,43	21 548,32
23-051001-2921	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,2	21 841,96	22 310,09
23-051001-2922	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,9	22 437,50	22 918,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2923	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	23 183,04	23 680,56
23-051001-2924	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,2	23 854,46	24 366,73
23-051001-2925	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,8	24 600,00	25 128,42
23-051001-2926	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,5	25 345,54	25 890,20
23-051001-2927	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	26 016,07	26 575,38
23-051001-2950	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,1	12 208,04	12 461,62
23-051001-2951	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	14 044,64	14 337,13
23-051001-2952	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,8	15 989,29	16 322,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2953	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,6	17 825,89	18 198,44
23-051001-2954	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	19 770,54	20 184,24
23-051001-2955	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,3	21 391,07	21 839,36
23-051001-2956	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	23 335,71	23 825,15
23-051001-2957	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32	25 388,39	25 921,06
23-051001-2958	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,8	27 441,07	28 016,98
23-051001-2959	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	29 601,79	30 223,17
23-051001-2960	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,6	31 654,46	32 319,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2961	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	33 599,11	34 304,95
23-051001-2962	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,3	35 759,82	36 511,05
23-051001-2963	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,2	37 812,50	38 607,04
23-051001-2964	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52	39 649,11	40 482,56
23-051001-2965	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,9	41 809,82	42 688,75
23-051001-2966	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,7	43 862,50	44 784,66
23-051001-2967	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,6	45 375,00	46 329,67
23-051001-2968	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,4	46 995,54	47 984,80

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2969	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	66,3	48 400,00	49 419,60
23-051001-2970	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69,2	50 020,54	51 074,81
23-051001-2971	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72	51 641,07	52 729,93
23-051001-2972	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,9	53 045,54	54 164,75
23-051001-2973	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	77,7	54 666,07	55 819,87
23-051001-2974	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,6	56 286,61	57 475,07
23-051001-2975	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	83,4	57 799,11	59 020,00
23-051001-2976	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	86,3	59 311,61	60 565,01

Раздел 23-06 Кабельно-проводниковая продукция

Подраздел 23-0601 Кабели силовые**Группа 23-060133 Кабели силовые марки ВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0100	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 3 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0104	Кабели силовые ВБбШв 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	475 154,00	485 023,27
23-060133-0105	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	496 066,00	506 395,61
23-060133-0106	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	664 141,00	677 960,98
23-060133-0107	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	539	917 437,00	936 473,45
23-060133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 216 563,00	1 241 740,19
23-060133-0110	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	667 215,00	681 141,11
23-060133-0111	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	536	927 393,00	946 624,75
23-060133-0112	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 216 563,00	1 241 698,08
23-060133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 624 062,00	1 657 594,59
23-060133-0200	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0201	Кабели силовые ВБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	388	311 405,00	318 128,15
23-060133-0202	Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	361 477,00	369 251,35
23-060133-0203	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	442 525,00	452 028,76
23-060133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	562 731,00	574 721,82
23-060133-0205	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	747	852 804,00	870 813,18
23-060133-0206	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	1 252 067,00	1 278 136,72
23-060133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 870 852,00	1 909 690,40
23-060133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	1 159 388,66	1 183 817,89
23-060133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	1 752 506,70	1 789 190,00
23-060133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	2 309 580,00	2 357 782,43
23-060133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	3 376 367,00	3 446 277,74
23-060133-0300	Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0301	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	352 612,00	359 970,46
23-060133-0302	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	427 500,00	436 464,67
23-060133-0303	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	548 804,00	560 294,27
23-060133-0304	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	738 962,00	754 358,78
23-060133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 145 146,00	1 168 911,43
23-060133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 719 058,00	1 754 650,00
23-060133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 617 199,00	2 671 178,69
23-060133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 752 628,00	1 789 964,43
23-060133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	2 649 751,00	2 704 853,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 558 702,00	3 632 552,89
23-060133-0316	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2320	4 751 949,00	4 849 948,09
23-060133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	467 597,00	477 622,62
23-060133-0323	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	643 436,00	657 023,06
23-060133-0324	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	822 072,00	839 372,13
23-060133-0325	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	730	874 835,00	893 263,11
23-060133-0326	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	1 261 861,00	1 288 094,70
23-060133-0327	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	1 328 239,00	1 356 112,86
23-060133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 890 039,00	1 929 217,76
23-060133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	2 040 739,00	2 083 061,90
23-060133-0330	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 412 737,00	1 441 907,84
23-060133-0331	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	971	2 077 985,00	2 120 783,61
23-060133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 935 343,00	2 995 870,58
23-060133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	3 170 704,00	3 236 066,39
23-060133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	3 855 904,00	3 935 252,37
23-060133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	4 060 612,00	4 144 358,19
23-060133-0336	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	4 353 212,00	4 443 144,48
23-060133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	5 216 534,00	5 323 986,83
23-060133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	5 510 686,00	5 624 200,49
23-060133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	5 843 235,00	5 963 687,55
23-060133-0400	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0401	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	393 320,00	401 594,69
23-060133-0402	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	400 892,86	409 378,98
23-060133-0403	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	575 000,00	587 098,40
23-060133-0404	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	572	927 344,00	946 620,70
23-060133-0405	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 243 750,00	1 269 664,86
23-060133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 208 571,00	2 254 226,30
23-060133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 382 119,00	3 451 825,80
23-060133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	4 628 227,00	4 723 593,43
23-060133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	6 180 115,00	6 307 333,22
23-060133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 249 231,00	2 295 699,50
23-060133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 420 345,00	3 490 816,32
23-060133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	4 628 227,00	4 723 593,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	6 180 115,00	6 307 460,81
23-060133-0420	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	420 352,00	429 215,81
23-060133-0421	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	399	531 354,00	542 490,17
23-060133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	776 878,00	793 054,79
23-060133-0423	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 007 546,00	1 028 463,74
23-060133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 065 750,00	1 087 891,79
23-060133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 565 927,00	1 598 353,03
23-060133-0426	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	1 633 925,00	1 667 769,68
23-060133-0427	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 411 062,00	2 460 821,98
23-060133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 592 190,00	2 645 753,72
23-060133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	3 699 885,00	3 776 067,05
23-060133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 954 830,00	4 036 284,48
23-060133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	4 896 809,00	4 997 673,39
23-060133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	5 107 043,00	5 212 272,83
23-060133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	5 421 478,00	5 533 286,16
23-060133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	6 636 768,00	6 773 519,92
23-060133-0435	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3341	6 939 633,00	7 082 688,47
23-060133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	7 299 023,00	7 449 527,83
23-060133-0500	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0501	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	304	436 925,00	446 051,38
23-060133-0502	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	565 507,00	577 323,68
23-060133-0503	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	818 155,00	835 153,50
23-060133-0504	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 118 758,00	1 141 914,02
23-060133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	1 770 262,00	1 806 673,93
23-060133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 717 816,00	2 773 462,26
23-060133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	4 165 072,00	4 250 469,76
23-060133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	5 700 736,00	5 817 529,65
23-060133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	7 685 638,00	7 843 049,62
23-060133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	2 766 228,00	2 823 097,68
23-060133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	4 209 402,00	4 295 940,26
23-060133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	5 700 736,00	5 817 722,31
23-060133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	7 685 638,00	7 843 390,28
23-060133-0600	Кабели силовые ВБбШв, число жил 1 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0604	Кабели силовые ВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	387 630,00	395 733,47
23-060133-0605	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	496 241,00	506 574,11
23-060133-0606	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	664 335,00	678 278,79
23-060133-0607	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	928 294,00	947 733,88
23-060133-0613	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	667 793,00	681 686,02
23-060133-0614	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	939 171,00	958 642,13
23-060133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 240 826,00	1 266 488,45
23-060133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 624 062,00	1 657 593,31
23-060133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	2 258 510,00	2 305 039,04
23-060133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	3 053 190,00	3 115 987,76
23-060133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	3 785 343,00	3 863 113,00
23-060133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	4 486 590,00	4 578 768,99
23-060133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	5 535 584,00	5 649 240,48
23-060133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	7 230 035,00	7 378 360,07
23-060133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	9 379 876,00	9 572 255,62
23-060133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	12 359 797,00	12 613 169,61
23-060133-0625	Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5939	15 517 264,00	15 835 186,90
23-060133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	19 412 276,00	19 809 982,38
23-060133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	24 544 829,00	25 047 185,78
23-060133-0700	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0704	Кабели силовые ВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	581 162,00	593 453,82
23-060133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	865 965,00	884 025,60
23-060133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	1 266 353,00	1 292 624,23
23-060133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	1 886 980,00	1 926 014,65
23-060133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	444 686,00	454 021,18
23-060133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	603 153,00	615 734,08
23-060133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	552	930 081,00	949 386,92
23-060133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 294 746,00	1 321 604,23
23-060133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 930 232,00	1 970 102,34
23-060133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 556 781,00	2 609 760,31
23-060133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	3 396 687,00	3 466 964,58
