

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**

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2020 ж. (2-шығарылым)**

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

**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2020 г. (Выпуск 2)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития 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**

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2020 ж. (2-шығарылым)**

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

**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2020 г. (Выпуск 2)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2020

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 25.06.2020 ж. № 89-НҚ бұйрығымен 07.07.2020 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 25.06.2020 года № 89-НҚ с 07.07.2020 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ.....	1
Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению	1
Подраздел 2102-01 Бетон тяжелый и мелкозернистый.....	1
Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....	13
Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные	14
Подраздел 2103-01 Кирпичи керамические и силикатные.....	14
Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные	14
Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия	15
Подраздел 2106-09 Элементы облицовки	15
Раздел 2111 Теплоизоляционные материалы.....	16
Подраздел 2111-01 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные	16
Подраздел 2111-02 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые	17
Подраздел 2111-04 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные	19
Раздел 2113 Материалы общего назначения	65
Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные	65
Подраздел 2113-08 Прочие материалы.....	67
Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ	69
Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные.....	69
Подраздел 2204-09 Лакокрасочные материалы для дорожного строительства	69
Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы.....	70
Раздел 2206 Материалы для устройства полов	70
Подраздел 2206-06 Монолитные напольные покрытия.....	70
Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие)	70

Раздел 2301 Трубы.....	70
Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые.....	70
Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные.....	72
Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)	72
Подраздел 2303-01 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев	72
Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)	74
Подраздел 2304-09 Краны.....	74
Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	105
Подраздел 2305-15 Приборы контрольно-измерительные.....	105
Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия	106
Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия	106
Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА).....	115
Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства	116
Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог	116
Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро	116
Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи	117
Подраздел 2404-01 Изоляторы	117
Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП.....	118
Подраздел 2404-03 Материалы для строительства ЛЭП и сооружений связи.....	132

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Восточно-Казахстанской области

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению

Подраздел 2102-01 Бетон тяжелый и мелкозернистый

Группа 2102-0101 Бетон общего назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 041	16 087
2102-0101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0201	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 492	16 547
2102-0101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 732	16 792
2102-0101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 879	16 942
2102-0101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 028	17 094
2102-0101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 253	17 323
2102-0101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 482	17 557
2102-0101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 715	17 794
2102-0101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 028	17 094
2102-0101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 178	17 247
2102-0101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 406	17 479
2102-0101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 637	17 715
2102-0101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 871	17 953
2102-0101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 178	17 247
2102-0101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 330	17 402
2102-0101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 560	17 636
2102-0101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 793	17 874
2102-0101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 030	18 116
2102-0101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 330	17 402
2102-0101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 483	17 558
2102-0101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 716	17 795
2102-0101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 952	18 036
2102-0101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 191	18 280

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 399	18 492
2102-0101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 563	18 659
2102-0101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 729	18 829
2102-0101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 979	19 084
2102-0101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 233	19 343
2102-0101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 492	19 607
2102-0101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 729	18 829
2102-0101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 896	18 999
2102-0101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 149	19 257
2102-0101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 406	19 519
2102-0101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 668	19 786
2102-0101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 896	18 999
2102-0101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 064	19 170
2102-0101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 320	19 431
2102-0101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 580	19 697
2102-0101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 843	19 965
2102-0101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 064	19 170
2102-0101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 235	19 345
2102-0101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 494	19 609
2102-0101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 755	19 875
2102-0101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 022	20 147
2102-0101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 158	19 266
2102-0101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 329	19 441
2102-0101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 503	19 618
2102-0101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 766	19 886
2102-0101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 032	20 158
2102-0101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 302	20 433
2102-0101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 503	19 618
2102-0101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 678	19 797
2102-0101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 943	20 067
2102-0101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 213	20 342