23-060133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	4 706 882,00	4 804 149,44
23-060133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	6 392 864,00	6 524 805,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	7 930 717,00	8 094 227,00
23-060133-0723	Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	9 455 264,00	9 650 289,49
23-060133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	11 648 704,00	11 888 798,92
23-060133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	15 254 621,00	15 568 847,64
23-060133-0800	Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0801	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	273	353 041,00	360 450,14
23-060133-0802	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	427 965,00	436 913,45
23-060133-0803	Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	590 655,00	602 978,46
23-060133-0804	Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	597	779 280,00	795 627,32
23-060133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 160 129,00	1 184 201,75
23-060133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 735 075,00	1 770 914,61
23-060133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 635 562,00	2 689 861,75
23-060133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	354 345,00	361 795,53
23-060133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	431 635,00	440 682,37
23-060133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	611 521,00	624 265,61
23-060133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	804 324,00	821 028,02
23-060133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 241 862,00	1 267 561,75
23-060133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 769 388,00	1 805 986,60
23-060133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 669 018,00	2 724 034,07
23-060133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	3 558 702,00	3 632 159,91
23-060133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	4 775 017,00	4 873 446,82
23-060133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	6 697 712,00	6 835 435,27
23-060133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	9 129 327,00	9 316 763,27
23-060133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	11 355 813,00	11 588 757,61
23-060133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	13 507 808,00	13 784 939,55
23-060133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	16 688 806,00	17 031 041,39
23-060133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	21 908 285,00	22 357 195,12
23-060133-0841	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	866 072,00	884 134,74
23-060133-0842	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	611	921 720,00	940 933,98
23-060133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 292 655,00	1 319 482,89
23-060133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 364 028,00	1 392 325,46
23-060133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 942 300,00	1 982 474,22
23-060133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	2 097 855,00	2 141 207,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 955 352,00	3 016 051,37
23-060133-0848	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	3 202 593,00	3 268 627,62
23-060133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	3 877 340,00	3 956 784,07
23-060133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	7 420 989,00	7 573 629,48
23-060133-0855	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3289	7 700 604,00	7 858 812,54
23-060133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	8 178 760,00	8 347 104,54
23-060133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	11 214 856,00	11 445 407,62
23-060133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	12 364 544,00	12 618 511,71
23-060133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	12 702 831,00	12 963 670,35
23-060133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	13 387 612,00	13 661 540,91
23-060133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	14 225 929,00	14 516 921,54
23-060133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	14 865 317,00	15 170 689,63
23-060133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	15 439 004,00	15 756 039,20
23-060133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	16 308 348,00	16 643 294,48
23-060133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	17 137 040,00	17 489 028,58
23-060133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	18 056 793,00	18 427 592,59
23-060133-0869	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7724	18 632 093,00	19 014 589,97
23-060133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	19 523 031,00	19 923 937,48
23-060133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	20 240 846,00	20 656 389,48
23-060133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	21 009 376,00	21 440 817,03
23-060133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	23 904 173,00	24 394 852,22
23-060133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	24 630 036,00	25 135 471,08
23-060133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	25 311 521,00	25 830 810,34
23-060133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	26 122 450,00	26 658 563,97
23-060133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	27 396 858,00	27 959 429,82
23-060133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	10 544 253,00	10 761 005,96
23-060133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	3 780 554,00	3 858 656,93
23-060133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	5 039 034,00	5 142 730,13
23-060133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	5 297 623,00	5 406 554,70
23-060133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	6 794 733,00	6 934 036,89
23-060133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	9 149 600,00	9 337 177,61
23-060133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	11 614 844,00	11 852 858,22
23-060133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	12 247 001,00	12 497 955,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	15 439 004,00	15 754 591,05
23-060133-0887	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	6587	19 523 031,00	19 921 896,02
23-060133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	25 311 521,00	25 828 471,60
23-060133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	27 693 355,00	28 260 756,93
23-060133-0890	Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	14421	37 593 968,00	38 364 247,23
23-060133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	45 336 938,00	46 266 519,34
23-060133-0892	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80	км	3	4650	10 544 253,00	10 761 071,03
23-060133-0900	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0901	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	395 044,00	403 341,69
23-060133-0902	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	454 912,00	464 460,64
23-060133-0903	Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	617 518,00	630 469,31
23-060133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	841 720,00	859 441,16
23-060133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 315 718,00	1 343 082,43
23-060133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 040 848,00	2 083 059,53
23-060133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	3 168 671,00	3 234 050,15
23-060133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	395 044,00	403 387,62
23-060133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	497 718,00	508 184,00
23-060133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	525	752 964,00	768 693,13
23-060133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 003 595,00	1 024 470,72
23-060133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 574 818,00	1 607 381,02
23-060133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	2 268 976,00	2 315 871,30
23-060133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 452 308,00	3 523 454,30
23-060133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	4 652 710,00	4 748 612,03
23-060133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	5 533 475,00	5 647 811,46
23-060133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	7 745 663,00	7 905 238,43
23-060133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	10 724 475,00	10 945 050,58
23-060133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	13 955 390,00	14 241 877,65
23-060133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	16 769 237,00	17 113 581,16
23-060133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	21 968 061,00	22 418 271,26
23-060133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	28 959 503,00	29 552 651,49
23-060133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	4 652 710,00	4 747 938,35
23-060133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	6 226 746,00	6 354 302,27
23-060133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	8 752 421,00	8 931 469,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	11 940 758,00	12 184 818,42
23-060133-0938	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5073	14 908 299,00	15 212 937,66
23-060133-0939	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6210	17 731 925,00	18 094 486,89
23-060133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	21 968 061,00	22 417 060,43
23-060133-0941	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9675	28 959 503,00	29 551 037,47
23-060133-0942	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	419 790,00	428 637,47
23-060133-0943	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	571 415,00	583 335,80
23-060133-0944	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	842 168,00	859 644,21
23-060133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 057 168,00	1 079 256,81
23-060133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	1 120 105,00	1 143 507,41
23-060133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 600 411,00	1 633 553,50
23-060133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 679 916,00	1 714 750,67
23-060133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	2 445 769,00	2 496 275,44
23-060133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 615 494,00	2 669 624,60
23-060133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	3 723 229,00	3 799 843,48
23-060133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	3 981 719,00	4 063 644,91
23-060133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	4 921 367,00	5 022 329,57
23-060133-0954	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2181	4 991 346,00	5 093 955,67
23-060133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	6 664 660,00	6 801 126,38
23-060133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	6 804 755,00	6 944 569,37
23-060133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	9 439 278,00	9 632 964,32
23-060133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	9 586 958,00	9 784 226,94
23-060133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	10 288 206,00	10 500 074,06
23-060133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	12 896 429,00	13 160 925,95
23-060133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	13 346 461,00	13 620 518,72
23-060133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	14 065 125,00	14 354 066,36
23-060133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	15 856 797,00	16 181 649,63
23-060133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	16 202 406,00	16 534 553,58
23-060133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	16 877 124,00	17 223 364,34
23-060133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	17 772 821,00	18 137 516,27
23-060133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	18 968 675,00	19 357 806,64
23-060133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	19 550 221,00	19 951 203,02
23-060133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	20 542 829,00	20 964 081,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	21 445 246,00	21 885 084,17
23-060133-0971	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9018	23 218 090,00	23 693 957,94
23-060133-0972	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9514	23 801 445,00	24 289 612,89
23-060133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	24 684 896,00	25 191 258,58
23-060133-0974	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10485	25 499 388,00	26 022 753,65
23-060133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	26 366 969,00	26 908 148,15
23-060133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	30 717 732,00	31 346 438,05
23-060133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	31 454 331,00	32 098 178,60
23-060133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	32 143 248,00	32 801 377,92
23-060133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	33 107 217,00	33 785 292,32
23-060133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	34 409 300,00	35 114 052,39
23-060133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	31 469 877,41	32 114 909,93
23-060133-1000	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-1001	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	432 679,00	441 779,15
23-060133-1002	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	535 754,00	546 983,27
23-060133-1003	Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	805 160,00	821 968,78
23-060133-1004	Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	1 028 273,00	1 049 699,70
23-060133-1005	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 631 724,00	1 665 576,97
23-060133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	2 508 386,00	2 560 246,85
23-060133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	3 858 637,00	3 938 269,69
23-060133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	423	621 755,00	634 729,81
23-060133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	583	898 138,00	916 844,61
23-060133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 207 244,00	1 232 301,15
23-060133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 913 451,00	1 952 874,72
23-060133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	2 789 830,00	2 847 292,94
23-060133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 236 480,00	4 323 600,65
23-060133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	5 731 150,00	5 848 787,97
23-060133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	7 719 797,00	7 878 006,63
23-060133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	9 712 465,00	9 912 328,29
23-060133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	14 838 234,00	15 142 296,87
23-060133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	17 571 417,00	17 931 738,42
23-060133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	20 810 457,00	21 237 581,53
23-060133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	27 355 148,00	27 915 446,40

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	30 535 845,36	31 163 441,25

Группа 23-060137 Кабели силовые марки АВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0100	Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0102	Кабели силовые АВБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	217 806,25	222 542,60
23-060137-0103	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	263 248,04	268 939,15
23-060137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	364 286,96	372 113,68
23-060137-0105	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	502	446 418,30	455 987,17
23-060137-0106	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	695 180,63	709 917,41
23-060137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	723 665,00	739 141,16
23-060137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	902 571,00	921 948,09
23-060137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	505 973,00	516 971,56
23-060137-0113	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	879	731 292,00	747 039,36
23-060137-0114	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1023	826 384,00	844 216,93
23-060137-0115	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 027 936,00	1 050 214,64
23-060137-0200	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0201	Кабели силовые АВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	216 380,27	221 065,13
23-060137-0202	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	246 134,29	251 479,30
23-060137-0203	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	281 850,98	287 966,47
23-060137-0204	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	358 635,36	366 428,16
23-060137-0205	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	548	449 736,16	459 430,08
23-060137-0206	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	787	738 367,32	754 138,81
23-060137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	935 376,07	955 496,02
23-060137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	1 076 853,00	1 100 208,23
23-060137-0212	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	678	480 667,00	491 145,41
23-060137-0213	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	768	792 120,00	808 942,30
23-060137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	993 682,00	1 015 034,42
23-060137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 238 608,00	1 265 296,57
23-060137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	257 813,00	263 437,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0221	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	323 719,00	330 707,57
23-060137-0222	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	339 523,00	346 849,34
23-060137-0223	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	516	402 155,00	410 856,47
23-060137-0224	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	533	390 450,00	398 939,06
23-060137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	451 785,71	461 643,11
23-060137-0226	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	657 429,00	671 605,96
23-060137-0227	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	585 104,00	597 672,42
23-060137-0228	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	771 079,00	787 654,00
23-060137-0229	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	811 250,00	829 011,19
23-060137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 007 194,00	1 029 223,67
23-060137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	1 007 194,00	1 029 324,47
23-060137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	822 460,00	839 886,55
23-060137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	1 004 283,00	1 025 686,67
23-060137-0300	Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0301	Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	306	229 319,00	234 295,81
23-060137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	233 928,57	239 084,33
23-060137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	273 214,29	279 223,39
23-060137-0304	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	366 071,43	374 109,92
23-060137-0305	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	699	470 535,71	480 838,28
23-060137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	663 392,86	677 886,86
23-060137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	812 500,00	830 397,20
23-060137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	1 243 646,00	1 270 652,24
23-060137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	594 383,00	607 464,91
23-060137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	842 996,00	861 487,81
23-060137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	1 028 878,00	1 051 389,84
23-060137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	1 299 570,00	1 328 027,73
23-060137-0400	Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0401	Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	260 714,29	266 548,67
23-060137-0402	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	542	299 107,14	305 780,82
23-060137-0403	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	507 535,00	518 527,80
23-060137-0404	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	833	662 284,00	676 592,51
23-060137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	943 163,00	963 488,45
23-060137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	914 285,71	934 338,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 536 235,00	1 569 298,44
23-060137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	693 653,00	708 983,15
23-060137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	984 402,00	1 006 080,46
23-060137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	1 023 807,00	1 046 642,29
23-060137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 540 066,00	1 573 863,15
23-060137-0418	Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	377	233 149,00	238 293,00
23-060137-0500	Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0503	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	306 714,00	313 325,47
23-060137-0504	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	368 655,00	376 586,95
23-060137-0505	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	452 329,00	462 046,71
23-060137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	612 215,00	625 321,81
23-060137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	741 288,00	757 402,43
23-060137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	930 964,00	951 224,10
23-060137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 171 962,00	1 197 367,41
23-060137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 489 422,00	1 521 628,29
23-060137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	414 809,00	424 009,80
23-060137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	554 368,00	566 604,95
23-060137-0530	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1075	665 878,00	680 567,16
23-060137-0531	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	827 143,00	845 349,64
23-060137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	1 037 517,00	1 060 172,27
23-060137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 304 389,00	1 332 783,62
23-060137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	1 928 445,00	1 970 035,25
23-060137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	2 295 092,00	2 344 854,74
23-060137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	2 713 150,00	2 771 992,23
23-060137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 422 580,00	3 496 336,82
23-060137-0600	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0601	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	299 519,00	305 944,46
23-060137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	340 592,00	348 027,76
23-060137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	415 165,00	424 101,15
23-060137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	516 748,00	527 848,50
23-060137-0605	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	724 250,00	739 740,42
23-060137-0606	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	966	868 235,00	886 832,23
23-060137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	1 098 730,00	1 122 117,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 401 946,00	1 431 727,81
23-060137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	1 797 802,00	1 835 919,43
23-060137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	560 220,00	572 209,08
23-060137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	808 665,00	825 869,23
23-060137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	949 112,00	969 543,67
23-060137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 080 903,00	1 104 382,61
23-060137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 286 278,00	1 314 011,84
23-060137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 599 697,00	1 634 203,20
23-060137-0632	Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 926 237,00	1 967 666,98
23-060137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	2 351 958,00	2 402 365,56
23-060137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	2 742 888,00	2 801 747,01
23-060137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	3 488 262,00	3 562 994,35
23-060137-0647	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	457	367 733,00	375 670,75
23-060137-0648	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	386 482,00	394 820,25
23-060137-0649	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	473 651,00	483 981,43
23-060137-0650	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	450 878,00	460 596,03
23-060137-0651	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	563 248,00	575 370,37
23-060137-0652	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	594 963,00	607 756,67
23-060137-0653	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	662 680,00	677 071,71
23-060137-0654	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	742 449,00	758 905,62
23-060137-0655	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	1 024 057,00	1 046 400,97
23-060137-0657	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	1 160 693,00	1 186 273,67
23-060137-0658	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 192 031,00	1 218 309,88
23-060137-0659	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 393 523,00	1 424 229,80
23-060137-0660	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 393 523,00	1 424 298,70
23-060137-0661	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 549 385,00	1 583 368,53
23-060137-0662	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	1 829 611,00	1 869 733,66
23-060137-0663	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	1 829 611,00	1 869 926,32
23-060137-0664	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	1 829 611,00	1 870 044,98
23-060137-0665	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	2 133 670,00	2 180 418,65
23-060137-0666	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 208 340,00	2 256 778,54
23-060137-0667	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	2 208 340,00	2 256 897,20
23-060137-0668	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	2 364 595,00	2 416 569,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0669	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	2 653 263,00	2 711 244,33
23-060137-0670	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	2 722 884,00	2 782 376,41
23-060137-0671	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	2 809 494,00	2 870 884,48
23-060137-0673	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	3 061 605,00	3 128 477,89
23-060137-0674	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	3 061 605,00	3 128 835,14
23-060137-0675	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	3 896 129,00	3 981 086,94
23-060137-0676	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	3 902 130,00	3 985 775,11
23-060137-0677	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	3 902 130,00	3 987 516,73
23-060137-0678	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	4 825 536,00	4 930 018,59
23-060137-0679	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	5 221 227,00	5 334 133,78
23-060137-0680	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	1 238 246,00	1 264 416,97
23-060137-0681	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	1 263 757,00	1 290 479,02
23-060137-0682	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 519 461,00	1 551 539,52
23-060137-0683	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	1 909 369,00	1 949 758,60
23-060137-0684	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 968 320,00	2 009 969,00
23-060137-0685	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	2 320 440,00	2 369 484,83
23-060137-0686	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	2 394 446,00	2 445 076,85
23-060137-0687	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2389	2 645 205,00	2 701 157,24
23-060137-0688	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	3 147 069,00	3 213 684,99
23-060137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	3 860 898,00	3 942 690,09
23-060137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	4 827 378,00	4 929 751,36
23-060137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	6 239 599,00	6 372 189,33
23-060137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	7 566 178,00	7 727 037,69
23-060137-0700	Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0701	Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	212 159,00	216 792,61
23-060137-0702	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	245 160,00	250 560,80
23-060137-0703	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	550	286 069,00	292 492,13
23-060137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	370 874,00	379 025,13
23-060137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	496 515,00	507 343,54
23-060137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	674 359,00	689 073,60
23-060137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	937 425,00	957 652,28
23-060137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 072 321,43	1 095 492,89
23-060137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 392 857,14	1 422 864,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	1 785 714,29	1 824 152,64
23-060137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	632 969,00	646 548,31
23-060137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	926 200,00	945 982,05
23-060137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 118 749,00	1 142 813,28
23-060137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 283 941,00	1 311 804,17
23-060137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 638 299,00	1 673 537,69
23-060137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	2 082 152,00	2 126 859,77
23-060137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	2 472 052,00	2 525 070,69
23-060137-0735	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3309	3 037 084,00	3 102 047,66
23-060137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	3 551 662,00	3 627 657,25
23-060137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	4 529 704,00	4 626 571,72
23-060137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 400 499,00	1 430 049,00
23-060137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 675 614,00	1 711 012,07
23-060137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	2 069 888,00	2 113 670,43
23-060137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	2 463 869,00	2 515 994,21
23-060137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	2 916 714,00	2 978 440,92
23-060137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	3 460 059,00	3 533 311,19
23-060137-0744	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4012	4 266 427,00	4 356 874,48
23-060137-0745	Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5149	5 387 224,00	5 501 538,13
23-060137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	6 816 199,00	6 961 077,94
23-060137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	8 175 555,00	8 349 417,54
23-060137-0800	Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0801	Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	452	285 915,00	292 210,01
23-060137-0802	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	334 613,00	341 954,70
23-060137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	448 659,00	458 506,18
23-060137-0804	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	597 075,00	610 115,06
23-060137-0805	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	825 062,00	843 063,71
23-060137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 007 398,00	1 029 353,92
23-060137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 318 846,00	1 347 620,35
23-060137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	1 706 781,00	1 743 769,55
23-060137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 216 672,00	2 264 597,12
23-060137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	770 747,00	787 663,68
23-060137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 103 339,00	1 127 449,78

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 371 400,00	1 401 242,02
23-060137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 562 806,00	1 597 129,40
23-060137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	1 996 479,00	2 040 125,30
23-060137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	2 517 012,00	2 572 008,03
23-060137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	3 024 643,00	3 090 635,02
23-060137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	3 695 825,00	3 776 232,04
23-060137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	4 359 228,00	4 454 116,49
23-060137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	5 554 625,00	5 675 396,54