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 485	20 620
2102-0101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 678	19 797
2102-0101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 855	19 977
2102-0101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 122	20 249
2102-0101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 395	20 528
2102-0101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 670	20 808
2102-0101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 855	19 977
2102-0101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 033	20 159
2102-0101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 304	20 435
2102-0101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 579	20 716
2102-0101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 857	20 999
2102-0101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 569	20 705
2102-0101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 754	20 894
2102-0101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 036	21 182
2102-0101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 322	21 473
2102-0101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 611	21 768
2102-0101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 887	21 030
2102-0101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 076	21 223
2102-0101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 362	21 514
2102-0101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 653	21 811
2102-0101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 948	22 112
2102-0101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 076	21 223
2102-0101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 267	21 417
2102-0101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 556	21 712
2102-0101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 849	22 011
2102-0101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 147	22 315
2102-0101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 267	21 417
2102-0101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 459	21 613
2102-0101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 751	21 911
2102-0101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 047	22 213
2102-0101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 349	22 521
2102-0101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 038	22 204

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 237	22 407
2102-0101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 541	22 717
2102-0101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 850	23 032
2102-0101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 162	23 350
2102-0101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0801	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 079	22 245
2102-0101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 280	22 451
2102-0101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 585	22 762
2102-0101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 894	23 077
2102-0101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 207	23 396
2102-0101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 280	22 451
2102-0101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 483	22 658
2102-0101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 791	22 972
2102-0101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 102	23 289
2102-0101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 419	23 612
2102-0101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 483	22 658
2102-0101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 688	22 867
2102-0101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 999	23 184
2102-0101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 313	23 504
2102-0101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 632	23 830
2102-0101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 302	23 493
2102-0101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 516	23 711
2102-0101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 838	24 040
2102-0101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 165	24 373
2102-0101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 498	24 713
2102-0101-1000	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1001	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 536	23 732
2102-0101-1002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 859	24 061
2102-0101-1003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 187	24 396
2102-0101-1004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 520	24 735
2102-0101-1005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 751	23 951
2102-0101-1006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 078	24 285
2102-0101-1007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 409	24 622

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 745	24 965
2102-0101-1009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 622	24 839
2102-0101-1010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 960	25 184
2102-0101-1011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 305	25 536
2102-0101-1012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 655	25 893
2102-0101-1100	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1101	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 922	24 125
2102-0101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 251	24 461
2102-0101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 584	24 801
2102-0101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 924	25 147
2102-0101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 142	24 350
2102-0101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 473	24 687
2102-0101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 810	25 031
2102-0101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 153	25 381
2102-0101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 027	25 253
2102-0101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 373	25 605
2102-0101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 723	25 962
2102-0101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 079	26 326
2102-0101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 798	25 019
2102-0101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 140	25 368
2102-0101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 488	25 723
2102-0101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 839	26 081
2102-0101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 027	25 253
2102-0101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 372	25 604
2102-0101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 723	25 962
2102-0101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 078	26 325
2102-0101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 947	26 191
2102-0101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 306	26 557
2102-0101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 671	26 929
2102-0101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 041	27 307
2102-0101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 588	25 825

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 941	26 185
2102-0101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 301	26 552
2102-0101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 666	26 924
2102-0101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 824	26 065
2102-0101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 181	26 430
2102-0101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 544	26 800
2102-0101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 912	27 175
2102-0101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 777	27 038
2102-0101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 148	27 416
2102-0101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 526	27 802
2102-0101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 908	28 191
2102-0101-1400	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1401	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 626	26 884
2102-0101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 995	27 260
2102-0101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 371	27 643
2102-0101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 751	28 031
2102-0101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 872	27 134
2102-0101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 246	27 516
2102-0101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 624	27 901
2102-0101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 008	28 293
2102-0101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 867	28 149
2102-0101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 256	28 546
2102-0101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 649	28 947
2102-0101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 049	29 355
2102-0101-1500	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1501	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 134	28 422
2102-0101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 525	28 821
2102-0101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 923	29 226
2102-0101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 328	29 640
2102-0101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 395	28 688
2102-0101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 791	29 092
2102-0101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 193	29 502
2102-0101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 601	29 918