Группа 23-060144 Кабели силовые марки ВВГнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	58 715,00	59 941,61
23-060144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	86 236,00	88 027,07
23-060144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	131 929,00	134 659,45
23-060144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	188 391,00	192 277,48
23-060144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	309 129,00	315 486,38
23-060144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	496 184,00	506 399,86
23-060144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	770 925,00	786 760,72
23-060144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	503 401,00	513 740,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	776 458,00	792 443,93
23-060144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	1 066 155,00	1 088 075,22
23-060144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 433 883,00	1 463 429,55
23-060144-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	46	61 802,00	63 096,73
23-060144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	89 532,00	91 395,37
23-060144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	137 612,00	140 466,31
23-060144-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	194 510,00	198 530,34
23-060144-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	311 496,00	317 912,20
23-060144-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	498 996,00	509 274,48
23-060144-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	774 251,00	790 159,62
23-060144-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	506 437,00	516 842,61
23-060144-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	779 985,00	796 060,61
23-060144-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	1 069 992,00	1 091 990,24
23-060144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 438 284,00	1 467 774,40
23-060144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	2 045 212,00	2 087 082,10
23-060144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	2 815 211,00	2 872 786,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	3 541 922,00	3 614 348,95
23-060144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	4 198 684,00	4 284 604,72
23-060144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	5 227 918,00	5 334 871,24
23-060144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	6 885 862,00	7 026 636,32
23-060144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	8 967 537,00	9 150 749,91
23-060144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	11 906 094,00	12 149 260,82
23-060144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	15 012 514,00	15 319 040,47
23-060144-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	18 836 438,00	19 220 854,10
23-060144-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	54 878,75	56 028,64
23-060144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	67 699,46	69 113,42
23-060144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	94 826,92	96 798,74
23-060144-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	147 650,45	150 714,45
23-060144-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	225 320,18	229 980,97
23-060144-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	321 082,23	327 708,02
23-060144-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	537 082,23	548 145,40
23-060144-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	381	976 449,00	996 464,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 394 844,00	1 423 593,19
23-060144-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	863 744,64	881 744,25
23-060144-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 480 487,23	1 511 245,29
23-060144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 002 741,70	2 044 288,07
23-060144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	2 871 825,00	2 931 237,88
23-060144-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	67	97 882,86	99 926,00
23-060144-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	92	151 076,61	154 215,53
23-060144-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	275 035,00	280 713,05
23-060144-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	389 119,00	397 133,60
23-060144-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	623 483,00	636 327,78
23-060144-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	982 143,00	1 002 298,77
23-060144-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	799	1 540 660,00	1 572 492,65
23-060144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	996 547,00	1 017 289,42
23-060144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 552 059,00	1 584 561,09
23-060144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 131 871,00	2 176 345,73
23-060144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	2 881 625,00	2 941 694,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	4 096 754,00	4 180 662,91
23-060144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	5 638 334,00	5 753 695,88
23-060144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	7 087 924,00	7 232 919,46
23-060144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	8 403 132,00	8 575 161,44
23-060144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	10 456 821,00	10 670 822,46
23-060144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	13 774 280,00	14 055 980,55
23-060144-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	60	81 018,93	82 715,86
23-060144-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	69	100 167,86	102 259,25
23-060144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	140 781,92	143 707,29
23-060144-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	128	219 447,85	224 000,13
23-060144-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	345 892,74	353 037,71
23-060144-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	479 279,20	489 165,90
23-060144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	815 885,63	832 670,32
23-060144-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	203 864,00	208 095,66
23-060144-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	296 781,00	302 928,42
23-060144-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	457 063,00	466 504,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258	623 435,00	636 232,88
23-060144-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	670 230,00	684 012,27
23-060144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	997 746,00	1 018 208,73
23-060144-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	479	997 165,00	1 017 719,46
23-060144-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	1 746 697,00	1 782 489,63
23-060144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	837 960,27	855 213,25
23-060144-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 300 817,95	1 327 556,47
23-060144-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	1 910 949,82	1 950 327,34
23-060144-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	2 856 270,89	2 914 928,67
23-060144-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1655	4 287 683,00	4 375 548,29
23-060144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 645 669,00	1 679 367,06
23-060144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 779 196,00	1 815 655,19
23-060144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	2 589 320,00	2 642 249,61
23-060144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	2 514 990,63	2 566 727,11
23-060144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 471 473,00	3 542 507,55
23-060144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	3 276 669,73	3 343 935,81
23-060144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	3 468 765,89	3 539 997,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	4 755 093,00	4 852 416,22
23-060144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	5 025 952,00	5 128 932,27
23-060144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	5 317 740,00	5 426 941,35
23-060144-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	145 114,82	148 142,16
23-060144-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	135	224 703,66	229 369,98
23-060144-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	405 782,00	414 147,72
23-060144-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271	576 284,00	588 155,45
23-060144-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	926 838,00	945 872,36
23-060144-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 463 585,00	1 493 626,07
23-060144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	2 297 534,00	2 344 701,90
23-060144-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	214 242,00	218 704,19
23-060144-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	311 606,00	318 065,23
23-060144-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	480 603,00	490 592,73
23-060144-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	651 282,00	664 815,45
23-060144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	698 370,00	712 921,77
23-060144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 104 687,00	1 127 543,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	986 588,00	1 006 955,16
23-060144-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 484 797,00	1 515 375,87
23-060144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	2 314 075,00	2 362 043,25
23-060144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	3 182 419,00	3 248 223,66
23-060144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	4 302 034,00	4 390 968,44
23-060144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	6 122 105,00	6 247 642,45
23-060144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	8 454 356,00	8 627 666,37
23-060144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	10 600 040,00	10 817 220,99
23-060144-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4964	12 568 334,00	12 826 034,29
23-060144-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	15 640 870,00	15 961 508,71
23-060144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	20 611 177,00	21 033 558,04
23-060144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	26 893 365,00	27 443 460,60
23-060144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 658 174,00	1 692 674,63
23-060144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 789 767,00	1 827 108,74
23-060144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 601 272,00	2 654 902,53
23-060144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 790 593,00	2 848 188,58
23-060144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	3 670 519,00	3 745 801,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	3 942 276,00	4 023 111,94
23-060144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 770 402,00	4 868 201,09
23-060144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	5 041 857,00	5 145 307,20
23-060144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	5 334 076,00	5 443 609,17
23-060144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	6 856 742,00	6 996 617,49
23-060144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	7 148 446,00	7 294 921,11
23-060144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	7 537 757,00	7 692 804,29
23-060144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	9 474 329,00	9 667 777,27
23-060144-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3688	9 842 416,00	10 043 969,87
23-060144-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	10 451 369,00	10 665 829,20
23-060144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	11 619 811,00	11 856 874,49
23-060144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	11 980 643,00	12 225 518,98
23-060144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	12 588 427,00	12 846 049,40
23-060144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	13 360 960,00	13 634 330,35
23-060144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	13 976 730,00	14 262 619,90
23-060144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	14 576 605,00	14 875 196,70
23-060144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	15 378 878,00	15 694 440,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	16 104 019,00	16 434 896,76
23-060144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	17 020 229,00	17 368 116,78
23-060144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	17 620 071,00	17 980 525,95
23-060144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	18 392 914,00	18 769 463,76
23-060144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	19 139 201,00	19 531 368,05
23-060144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	20 092 137,00	20 503 989,24
23-060144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	22 625 179,00	23 087 231,47
23-060144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	23 386 798,00	23 865 070,41
23-060144-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8728	24 095 642,00	24 588 690,96
23-060144-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9248	24 804 236,00	25 312 120,32
23-060144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	25 832 687,00	26 362 416,24
23-060144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	31 171 070,00	31 808 767,53
23-060144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	4 555 717,00	4 649 386,98
23-060144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	6 219 716,00	6 347 473,61
23-060144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	8 409 150,00	8 581 870,13
23-060144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	10 727 834,00	10 948 054,43
23-060144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	11 383 282,00	11 616 908,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	12 919 894,00	13 185 042,71
23-060144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	16 056 286,00	16 385 759,98
23-060144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	20 696 880,00	21 121 475,26
23-060144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	25 906 305,00	26 437 900,86
23-060144-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	123 270,98	125 837,20
23-060144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	91	148 828,13	151 920,80
23-060144-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	201 196,43	205 388,78
23-060144-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	309 001,03	315 404,33
23-060144-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	467 515,04	477 185,60
23-060144-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	668 519,47	682 314,73
23-060144-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 213 246,00	1 238 182,05
23-060144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	1 925 731,00	1 965 304,62
23-060144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	3 029 129,00	3 091 264,36
23-060144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	3 702 060,00	3 778 174,55
23-060144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	5 214 519,00	5 321 676,34
23-060144-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	253 371,00	258 648,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	583 536,00	595 563,97
23-060144-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	806 090,00	822 613,71
23-060144-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	851 821,00	869 334,61
23-060144-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 327 655,00	1 354 843,50
23-060144-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 384 333,00	1 412 745,65
23-060144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	1 101 871,16	1 124 528,67
23-060144-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	1 728 565,18	1 764 076,83
23-060144-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	2 763 802,23	2 820 580,02
23-060144-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1535	3 772 716,79	3 850 129,64
23-060144-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	5 685 867,00	5 802 330,09
23-060144-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	148	230 166,00	234 958,15
23-060144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	325 030,71	331 777,57
23-060144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	498 712,59	509 047,92
23-060144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	756 407,00	772 003,40
23-060144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 222 130,00	1 247 298,59
23-060144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	1 947 976,00	1 987 967,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	3 041 423,00	3 103 925,45
23-060144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	265 732,00	271 285,23
23-060144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	390 003,00	398 132,24
23-060144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	831 103,00	848 267,32
23-060144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	878 847,00	897 059,34
23-060144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 342 043,00	1 369 757,86
23-060144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 400 422,00	1 429 448,61
23-060144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 300 623,00	1 327 420,14
23-060144-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 976 065,00	2 016 695,06
23-060144-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	3 062 545,00	3 125 645,97
23-060144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	3 803 845,71	3 882 252,43
23-060144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	5 702 861,00	5 820 567,32
23-060144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	8 147 722,00	8 314 732,55
23-060144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	11 224 571,00	11 454 582,00
23-060144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	14 081 418,00	14 369 793,36
23-060144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	16 771 412,00	17 115 184,68
23-060144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	20 833 186,00	21 260 081,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	27 506 864,00	28 070 268,17
23-060144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	2 148 794,00	2 193 061,10
23-060144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	2 270 101,00	2 317 080,04
23-060144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	3 364 322,00	3 433 669,03
23-060144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	3 556 037,00	3 629 575,59
23-060144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	4 521 237,00	4 614 258,21
23-060144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	4 707 202,00	4 804 298,49
23-060144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 980 496,00	5 083 356,93
23-060144-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3160	6 170 400,00	6 297 839,87
23-060144-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	6 441 887,00	6 575 018,17
23-060144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	6 735 949,00	6 875 335,25
23-060144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	8 880 963,00	9 063 019,87
23-060144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	9 173 296,00	9 361 704,79
23-060144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	9 544 396,00	9 740 547,04
23-060144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	12 243 404,00	12 494 266,29
23-060144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	12 611 491,00	12 870 373,40
23-060144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	13 223 153,00	13 494 868,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	15 099 864,00	15 409 113,54
23-060144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	15 460 728,00	15 777 871,05
23-060144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	16 096 686,00	16 427 229,55
23-060144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	16 873 488,00	17 220 201,71
23-060144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	18 108 298,00	18 479 580,32
23-060144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	18 708 173,00	19 092 051,22
23-060144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	19 582 665,00	19 984 685,05
23-060144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	20 314 964,00	20 732 310,09
23-060144-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8648	22 194 135,00	22 649 051,75
23-060144-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9241	22 794 012,00	23 261 682,90
23-060144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	23 567 876,00	24 051 717,00
23-060144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	24 402 295,00	24 903 412,58
23-060144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	25 424 625,00	25 946 745,47
23-060144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	5 137 397,00	5 243 011,90
23-060144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	7 068 365,00	7 213 634,03
23-060144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	9 478 640,00	9 673 498,89
23-060144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	11 940 244,00	12 185 567,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	14 826 881,00	15 131 390,49
23-060144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	18 239 427,00	18 614 051,51
23-060144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	23 491 481,00	23 974 067,15
23-060144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	29 663 259,00	30 270 935,56
23-060144-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	251 870,36	257 095,33
23-060144-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	207	380 340,71	388 211,65
23-060144-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	579 220,31	591 188,77
23-060144-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	827 172,95	844 226,77
23-060144-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	1 364 165,35	1 392 241,00
23-060144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	2 243 750,00	2 289 811,59
23-060144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	3 471 428,57	3 542 809,28
23-060144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	4 767 857,14	4 865 707,41
23-060144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 353 006,96	1 380 983,20
23-060144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	2 111 089,29	2 154 629,09
23-060144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	3 392 512,32	3 462 506,09
23-060144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	4 630 342,05	4 725 735,47

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	167	265 026,88	270 540,49
23-060144-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	285 296,25	291 279,05
23-060144-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	339	617 810,54	630 599,28
23-060144-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	865 433,04	883 304,38
23-060144-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 628 171,00	1 661 676,04
23-060144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	2 112 867,14	2 156 470,57
23-060144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	3 829 410,00	3 908 190,21
23-060144-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	5 274 112,00	5 382 420,38
23-060144-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3197	7 148 789,00	7 295 843,86
23-060144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	10 212 822,00	10 422 277,76
23-060144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	14 074 276,00	14 362 619,52
23-060144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	17 688 838,00	18 051 145,48
23-060144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	20 990 849,00	21 421 044,21
23-060144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	26 119 184,00	26 654 335,69
23-060144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	34 549 255,00	35 256 891,97

Подраздел 23-0605 Кабели специального назначения

Группа 23-060515 Нагревательные кабели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060515-0200	Кабель нагревательный для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов	м				
23-060515-0201	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 130 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	2 908,04	2 966,34
23-060515-0202	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 180 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	2 392,86	2 440,86
23-060515-0203	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 230 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 950,89	1 990,05
23-060515-0204	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 270 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 785,71	1 821,56
23-060515-0205	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 309 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 607,14	1 639,42
23-060515-0206	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 395 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 412,50	1 440,89
23-060515-0207	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 535 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 268,75	1 294,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060515-0208	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 615 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 208,04	1 232,34
23-060515-0209	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 680 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 148,21	1 171,31
23-060515-0210	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 820 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 136,61	1 159,48
23-060515-0211	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 935 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 050,89	1 072,05
23-060515-0212	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1005 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 051,79	1 072,97
23-060515-0213	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1075 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 028,57	1 049,28
23-060515-0214	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1340 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	955,36	974,61
23-060515-0215	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1485 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	953,57	972,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060515-0216	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1625 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	956,25	975,52
23-060515-0217	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1880 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	941,96	960,94
23-060515-0218	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 2135 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	904,46	922,69
23-060515-0219	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 2420 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	956,25	975,52
23-060515-0220	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 2775 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	884,82	902,66
23-060515-0221	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 3050 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	883,93	901,75
23-060515-0300	Кабель нагревательный для обогрева кровли, водостоков	м				
23-060515-0301	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 150 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	4 142,86	4 225,88
23-060515-0302	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 300 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	2 464,29	2 513,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060515-0303	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 400 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	2 116,96	2 159,47
23-060515-0304	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 630 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 839,29	1 876,24
23-060515-0305	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 830 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 640,18	1 673,15
23-060515-0306	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1020 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 491,07	1 521,06
23-060515-0307	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1250 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 473,21	1 502,84
23-060515-0308	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1350 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 475,89	1 505,57
23-060515-0309	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1440 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 478,57	1 508,31
23-060515-0310	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1700 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 474,11	1 503,76

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060515-0311	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1860 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 278,57	1 304,31
23-060515-0312	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2060 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 372,32	1 399,93
23-060515-0313	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2340 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 323,21	1 349,84
23-060515-0314	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2420 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 302,68	1 328,90
23-060515-0315	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2930 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 270,54	1 296,12
23-060515-0316	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 3290 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 230,36	1 255,13
23-060515-0317	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 3680 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 219,64	1 244,20
23-060515-0318	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 4110 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 211,61	1 236,01

Подраздел 23-0607 Кабель оптико-волоконный

Группа 23-060702 Кабель связи оптический подземный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0500	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО	км	3			
23-060702-0502	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-2-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	98 225,00	100 318,37
23-060702-0503	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-4-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	105 198,21	107 431,04
23-060702-0505	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-8-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	119 126,79	121 639,47
23-060702-0507	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-12-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	133 075,00	135 866,64
23-060702-0508	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-16-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	151 132,14	154 284,93
23-060702-0509	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-20-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	178 808,04	182 514,34
23-060702-0510	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-24-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	181 169,64	184 923,18

Подраздел 23-0610 Провода неизолированные**Группа 23-061004 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АС**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС ГОСТ 839-80	т	3			
23-061004-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 16/2,7 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	815 778,00	833 409,02
23-061004-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 25/4,2 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	806 546,56	823 992,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 35/6,2 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	807 344,69	824 838,94
23-061004-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 50/8 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	838 446,79	856 563,08
23-061004-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 70/11 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1081	836 409,55	854 517,00
23-061004-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 95/16 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	799 998,53	817 442,82
23-061004-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/19 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	868 370,98	887 218,45
23-061004-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	849 952,00	868 431,09
23-061004-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/27 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	819 378,66	837 246,29
23-061004-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/29 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	802 695,00	820 228,95
23-061004-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/19 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	885 923,04	905 121,55
23-061004-0117	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	856 711,07	875 325,34
23-061004-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/34 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	812 001,07	829 721,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	877 538,30	896 680,12
23-061004-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/29 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	854 319,91	872 997,37
23-061004-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/32 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	824 074,00	842 146,54
23-061004-0124	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/43 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	808 542,68	826 304,59
23-061004-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/32 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	871 912,41	890 950,65
23-061004-0130	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	846 754,73	865 289,81
23-061004-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	802 632,14	820 284,77
23-061004-0132	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	868 755,71	887 841,82
23-061004-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/43 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	859 311,00	878 208,21
23-061004-0134	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/48 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	848 278,84	866 955,41
23-061004-0135	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/66 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	802 800,89	820 567,90

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0136	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/67 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	800 016,88	817 728,21
23-061004-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	881 923,00	901 272,45
23-061004-0142	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/43 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	872 357,41	891 515,55
23-061004-0146	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/51 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	870 051,70	889 226,25
23-061004-0148	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	841 239,64	859 837,94
23-061004-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/66 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	834 237,00	852 695,25
23-061004-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/56 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	876 770,98	896 079,91
23-061004-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/58,3 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	879 668,75	899 035,64
23-061004-0154	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	937 141,25	957 657,59
23-061004-0156	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/29 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	922 643,00	942 945,93
23-061004-0158	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	866 739,11	885 923,96

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0160	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	856 241,00	875 215,89
23-061004-0162	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/336 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	942 589,00	963 290,85
23-061004-0166	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	887 658,00	907 261,23
23-061004-0167	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/66 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	877 511,00	896 911,29
23-061004-0168	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/72 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	869 839,64	889 086,50

Подраздел 23-0612 Провода изолированные для воздушных линий
Группа 23-061201 Провод самонесущий изолированный (СИП)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0100	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0101	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	135	190 014,00	193 986,53
23-061201-0102	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	270	364 825,00	372 466,00
23-061201-0103	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	390	538 699,00	549 970,58
23-061201-0104	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	530	731 432,00	746 736,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0105	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	685	947 388,00	967 209,76
23-061201-0106	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	712	985 576,00	1 006 195,97
23-061201-0107	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	740	1 024 512,00	1 045 946,41
23-061201-0108	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	810	1 114 977,00	1 138 310,03
23-061201-0109	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	930	1 282 664,00	1 309 503,87
23-061201-0110	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1020	1 384 746,00	1 413 742,35
23-061201-0111	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1190	1 606 670,00	1 640 321,73
23-061201-0112	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1255	1 708 751,00	1 744 527,28
23-061201-0113	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1480	2 051 780,00	2 094 703,94
23-061201-0117	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	453 638,00	463 157,33
23-061201-0118	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	530	671 829,00	685 941,81
23-061201-0119	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	413	630 862,00	644 006,19
23-061201-0120	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	426	671 067,00	685 031,88
23-061201-0121	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	590	798 025,00	814 738,29
23-061201-0122	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	619	838 229,00	855 783,37
23-061201-0123	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	1 040 753,00	1 062 523,71
23-061201-0124	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	778	1 080 945,00	1 103 556,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0125	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	805	1 117 875,00	1 141 259,61
23-061201-0126	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	1 137 898,00	1 161 704,76
23-061201-0127	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	834	1 158 067,00	1 182 292,45
23-061201-0128	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	965	1 160 803,00	1 185 250,31
23-061201-0129	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1017	1 341 163,00	1 369 283,86
23-061201-0130	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1046	1 381 369,00	1 410 330,98
23-061201-0131	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1088	1 443 245,00	1 473 498,09
23-061201-0132	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1117	1 483 450,00	1 514 544,19
23-061201-0133	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1244	1 663 065,00	1 697 913,53
23-061201-0134	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1276	1 703 269,00	1 738 962,44
23-061201-0135	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1319	1 765 146,00	1 802 131,84
23-061201-0136	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1325	1 779 838,00	1 817 125,34
23-061201-0137	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1348	1 805 351,00	1 843 177,94
23-061201-0138	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1544	2 106 213,00	2 150 307,26
23-061201-0139	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1573	2 146 429,00	2 191 364,58
23-061201-0140	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х150+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1752	2 450 574,00	2 501 820,87
23-061201-0141	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	543 954,00	555 279,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0143	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	640	762 481,00	778 547,20
23-061201-0200	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0202	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 1x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	172	238 729,00	243 723,04
23-061201-0203	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	308	414 250,00	422 927,98
23-061201-0204	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	446	607 098,00	619 809,01
23-061201-0205	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x35+1x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	609	807 874,00	824 808,51
23-061201-0206	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x50+1x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	750	1 022 036,00	1 043 433,65
23-061201-0207	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x50+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	1 124 032,00	1 147 561,44
23-061201-0208	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x70+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1036	1 382 238,00	1 411 204,60
23-061201-0209	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x70+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1125	1 514 343,00	1 546 065,26
23-061201-0210	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x95+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1298	1 706 191,00	1 741 970,95
23-061201-0211	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x95+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1388	1 838 336,00	1 876 873,68
23-061201-0212	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x120+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1618	2 181 364,00	2 227 055,70
23-061201-0216	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	375	502 068,00	512 587,83
23-061201-0217	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	547	738 847,00	754 321,86
23-061201-0218	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	433	688 251,00	702 568,49
23-061201-0219	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x25+1x35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	446	728 443,00	743 580,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0220	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	612	873 407,00	891 656,00
23-061201-0221	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	639	913 612,00	932 699,55
23-061201-0222	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	774	1 116 071,00	1 139 379,97
23-061201-0223	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	801	1 156 276,00	1 180 423,52
23-061201-0224	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	831	1 205 882,00	1 231 059,92
23-061201-0225	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	864	1 246 088,00	1 272 112,14
23-061201-0226	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1047	1 467 223,00	1 497 903,34
23-061201-0227	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1080	1 507 429,00	1 538 955,56
23-061201-0228	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1116	1 598 606,00	1 632 002,03
23-061201-0229	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1147	1 638 798,00	1 673 037,43
23-061201-0230	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1280	1 751 071,00	1 787 725,58
23-061201-0231	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1310	1 791 277,00	1 828 773,98
23-061201-0232	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1349	1 882 454,00	1 921 824,28
23-061201-0233	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1379	1 922 646,00	1 962 858,40
23-061201-0234	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1576	2 223 574,00	2 270 056,31
23-061201-0235	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1608	2 263 790,00	2 311 117,46
23-061201-0236	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	420	592 192,00	604 571,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0238	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	624	819 818,00	837 010,53
23-061201-0300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	135	199 367,00	203 526,59
23-061201-0303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	260	392 909,00	401 098,92
23-061201-0304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	345	523 580,00	534 491,79
23-061201-0309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	393	575 017,00	587 018,77
23-061201-0313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	529	746 991,00	762 605,78
23-061201-0317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	727	1 005 897,00	1 026 942,52
23-061201-0319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	762	1 039 860,00	1 061 629,44
23-061201-0320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	743	1 083 021,00	1 105 629,42
23-061201-0322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	990	1 165 004,00	1 189 567,23
23-061201-0323	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	973	1 209 405,00	1 234 834,56
23-061201-0324	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	929	1 315 165,00	1 342 653,62
23-061201-0326	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1185	1 417 246,00	1 447 102,87
23-061201-0327	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1240	1 658 347,00	1 693 096,07
23-061201-0328	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1255	1 760 429,00	1 797 238,84
23-061201-0329	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1482	2 107 800,00	2 151 846,90