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 451	29 765
2102-0101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 863	30 185
2102-0101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 280	30 611
2102-0101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 705	31 044
2102-0101-2200	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2201	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 470	16 524
2102-0101-2300	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2301	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 930	18 014
2102-0101-2400	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2401	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 590	18 687
2102-0101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 756	18 856
2102-0101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 923	19 027
2102-0101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 177	19 286
2102-0101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 435	19 549
2102-0101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 697	19 816
2102-0101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 923	19 027
2102-0101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 093	19 200
2102-0101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 349	19 461
2102-0101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 609	19 726
2102-0101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 873	19 996
2102-0101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 093	19 200
2102-0101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 263	19 374
2102-0101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 523	19 638
2102-0101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 786	19 906
2102-0101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 053	20 179
2102-0101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 263	19 374
2102-0101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 436	19 550
2102-0101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 698	19 817
2102-0101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 963	20 087
2102-0101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 233	20 362
2102-0101-2500	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2501	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 442	19 556
2102-0101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 616	19 734

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 793	19 914
2102-0101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 060	20 186
2102-0101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 330	20 462
2102-0101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 605	20 742
2102-0101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 793	19 914
2102-0101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 971	20 095
2102-0101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 240	20 370
2102-0101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 514	20 649
2102-0101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 792	20 933
2102-0101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 971	20 095
2102-0101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 150	20 278
2102-0101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 422	20 556
2102-0101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 698	20 837
2102-0101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 979	21 123
2102-0101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 150	20 278
2102-0101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 331	20 463
2102-0101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 607	20 744
2102-0101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 885	21 028
2102-0101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 169	21 317
2102-0101-2600	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2601	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 070	20 196
2102-0101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 251	20 381
2102-0101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 434	20 567
2102-0101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 709	20 849
2102-0101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 991	21 136
2102-0101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 276	21 426
2102-0101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 434	20 567
2102-0101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 618	20 755
2102-0101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 897	21 040
2102-0101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 181	21 329
2102-0101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 468	21 622
2102-0101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 618	20 755
2102-0101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 804	20 945

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 086	21 232
2102-0101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 373	21 525
2102-0101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 662	21 821
2102-0101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 804	20 945
2102-0101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 992	21 137
2102-0101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 277	21 427
2102-0101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 566	21 723
2102-0101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 859	22 021
2102-0101-2700	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2701	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 980	21 125
2102-0101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 171	21 320
2102-0101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 363	21 515
2102-0101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 654	21 812
2102-0101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 948	22 112
2102-0101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 247	22 417
2102-0101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 363	21 515
2102-0101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 557	21 713
2102-0101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 850	22 012
2102-0101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 148	22 316
2102-0101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 450	22 624
2102-0101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 557	21 713
2102-0101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 752	21 912
2102-0101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 048	22 214
2102-0101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 349	22 521
2102-0101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 654	22 833
2102-0101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 752	21 912
2102-0101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 949	22 113
2102-0101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 249	22 419
2102-0101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 553	22 729
2102-0101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 861	23 043
2102-0101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 542	22 718
2102-0101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 748	22 928
2102-0101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 058	23 245

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 375	23 567
2102-0101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 695	23 894
2102-0101-2800	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2801	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 130	23 318
2102-0101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 342	23 533
2102-0101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 662	23 860
2102-0101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 987	24 191
2102-0101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 317	24 529
2102-0101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 342	23 533
2102-0101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 556	23 752
2102-0101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 878	24 081
2102-0101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 207	24 416
2102-0101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 540	24 755
2102-0101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 556	23 752
2102-0101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 771	23 972
2102-0101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 097	24 304
2102-0101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 429	24 643
2102-0101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 766	24 986
2102-0101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 417	24 631
2102-0101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 642	24 860
2102-0101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 981	25 206
2102-0101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 327	25 558
2102-0101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 676	25 915
2102-0101-2900	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2901	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 030	24 236
2102-0101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 250	24 460
2102-0101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 585	24 802
2102-0101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 923	25 146
2102-0101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 266	25 497
2102-0101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 250	24 460
2102-0101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 473	24 687
2102-0101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 810	25 031
2102-0101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 152	25 380