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0330	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1787	2 454 866,00	2 506 243,37
23-061201-0331	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2145	2 563 325,00	2 617 328,32
23-061201-0334	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	355	489 679,00	499 925,53
23-061201-0335	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	528	718 459,00	733 501,86
23-061201-0336	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	456	676 619,00	690 733,19
23-061201-0337	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	483	718 459,00	733 444,44
23-061201-0338	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	638	848 592,00	866 377,87
23-061201-0339	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	890 432,00	909 091,67
23-061201-0340	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	797	1 107 460,00	1 130 626,10
23-061201-0341	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	811	1 130 803,00	1 154 453,82
23-061201-0342	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	826	1 149 338,00	1 173 378,66
23-061201-0343	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	870	1 184 583,00	1 209 384,70
23-061201-0344	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	891	1 203 795,00	1 229 007,73
23-061201-0345	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	899	1 226 461,00	1 252 137,26
23-061201-0346	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1081	1 416 766,00	1 446 480,58
23-061201-0347	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1104	1 437 618,00	1 467 778,96
23-061201-0348	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1110	1 458 620,00	1 489 208,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0349	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1163	1 518 847,00	1 550 707,82
23-061201-0350	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1192	1 560 701,00	1 593 435,90
23-061201-0351	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1312	1 759 910,00	1 796 782,19
23-061201-0352	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1340	1 780 222,00	1 817 536,16
23-061201-0353	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1341	1 801 802,00	1 839 549,03
23-061201-0354	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1393	1 861 991,00	1 901 008,16
23-061201-0355	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1415	1 883 589,00	1 923 066,19
23-061201-0356	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1422	1 903 883,00	1 943 775,00
23-061201-0357	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1618	2 209 402,00	2 255 654,46
23-061201-0358	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1647	2 251 254,00	2 298 380,50
23-061201-0359	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	333	591 279,00	603 529,46
23-061201-0361	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	614	820 059,00	837 243,59
23-061201-0400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	189	260 244,00	265 690,03
23-061201-0406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	320	453 798,00	463 282,25
23-061201-0410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	463	647 458,00	660 997,91
23-061201-0414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	621	842 116,00	859 750,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	779	1 101 022,00	1 124 036,37
23-061201-0421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	862	1 194 101,00	1 219 082,85
23-061201-0425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1048	1 474 316,00	1 505 139,47
23-061201-0427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1160	1 613 392,00	1 647 139,89
23-061201-0428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1305	1 769 492,00	1 806 546,90
23-061201-0429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1417	1 908 516,00	1 948 494,28
23-061201-0430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1644	2 255 927,00	2 303 143,13
23-061201-0434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	386	550 606,00	562 110,62
23-061201-0435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	561	790 898,00	807 431,74
23-061201-0436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	516	749 058,00	764 697,53
23-061201-0437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	545	790 898,00	807 411,33
23-061201-0438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	693	943 665,00	963 422,50
23-061201-0439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	720	985 595,00	1 006 225,55
23-061201-0440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	857	1 202 571,00	1 227 715,87
23-061201-0441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	890	1 244 463,00	1 270 487,82
23-061201-0442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	932	1 295 701,00	1 322 804,17
23-061201-0443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	960	1 337 554,00	1 365 529,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1144	1 575 918,00	1 608 896,00
23-061201-0445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1175	1 617 771,00	1 651 625,61
23-061201-0446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1193	1 714 941,00	1 750 761,98
23-061201-0447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1220	1 756 846,00	1 793 539,53
23-061201-0448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1341	1 871 041,00	1 910 172,81
23-061201-0449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1370	1 912 933,00	1 952 939,65
23-061201-0450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1423	2 010 117,00	2 052 134,96
23-061201-0451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1453	2 051 958,00	2 094 851,05
23-061201-0452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1650	2 357 527,00	2 406 782,79
23-061201-0453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1677	2 399 379,00	2 449 506,28
23-061201-0454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	365	652 117,00	665 625,05
23-061201-0700	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 20 кВ ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0702	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	165	201 096,00	205 328,44
23-061201-0703	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	282	243 161,00	248 384,03
23-061201-0704	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	300 681,00	307 159,05
23-061201-0705	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	445	386 827,00	395 131,32
23-061201-0706	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	540	460 418,00	470 315,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0707	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	722	577 985,00	590 465,91
23-061201-0708	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	950	731 463,00	747 304,37
23-061201-0800	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 35 кВ ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0801	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	209	195 131,00	199 300,28
23-061201-0802	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	229 179,00	234 098,14
23-061201-0803	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	334	303 985,00	310 490,85
23-061201-0804	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	421	401 177,00	409 737,70
23-061201-0805	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	518	473 321,00	483 448,34
23-061201-0806	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	543 989,00	555 657,29
23-061201-0900	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0901	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	92	91 071,43	93 010,24
23-061201-0902	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	136 607,14	139 510,25
23-061201-0903	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	199	213 210,00	217 728,11
23-061201-0904	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	262	281 817,00	287 787,63
23-061201-0905	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	365	403 621,00	412 159,13
23-061201-0906	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	505	551 312,00	562 982,57
23-061201-0907	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	702 012,00	716 903,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0908	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	836	920 700,00	940 180,66
23-061201-0909	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	201	240 616,00	245 684,78
23-061201-0910	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	299	336 717,00	343 832,84
23-061201-0911	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	393	459 097,00	468 780,37
23-061201-0912	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	548	649 733,00	663 426,86
23-061201-0913	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	757	852 691,00	870 710,68
23-061201-0914	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1001	1 095 957,00	1 119 153,32
23-061201-0915	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1254	1 571 537,00	1 604 567,73
23-061201-0916	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	268	273 794,00	279 611,82
23-061201-0917	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	389 285,71	397 579,24
23-061201-0918	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	525	511 607,14	522 509,13
23-061201-0919	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	720	717 857,14	733 132,94
23-061201-0920	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1010	1 000 000,00	1 021 288,67
23-061201-0921	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1334	1 320 535,71	1 348 648,49
23-061201-0922	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1672	1 498 174,00	1 530 270,80
23-061201-0923	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х150-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1888	2 109 627,00	2 154 228,45
23-061201-1000	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1001	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	266	323 223,00	330 026,85
23-061201-1003	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	329	398 849,00	407 245,75
23-061201-1004	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	362	443 321,00	452 649,30
23-061201-1005	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	432	541 577,00	552 959,73
23-061201-1006	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	586 037,00	598 351,04
23-061201-1007	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	572	703 371,00	718 168,24
23-061201-1008	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	605	747 855,00	763 584,02
23-061201-1009	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	734	881 787,00	900 359,26
23-061201-1010	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	767	926 271,00	945 775,04
23-061201-1011	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	903	1 125 776,00	1 149 443,66
23-061201-1012	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	936	1 170 248,00	1 194 847,21
23-061201-1025	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	445 829,00	455 212,56
23-061201-1027	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	460	559 281,00	571 053,54
23-061201-1028	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	493	603 740,00	616 443,82
23-061201-1029	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	615	773 287,00	789 537,42
23-061201-1030	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	647	817 758,00	834 938,67
23-061201-1031	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	824	1 016 032,00	1 037 403,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1032	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	857	1 060 504,00	1 082 807,53
23-061201-1033	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1068	1 283 638,00	1 310 673,43
23-061201-1034	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1100	1 328 096,00	1 356 061,42
23-061201-1035	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1321	1 649 621,00	1 684 298,89
23-061201-1036	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1354	1 694 080,00	1 729 689,18
23-061201-1049	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	335	392 561,00	400 839,65
23-061201-1051	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	568 373,00	580 333,76
23-061201-1052	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	498	612 845,00	625 737,30
23-061201-1053	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	592	719 638,00	734 786,10
23-061201-1054	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	624	764 110,00	780 188,37
23-061201-1055	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	797	1 005 058,00	1 026 176,06
23-061201-1056	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	830	1 049 517,00	1 071 566,34
23-061201-1057	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1077	1 328 682,00	1 356 629,79
23-061201-1058	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1109	1 373 153,00	1 402 031,04
23-061201-1059	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1401	1 685 463,00	1 720 959,81
23-061201-1060	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1434	1 729 934,00	1 766 362,33
23-061201-1061	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1739	2 173 454,00	2 219 141,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1062	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1772	2 217 927,00	2 264 546,45
23-061201-1078	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1425	1 306 158,00	1 334 099,33
23-061201-1079	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1624	1 607 596,00	1 641 819,99
23-061201-1080	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1956	1 924 498,00	1 965 483,64
23-061201-1081	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1350	1 252 998,00	1 279 780,44
23-061201-1300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	159 802,00	163 169,01
23-061201-1303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	200	212 571,00	217 077,60
23-061201-1304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	271 286,00	277 047,28
23-061201-1305	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	371 522,00	379 419,42
23-061201-1306	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	506	523 604,00	534 721,69
23-061201-1307	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	669	672 585,00	686 890,28
23-061201-1308	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	838	826 547,00	844 147,15
23-061201-1309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	202	233 416,00	238 342,05
23-061201-1310	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	300	312 605,00	319 239,87
23-061201-1311	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	395	400 399,00	408 910,96
23-061201-1312	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	549	550 022,00	561 722,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	759	778 201,00	794 733,43
23-061201-1314	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2003	999 667,00	1 022 215,98
23-061201-1315	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1257	1 231 263,00	1 257 492,08
23-061201-1316	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	269	310 309,00	316 858,40
23-061201-1317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	400	415 192,00	424 006,20
23-061201-1318	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	526	533 234,00	544 569,81
23-061201-1319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	731 424,00	746 986,44
23-061201-1320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1012	1 031 625,00	1 053 548,72
23-061201-1321	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1337	1 328 351,00	1 356 623,91
23-061201-1322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1676	1 641 079,00	1 676 039,00
23-061201-1400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1401	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	267	286 737,00	292 812,41
23-061201-1402	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	299	314 008,00	320 669,66
23-061201-1403	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	330	345 598,00	352 931,01
23-061201-1404	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	362	373 527,00	381 459,42
23-061201-1405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	433	446 188,00	455 664,23
23-061201-1406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	475 301,00	485 400,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1407	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	573	599 750,00	612 476,10
23-061201-1408	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	605	626 094,00	639 387,80
23-061201-1409	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	736	747 496,00	763 384,99
23-061201-1410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	767	774 110,00	790 570,82
23-061201-1411	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	905	905 242,00	924 501,54
23-061201-1412	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	937	932 018,00	951 853,89
23-061201-1413	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	335	363 460,00	371 156,63
23-061201-1414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	363	383 786,00	391 924,87
23-061201-1415	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	423 622,00	432 602,25
23-061201-1416	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	463	445 592,00	455 094,59
23-061201-1417	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	501	523 744,00	534 858,11
23-061201-1418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	546 851,00	558 510,18
23-061201-1419	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	641	678 200,00	692 581,86
23-061201-1420	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	706	698 422,00	713 291,23
23-061201-1421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	803	826 055,00	843 600,65
23-061201-1422	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	869	846 493,00	864 531,62
23-061201-1423	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	973	986 724,00	1 007 699,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1424	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1038	1 033 001,00	1 054 985,41
23-061201-1425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	389 321,00	397 615,23
23-061201-1426	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	425	415 538,00	424 391,02
23-061201-1427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	478 438,00	488 596,23
23-061201-1428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	493	505 502,00	516 241,06
23-061201-1429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	616	627 593,00	640 930,82
23-061201-1430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	648	656 242,00	670 193,63
23-061201-1431	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	826	855 613,00	873 779,16
23-061201-1432	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	858	882 012,00	900 746,97
23-061201-1433	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1070	1 078 238,00	1 101 167,98
23-061201-1434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1102	1 104 852,00	1 128 355,09
23-061201-1435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1324	1 312 932,00	1 340 879,94
23-061201-1436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1356	1 339 708,00	1 368 232,29
23-061201-1437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	434	463 753,00	473 581,80
23-061201-1438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	516 269,00	527 183,85
23-061201-1439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	529	552 747,00	564 476,90
23-061201-1440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	594	606 620,00	619 510,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	684	704 286,00	719 244,44
23-061201-1442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	758 958,00	775 092,81
23-061201-1443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	894	931 732,00	951 507,30
23-061201-1444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	959	984 529,00	1 005 443,18
23-061201-1445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1138	1 155 102,00	1 179 656,02
23-061201-1446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1203	1 208 330,00	1 234 031,52
23-061201-1447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1392	1 390 674,00	1 420 263,54
23-061201-1448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1457	1 444 225,00	1 474 968,50
23-061201-1449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	336	385 357,00	393 492,85
23-061201-1450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	368	410 899,00	419 586,51
23-061201-1451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	467	489 145,00	499 523,75
23-061201-1452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	498	515 701,00	526 650,42
23-061201-1453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	593	608 588,00	621 516,37
23-061201-1454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	625	635 200,00	648 701,44
23-061201-1455	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	799	803 015,00	820 094,75
23-061201-1456	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	831	831 888,00	849 586,04
23-061201-1457	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	958	956 856,00	977 215,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1458	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1079	1 105 705,00	1 129 195,80
23-061201-1459	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1111	1 137 214,00	1 161 375,81
23-061201-1460	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1405	1 411 604,00	1 441 628,73
23-061201-1461	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1436	1 434 914,00	1 465 444,48
23-061201-1462	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1564	1 635 521,00	1 670 226,94
23-061201-1463	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1743	1 725 015,00	1 761 739,21
23-061201-1464	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1774	1 751 402,00	1 788 693,50
23-061201-1468	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	458 947,00	468 590,37
23-061201-1469	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	397	511 462,00	522 197,78
23-061201-1470	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	538	564 259,00	576 230,62
23-061201-1471	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	616 775,00	629 832,66
23-061201-1472	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	662	684 269,00	698 799,03
23-061201-1473	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	728	736 784,00	752 448,54
23-061201-1474	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	867	881 330,00	900 062,81
23-061201-1475	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	934	934 385,00	954 264,40
23-061201-1476	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1148	1 184 141,00	1 209 288,56
23-061201-1477	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1218	1 243 054,00	1 269 469,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1478	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1469	1 482 416,00	1 513 938,63
23-061201-1479	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1536	1 541 781,00	1 574 576,41
23-061201-1480	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1806	1 796 966,00	1 835 209,61
23-061201-1481	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1873	1 862 094,00	1 901 725,66
23-061201-1500	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1501	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	85	93 279,00	95 253,03
23-061201-1502	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	139	152 224,00	155 445,83
23-061201-1503	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	196	276 721,00	282 505,50
23-061201-1504	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	256	353 814,00	361 216,91
23-061201-1505	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	369	504 388,00	514 946,57
23-061201-1506	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	487	677 079,00	691 241,95
23-061201-1507	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	647	864 150,00	882 258,51
23-061201-1508	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	788	1 120 961,00	1 144 385,64
23-061201-1509	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	195	265 540,00	271 099,60
23-061201-1510	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	279	405 948,00	414 422,94
23-061201-1511	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	384	520 630,00	531 532,55
23-061201-1512	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	553	755 890,00	771 713,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1513	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	730	1 031 659,00	1 053 223,59
23-061201-1514	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	970	1 297 731,00	1 324 923,25
23-061201-1515	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1182	1 684 744,00	1 719 947,00
23-061201-1516	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	278	305 455,00	311 918,80
23-061201-1517	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	392	435 681,00	444 894,78
23-061201-1518	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	520	572 929,00	585 051,05
23-061201-1519	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	830 396,00	847 937,88
23-061201-1520	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	979	1 114 000,00	1 137 529,11
23-061201-1521	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1322	1 448 666,00	1 479 326,07
23-061201-1522	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1625	2 273 043,00	2 320 577,21
23-061201-1523	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	217	363 532,00	371 079,51
23-061201-1525	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	315	443 138,00	452 402,67
23-061201-1526	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	349	491 925,00	502 208,79
23-061201-1527	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	434	595 813,00	608 283,00
23-061201-1528	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	644 552,00	658 032,51
23-061201-1529	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	552	772 766,00	788 925,62
23-061201-1530	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	580	821 516,00	838 686,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1531	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	712	960 054,00	980 163,53
23-061201-1532	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	740	1 008 804,00	1 029 924,25
23-061201-1533	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	853	1 219 188,00	1 244 660,11
23-061201-1534	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	881	1 267 927,00	1 294 409,61
23-061201-1539	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	344	500 946,00	511 403,83
23-061201-1540	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	449	620 393,00	633 373,74
23-061201-1541	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	477	669 181,00	683 173,23
23-061201-1542	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	849 378,00	867 154,07
23-061201-1543	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	646	898 102,00	916 888,28
23-061201-1544	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	795	1 114 804,00	1 138 114,43
23-061201-1545	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	823	1 163 540,00	1 187 860,87
23-061201-1546	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1035	1 395 717,00	1 424 951,90
23-061201-1547	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1063	1 444 504,00	1 474 750,37
23-061201-1548	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1247	1 784 445,00	1 821 724,96
23-061201-1549	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1275	1 833 169,00	1 871 459,16
23-061201-1550	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	330	445 373,00	454 701,51
23-061201-1552	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	441	638 398,00	651 728,64

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1553	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x25+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	473	687 099,00	701 444,48
23-061201-1554	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x35+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	581	797 673,00	814 367,76
23-061201-1555	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x35+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	612	846 411,00	864 120,08
23-061201-1556	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x50+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	808	1 102 915,00	1 126 004,23
23-061201-1557	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x50+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	840	1 151 688,00	1 175 793,52
23-061201-1558	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1043	1 456 829,00	1 487 296,35
23-061201-1559	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1072	1 505 616,00	1 537 096,09
23-061201-1560	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1363	1 831 454,00	1 869 822,14
23-061201-1561	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1392	1 880 179,00	1 919 558,64
23-061201-1562	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1722	2 349 687,00	2 398 877,85
23-061201-1563	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1755	2 398 424,00	2 448 631,70

Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**Раздел 24-01 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог****Подраздел 24-0101 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро****Группа 24-010101 Рельсы железнодорожные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010101-0100	Рельсы	м				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010101-0101	Рельсы железнодорожные термоупрочненные Р65-Т1- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	19 646,35	20 089,77
24-010101-0102	Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные Р65-Н- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	19 646,00	20 089,42
24-010101-0105	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	54,0	19 679,02	20 114,63
24-010101-0106	Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54	м	1	46,0	25 502,40	26 048,25
24-010101-0107	Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	77,0	23 316,45	23 842,71
24-010101-0113	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	м	1	64,88	19 044,40	19 475,78
24-010101-0114	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	м	1	64,88	12 085,94	12 378,15
24-010101-0200	Рельсы	т				
24-010101-0203	Рельсы старогодные, 3 группа	т	1	1000	39 113,00	39 895,26
24-010101-0204	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	т	1	1000	364 428,57	372 495,44
24-010101-0205	Рельсы контактные	т	1	1000	255 086,00	260 966,02
24-010101-0206	Рельсы железнодорожные типа Р18	т	1	1000	453 600,00	463 450,30
24-010101-0207	Рельсы железнодорожные типа Р24	т	1	1000	453 600,00	463 450,30
24-010101-0208	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33	т	1	1000	397 600,00	406 330,30
24-010101-0209	Рельсы железнодорожные типа Р38	т	1	1000	469 921,00	480 097,72
24-010101-0211	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	т	1	1000	293 532,77	300 181,73
24-010101-0212	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	т	1	1000	186 281,43	190 785,36