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 499	25 734
2102-0101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 473	24 687
2102-0101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 698	24 917
2102-0101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 038	25 264
2102-0101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 384	25 617
2102-0101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 735	25 974
2102-0101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 372	25 604
2102-0101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 606	25 843
2102-0101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 960	26 204
2102-0101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 319	26 571
2102-0101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 683	26 942
2102-0101-3000	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-3001	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 100	25 327
2102-0101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 446	25 680
2102-0101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 798	26 039
2102-0101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 155	26 403
2102-0101-3005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 330	25 562
2102-0101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 681	25 919
2102-0101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 036	26 281
2102-0101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 396	26 649
2102-0101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 264	26 514
2102-0101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 628	26 886
2102-0101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 998	27 263
2102-0101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 372	27 644
2102-0101-3200	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-3201	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 100	26 347
2102-0101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 518	26 773
2102-0101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 887	27 150
2102-0101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 260	27 530
2102-0101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 398	26 651
2102-0101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 764	27 025
2102-0101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 135	27 403
2102-0101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 512	27 787

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 374	27 646
2102-0101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 755	28 035
2102-0101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 140	28 428
2102-0101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 532	28 828
2102-0101-3300	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-3301	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 959	27 223
2102-0101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 334	27 605
2102-0101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 713	27 992
2102-0101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 099	28 386
2102-0101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 208	27 477
2102-0101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 587	27 863
2102-0101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 971	28 255
2102-0101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 360	28 652
2102-0101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 217	28 506
2102-0101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 610	28 907
2102-0101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 010	29 315
2102-0101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 415	29 728
2102-0101-3400	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-3401	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 057	28 343
2102-0101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 449	28 743
2102-0101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 845	29 147
2102-0101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 248	29 558
2102-0101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 318	28 609
2102-0101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 713	29 013
2102-0101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 114	29 421
2102-0101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 520	29 836
2102-0101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 371	29 684
2102-0101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 781	30 102
2102-0101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 198	30 527
2102-0101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 621	30 959
2102-0101-3500	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-3501	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 653	29 971
2102-0101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 067	30 394

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 488	30 823
2102-0101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 916	31 259
2102-0101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 930	30 253
2102-0101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 348	30 680
2102-0101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 773	31 114
2102-0101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 205	31 554
2102-0101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 046	31 392
2102-0101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 483	31 837
2102-0101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 924	32 288
2102-0101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	30 373	32 745

Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон**Группа 2102-0502 Смеси асфальтобетонные холодные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				
2102-0502-0101	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 679	16 217
2102-0502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 227	15 756
2102-0502-0103	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 420	14 933
2102-0502-0104	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 231	14 740

Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные
Подраздел 2103-01 Кирпичи керамические и силикатные
Группа 2103-0102 Кирпич силикатный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0102-0500	Кирпичи силикатные утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
2103-0102-0502	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	53 677	57 076
2103-0102-0503	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	55 462	58 897
2103-0102-0504	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	57 248	60 719
2103-0102-0505	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	64 039	67 645
2103-0102-0600	Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
2103-0102-0603	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	59 981	63 506
2103-0102-0604	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	60 946	64 490
2103-0102-0605	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	64 866	68 489
2103-0102-0606	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	70 704	74 444
2103-0102-0611	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	84 589	88 607
2103-0102-0612	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	86 222	90 272
2103-0102-0613	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	108 330	112 822
2103-0102-0614	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	118 080	122 767

Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные
Группа 2103-0301 Блоки стеновые из ячеистого бетона

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0301-0400	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м ³				
2103-0301-0402	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м ³	4	500	17 857	18 753

Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия
Подраздел 2106-09 Элементы облицовки
Группа 2106-0901 Фасадные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0901-1700	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов	м ²				
2106-0901-1701	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: природный камень	м ²	1	3,7	6 071	6 119
2106-0901-1702	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: бетонная плитка	м ²	1	3,7	6 071	6 119
2106-0901-1703	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: HPL панели	м ²	1	3,7	4 911	4 950
2106-0901-1704	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: металлокассета	м ²	1	3,7	3 750	3 780
2106-0901-1705	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: фиброцементная плитка	м ²	1	3,7	3 750	3 780
2106-0901-1800	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов	м ²				
2106-0901-1801	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: природный камень	м ²	1	3,76	6 964	7 018
2106-0901-1802	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: бетонная плитка	м ²	1	3,76	6 964	7 018
2106-0901-1803	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: HPL панели	м ²	1	3,76	5 804	5 850
2106-0901-1804	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: металлокассета	м ²	1	3,76	4 643	4 680

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0901-1805	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: фиброцементная плитка	м ²	1	3,76	4 643	4 680

Раздел 2111 Теплоизоляционные материалы**Подраздел 2111-01 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные****Группа 2111-0102 Плиты базальтовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0102-0100	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки	м ³				
2111-0102-0101	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 35-40	м ³	4	35	10 854	11 152
2111-0102-0102	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 45-50	м ³	4	50	12 434	12 798
2111-0102-0103	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 75-80	м ³	4	75	14 874	15 344
2111-0102-0104	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 100-110	м ³	4	100	20 520	21 160
2111-0102-0105	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 120-130	м ³	4	120	22 309	23 031
2111-0102-0106	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 140-150	м ³	4	150	25 547	26 403
2111-0102-0107	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 175-180	м ³	4	175	29 636	30 631
2111-0102-0108	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 200	м ³	4	200	34 641	35 793
2111-0102-0109	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 225	м ³	4	225	38 124	39 404

Группа 2111-0103 Плиты стекловатные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0103-0100	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна ГОСТ 10499-95	м ³				
2111-0103-0101	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью до 15 кг/м ³ ГОСТ 10499-95	м ³	4	15	6 952	7 126
2111-0103-0102	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 16 кг/м ³ до 25 кг/м ³ ГОСТ 10499-95	м ³	4	20	9 962	10 207
2111-0103-0103	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 26 кг/м ³ до 35 кг/м ³ ГОСТ 10499-95	м ³	4	30	13 810	14 155
2111-0103-0104	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 36 кг/м ³ до 45 кг/м ³ ГОСТ 10499-95	м ³	4	40	19 163	19 638
2111-0103-0105	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 46 кг/м ³ до 55 кг/м ³ ГОСТ 10499-95	м ³	4	50	23 954	24 548
2111-0103-0106	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 56 кг/м ³ до 65 кг/м ³ ГОСТ 10499-95	м ³	4	60	28 745	29 458

Подраздел 2111-02 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые**Группа 2111-0202 Материалы базальтовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0202-0200	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала	м ³				
2111-0202-0201	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	30	14 987	15 356
2111-0202-0202	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	40	15 310	15 708
2111-0202-0203	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	50	15 563	15 989
2111-0202-0204	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	75	22 016	22 629
2111-0202-0205	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	100	29 355	30 172

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0202-0206	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	125	36 694	37 715
2111-0202-0300	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки	м ³				
2111-0202-0301	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	30	17 527	17 946
2111-0202-0302	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	40	18 019	18 471
2111-0202-0303	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	50	18 600	19 087
2111-0202-0304	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	75	26 174	26 870
2111-0202-0305	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	100	34 899	35 827
2111-0202-0306	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	125	43 624	44 784

Группа 2111-0203 Материалы из стеклянного волокна

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0203-0800	Холст стекловолокнистый	10 м ²				
2111-0203-0801	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	4	0,65	3 661	3 736
2111-0203-0802	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-К	10 м ²	4	5	3 661	3 746
2111-0203-0803	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Т	10 м ²	4	1	3 661	3 737
2111-0203-0804	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г	10 м ²	4	0,65	3 661	3 736
2111-0203-9900	Материалы из стеклянного волокна					
2111-0203-9901	Холст стекловолокнистый	10 м ²	4	4,5	3 661	3 745

Группа 2111-0205 Материалы из минеральной ваты на синтетическом связующем

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0205-9900	Теплоизоляционные материалы					
2111-0205-9906	Маты высокотемпературные марки МВТ-20 ГОСТ 16381-77	м	4	8,2	185	208

Группа 2111-0206 Материалы из минеральной ваты прошивные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0206-0100	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки	м ³				
2111-0206-0106	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 40 мм ГОСТ 21880-2011	м ³	4	104	34 889	35 826
2111-0206-0108	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 80 мм ГОСТ 21880-2011	м ³	4	104	34 889	35 826

Подраздел 2111-04 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные**Группа 2111-0404 Изделия из вспененного полиэтилена**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-1301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	159	163
2111-0404-1302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	160	164

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	166	170
2111-0404-1304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	176	180
2111-0404-1305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	220	225
2111-0404-1306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	264	270
2111-0404-1400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-1401	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	220	225
2111-0404-1402	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	221	226
2111-0404-1403	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	237	242

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1404	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	254	259
2111-0404-1405	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	315	322
2111-0404-1406	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	393	401
2111-0404-1407	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	451	460
2111-0404-1408	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	503	513
2111-0404-1409	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	555	566
2111-0404-1410	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	565	577
2111-0404-1411	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	603	615

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1412	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	639	652
2111-0404-1413	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	760	776
2111-0404-1500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-1501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	334	341
2111-0404-1502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	335	342
2111-0404-1503	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	353	360
2111-0404-1504	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	369	377
2111-0404-1505	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	446	455

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1506	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	530	541
2111-0404-1507	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	603	615
2111-0404-1508	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	693	707
2111-0404-1509	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	772	788
2111-0404-1510	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	809	826
2111-0404-1511	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	838	855
2111-0404-1512	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	875	893
2111-0404-1513	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	905	924

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1514	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 045	1 066
2111-0404-1515	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 259	1 285
2111-0404-1516	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 669	1 703
2111-0404-1517	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 605	1 638
2111-0404-1518	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 737	1 772
2111-0404-1519	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	3 267	3 333
2111-0404-1520	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 159 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	3 777	3 853
2111-0404-1600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм СТ РК 3364-2019	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1602	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	691	705
2111-0404-1603	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	751	767
2111-0404-1604	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	772	788
2111-0404-1605	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	899	918
2111-0404-1606	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 085	1 107
2111-0404-1607	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 212	1 237
2111-0404-1608	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 345	1 372
2111-0404-1609	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 575	1 607

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1610	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 585	1 617
2111-0404-1611	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 606	1 639
2111-0404-1612	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 826	1 863
2111-0404-1614	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 082	2 124
2111-0404-1615	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 469	2 519
2111-0404-1616	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	3 159	3 223
2111-0404-1617	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 983	3 043
2111-0404-1618	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	3 425	3 494

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-1702	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 149	1 173
2111-0404-1703	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 191	1 215
2111-0404-1704	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 287	1 313
2111-0404-1705	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 401	1 430
2111-0404-1706	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 668	1 702
2111-0404-1707	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 952	1 992
2111-0404-1708	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 100	2 143

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1709	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 382	2 430
2111-0404-1710	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 671	2 725
2111-0404-1711	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 902	2 961
2111-0404-1712	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	3 318	3 385
2111-0404-1713	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	3 820	3 897
2111-0404-1714	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	3 927	4 006
2111-0404-1715	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	4 331	4 418
2111-0404-1716	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	4 578	4 670

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1717	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	5 472	5 582
2111-0404-1718	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	5 980	6 100
2111-0404-1800	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-1801	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	2 264	2 310
2111-0404-1802	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	2 508	2 559
2111-0404-1803	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	2 769	2 825
2111-0404-1804	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	3 119	3 182
2111-0404-1805	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	3 454	3 524

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1806	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	3 917	3 996
2111-0404-1807	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	4 267	4 353
2111-0404-1809	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	4 900	4 999
2111-0404-1810	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	5 806	5 923
2111-0404-1811	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	6 496	6 627
2111-0404-1812	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	8 097	8 260
2111-0404-1813	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	9 108	9 291
2111-0404-1900	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм СТ РК 3364-2019	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1901	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 6 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	47	48
2111-0404-1902	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 10 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	65	67
2111-0404-1903	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	76	78
2111-0404-1904	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	92	94
2111-0404-1905	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	99	101
2111-0404-1906	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	106	108
2111-0404-1907	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	131	134
2111-0404-1908	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	167	171

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2000	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-2001	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	105	107
2111-0404-2002	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	112	115
2111-0404-2003	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	135	138
2111-0404-2004	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	166	170
2111-0404-2005	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	200	204
2111-0404-2006	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	243	248
2111-0404-2007	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	295	301

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2008	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	353	360
2111-0404-2009	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	360	368
2111-0404-2010	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	417	426
2111-0404-2011	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	462	472
2111-0404-2012	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	875	893
2111-0404-2013	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	1 058	1 080
2111-0404-2014	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	1 072	1 094
2111-0404-2100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм СТ РК 3364-2019	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2101	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	184	188
2111-0404-2102	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	191	195
2111-0404-2103	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	215	220
2111-0404-2104	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	251	256
2111-0404-2105	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	333	340
2111-0404-2106	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	413	422
2111-0404-2107	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	496	506
2111-0404-2108	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	519	530

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2109	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	566	578
2111-0404-2110	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 65 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	533	544
2111-0404-2111	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	659	673
2111-0404-2112	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	946	965
2111-0404-2113	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 104	1 126
2111-0404-2114	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 137	1 160
2111-0404-2115	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 579	1 611
2111-0404-2116	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 159 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 873	1 911

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-2201	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	470	480
2111-0404-2202	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	538	549
2111-0404-2203	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	590	602
2111-0404-2204	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	680	694
2111-0404-2205	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	791	807
2111-0404-2206	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	808	825
2111-0404-2207	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	826	843

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2208	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	1 015	1 036
2111-0404-2209	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	1 044	1 065
2111-0404-2210	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	1 546	1 577
2111-0404-2211	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	1 976	2 016
2111-0404-2212	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	1 986	2 026
2111-0404-2213	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 133 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 553	2 605
2111-0404-2214	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 160 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	3 051	3 112
2111-0404-2300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм СТ РК 3364-2019	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	891	909
2111-0404-2302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	926	945
2111-0404-2303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	1 049	1 070
2111-0404-2304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	1 175	1 199
2111-0404-2305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	1 290	1 316
2111-0404-2306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	1 386	1 414
2111-0404-2307	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	1 483	1 513
2111-0404-2308	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	2 099	2 141

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2309	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	2 481	2 531
2111-0404-2310	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	2 930	2 989
2111-0404-2311	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	3 198	3 262
2111-0404-2312	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	4 466	4 556
2111-0404-2313	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	5 713	5 828
2111-0404-2400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-2401	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	117	120

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2402	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	134	137
2111-0404-2403	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	152	156
2111-0404-2404	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	180	184
2111-0404-2405	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	218	223
2111-0404-2500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-2501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	168	172

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	185	189
2111-0404-2503	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	210	215
2111-0404-2504	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	244	250
2111-0404-2505	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	281	287
2111-0404-2506	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	365	373
2111-0404-2600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм СТ РК 3364-2019	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2601	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	341	349
2111-0404-2602	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	373	381
2111-0404-2603	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	417	426
2111-0404-2604	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	482	492
2111-0404-2605	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	563	575
2111-0404-2606	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	634	647
2111-0404-2700	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 СТ РК 3364-2019	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2701	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,5	3 003	3 064
2111-0404-2702	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,75	5 784	5 901
2111-0404-2703	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 13 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,8	6 946	7 087
2111-0404-2704	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,85	10 367	10 576
2111-0404-2705	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,9	13 181	13 447
2111-0404-2706	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	1	16 045	16 368
2111-0404-2707	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 30 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	1,05	20 856	21 276
2111-0404-2800	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 СТ РК 3364-2019	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2801	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,5	4 735	4 831
2111-0404-2802	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,7	7 148	7 293
2111-0404-2803	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 13 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,75	9 317	9 505
2111-0404-2804	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,8	11 757	11 994
2111-0404-2805	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,85	14 129	14 414
2111-0404-2806	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,9	16 993	17 335
2111-0404-2807	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 30 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,95	21 804	22 242
2111-0404-3000	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 СТ РК 3364-2019	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3001	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,25	1 491	1 521
2111-0404-3002	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,35	2 262	2 308
2111-0404-3003	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,4	2 999	3 060
2111-0404-3004	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,45	3 804	3 881
2111-0404-3005	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,5	4 863	4 961
2111-0404-3100	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 СТ РК 3364-2019	м ²				
2111-0404-3101	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,45	2 011	2 052

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3103	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,75	2 559	2 612
2111-0404-3104	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,85	3 443	3 514
2111-0404-3105	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,95	3 964	4 045
2111-0404-3106	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	1	4 936	5 037
2111-0404-3200	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-3201	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 6 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	123	126
2111-0404-3203	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 10 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	138	141

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3204	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	147	151
2111-0404-3205	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	165	169
2111-0404-3206	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	190	194
2111-0404-3207	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	259	265
2111-0404-3208	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 25 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	295	302
2111-0404-3209	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	320	327
2111-0404-3210	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	391	400
2111-0404-3300	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм СТ РК 3364-2019	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3301	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 6 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	225	230
2111-0404-3302	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 8 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	238	244
2111-0404-3303	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 10 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	261	267
2111-0404-3304	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	278	284
2111-0404-3305	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	311	318
2111-0404-3306	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	373	381
2111-0404-3307	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	485	496
2111-0404-3308	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 25 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	582	594

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3309	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	590	603
2111-0404-3310	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	609	622
2111-0404-3311	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 40 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	649	663
2111-0404-3312	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	711	726
2111-0404-3313	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	779	795
2111-0404-3314	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	846	864
2111-0404-3315	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 066	1 088
2111-0404-3316	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 233	1 258

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3317	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 416	1 445
2111-0404-3318	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 562	1 594
2111-0404-3319	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 607	1 640
2111-0404-3400	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-3401	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 8 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	474	484
2111-0404-3402	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 10 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	470	480
2111-0404-3403	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	518	529
2111-0404-3404	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	554	566

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3405	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	663	677
2111-0404-3406	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	735	751
2111-0404-3407	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 25 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	795	812
2111-0404-3408	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	940	960
2111-0404-3409	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 121	1 144
2111-0404-3410	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 40 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 205	1 230
2111-0404-3411	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 374	1 402
2111-0404-3412	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 591	1 624

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3413	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	2 049	2 091
2111-0404-3414	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	2 092	2 135
2111-0404-3415	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	2 494	2 545
2111-0404-3416	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	2 734	2 789
2111-0404-3417	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	3 187	3 252
2111-0404-3418	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	3 653	3 727
2111-0404-3419	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 80 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	3 830	3 907
2111-0404-3420	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	4 573	4 665

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