Группа 24-010103 Рельсовые скрепления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010103-0100	Накладки двухголовые стыковые к рельсам Р75, Р65, Р50, Р43	т				
24-010103-0101	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р65 (6 отверстий) ГОСТ 8193-73	т	1	1120	561 632,44	573 732,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010103-0102	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р65 (4 отверстия) ГОСТ 8193-73	т	1	1120	578 432,44	590 868,79
24-010103-0103	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р50 ГОСТ 19128-73	т	1	1120	623 206,00	636 541,82
24-010103-0104	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	399 686,00	408 551,42
24-010103-0105	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р50 ГОСТ 19128-73	т	1	1120	579 136,00	591 590,42
24-010103-0106	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	399 686,00	408 551,42
24-010103-0200	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками	т				
24-010103-0201	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 160 мм до 180 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	527 285,72	538 703,13
24-010103-0202	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 130 мм до 150 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	524 142,86	535 497,41
24-010103-0203	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 140 мм до 160 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	544 976,19	556 747,41
24-010103-0204	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной от 135 мм до 140 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	578 571,43	591 014,56
24-010103-0205	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 150 мм до 160 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	535 685,72	547 271,13
24-010103-0300	Шайбы путевые	т				
24-010103-0301	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	583 735,72	596 282,13
24-010103-0302	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 24 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	583 735,72	596 282,13
24-010103-0303	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 22 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	641 071,43	654 764,56
24-010103-0304	Шайбы ШПК-45 (ЦП13-72) ГОСТ 18123-82	т	1	1120	641 071,43	654 764,56
24-010103-0400	Шурупы путевые	т				
24-010103-0401	Шурупы путевые 24 мм х 170 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	456 875,00	466 884,20
24-010103-0402	Шуруп рельсовый 24 мм х 160 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	493 750,00	504 496,70
24-010103-0403	Шпальный шуруп Ss 25 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	371 875,00	380 178,21
24-010103-0404	Шуруп-болт 24 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	371 875,00	380 178,21
24-010103-0405	Шурупы с шестигранной головкой ЦП-54 24 мм х 195 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	586 607,14	599 210,98
24-010103-0600	Костыли	т				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010103-0601	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16 мм х 16 мм, длина 165 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	381 966,67	390 477,70
24-010103-0602	Костыли сечением 12 мм х 12 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	348 214,29	356 050,27
24-010103-0603	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16 мм х 16 мм, длиной от 205 до 280 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	393 750,00	402 496,70
24-010103-0604	Костыли сечением 12 мм х 12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	348 214,29	356 050,27
24-010103-0605	Костыли металлические сечением 14 мм х 14 мм, длиной 130 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	421 875,00	431 184,20
24-010103-0800	Подкладки раздельного скрепления	т				
24-010103-0801	Подкладки раздельного скрепления КБ65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	606 414,58	619 410,58
24-010103-0802	Подкладки раздельного скрепления КД65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	649 600,00	663 463,70
24-010103-0803	Подкладки раздельного скрепления СК65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	672 000,00	686 311,70
24-010103-0900	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам	т				
24-010103-0901	Подкладка Д65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	652 357,15	666 275,98
24-010103-0902	Подкладка СД65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	672 000,00	686 311,70
24-010103-0903	Подкладка ДН65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	504 000,00	514 951,70
24-010103-0904	Подкладка Д50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	652 357,15	666 275,98
24-010103-0905	Подкладка СД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	672 000,00	686 311,70
24-010103-0906	Подкладка Д43 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 7056-75	т	1	1120	309 822,00	316 890,14
24-010103-0910	Подкладка КД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	672 000,00	686 311,70
24-010103-0911	Подкладка КБ50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	672 000,00	686 311,70
24-010103-0912	Подкладка СК50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	672 000,00	686 311,70
24-010103-1000	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010103-1001	Болты клеммные М22 мм х 75 мм с гайками М22 мм х 22 мм для рельсовых креплений ГОСТ 16016-79, ГОСТ 16018-79	т	1	1120	580 552,38	593 035,13
24-010103-1002	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22 мм х 65 мм ГОСТ 16016-79	т	1	1120	634 821,43	648 389,55
24-010103-1100	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути	т				
24-010103-1101	Шайбы пружинные двухвитковые диаметром 25 мм, сечением 10 мм х 8 мм из стали марки 60С2А ГОСТ 21797-2014	т	1	1120	787 500,00	804 121,70
24-010103-1200	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути	т				
24-010103-1201	Болты закладные с гайкой для рельсовых креплений железнодорожного пути М22 мм х 175 мм ГОСТ 16017-79, ГОСТ 16018-79	т	1	1120	518 433,33	529 673,70
24-010103-1300	Клеммы ПК	т				
24-010103-1301	Клеммы ПК ГОСТ 22343-90	т	1	1120	621 133,93	634 422,31

Группа 24-010104 Резинотехнические изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010104-0100	Прокладки резиновые	1000 шт.				
24-010104-0105	Прокладка под подкладку КБ65 из резины повышенной упругости рифленая размерами 384 мм х 145 мм, толщина 25 мм	1000 шт.	1	610	134 821,43	137 992,62
24-010104-0106	Прокладка под подкладку Д65 из резины размерами 360 мм х 170 мм х 8 мм	1000 шт.	1	610	196 428,57	200 831,90
24-010104-0108	Прокладка подрельсовая под подошву рельсов Р65 из резины размерами 165 мм х 148 мм, толщина 7 мм	1000 шт.	1	230	169 569,00	173 139,39

Группа 24-010105 Металлические части стрелочных переводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010105-0100	Стрелочные переводы	комплект				
24-010105-0101	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/9, проект 2769	комплект	1	15500	10 801 350,00	11 029 440,66

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010105-0102	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/11, проект 2768	комплект	1	15300	11 703 208,93	11 949 181,11
24-010105-0124	Перевод стрелочный модернизированный тип Р65 марка 1/9 проект 2766	комплект	1	10634	7 624 749,11	7 785 520,54

Группа 24-010107 Прочие материалы для строительства железнодорожного пути

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010107-0100	Противоугоны пружинные	т				
24-010107-0101	Противоугоны пружинные П75 из стали марки 60С2А	т	1	1120	510 078,57	521 151,84
24-010107-0102	Противоугоны пружинные П65 из стали марки 60С2А	т	1	1120	510 078,57	521 151,84
24-010107-0103	Противоугоны пружинные П50 из стали марки 60С2А	т	1	1120	515 678,57	526 863,84
24-010107-0700	Скобы	1000 шт.				
24-010107-0703	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	1000 шт.	1	1380	617 832,00	631 262,70

Подраздел 24-0102 Материалы и изделия для автомобильных дорог
Группа 24-010202 Стойки к знакам дорожным и металлоконструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010202-0700	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.20 ГОСТ 32948-2014	шт.				
24-010202-0701	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.20 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	5,5	3 580,36	3 656,24
24-010202-0702	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.25 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	6,9	4 196,43	4 285,73
24-010202-0703	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	8,2	4 812,50	4 915,14
24-010202-0704	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	9,6	5 428,57	5 544,61
24-010202-0705	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11	6 964,29	7 112,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010202-0706	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	12,3	7 834,82	8 001,09
24-010202-0707	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.20 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	7,4	4 459,82	4 554,78
24-010202-0708	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11,1	5 863,84	5 989,76
24-010202-0709	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	13	6 566,07	6 707,51
24-010202-0710	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	14,8	7 267,85	7 424,73
24-010202-0711	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,7	8 638,39	8 824,16
24-010202-0712	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,5	9 598,21	9 804,57
24-010202-0713	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,2	7 236,16	7 393,49
24-010202-0714	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,9	8 129,91	8 307,22
24-010202-0715	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	21,6	9 023,22	9 220,49
24-010202-0716	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	24,3	9 916,97	10 134,22
24-010202-0717	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	27	11 830,36	12 087,98
24-010202-0718	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	22	11 394,64	11 639,66
24-010202-0719	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	25,6	12 180,35	12 443,88
24-010202-0720	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	29,3	12 690,18	12 966,78
24-010202-0721	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	32,9	14 958,92	15 283,71
24-010202-0722	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	36,6	18 991,07	19 399,38

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010202-0723	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.55 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	40,3	20 890,18	21 339,35

Раздел 24-06 Материалы и изделия для создания безбарьерной среды для инвалидов**Подраздел 24-0601 Тактильно-визуальная разметка****Группа 24-060101 Плитки тактильные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-060101-0100	Плитки тактильные ГОСТ Р 52875-2007	м ²				
24-060101-0101	Плитки тактильные дорожные из бетона ГОСТ Р 52875-2007	м ²	1	55	7 109,00	7 293,99
24-060101-0102	Плитки тактильные дорожные из полиуретана ГОСТ Р 52875-2007	м ²	2	4,3	23 042,00	23 506,78
24-060101-0103	Плитки тактильные дорожные из песчано-цементной ГОСТ Р 52875-2007	м ²	1	35	4 910,71	5 036,16
24-060101-0104	Плитки тактильные дорожные из стали ГОСТ Р 52875-2007	м ²	1	33	29 759,00	30 379,86
24-060101-0105	Плитки тактильные дорожные из резины ГОСТ Р 52875-2007	м ²	2	7	32 735,00	33 396,11
24-060101-0106	Плитки тактильные напольные из резины ГОСТ Р 52875-2007	м ²	2	7	32 735,00	33 396,11
24-060101-0107	Плитки тактильные напольные из поливинилхлорида ГОСТ Р 52875-2007	м ²	2	4,6	13 823,00	14 103,67

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2017**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ
2017 ж. (3-шығарылым)**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2017

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 г. (Выпуск 3)**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная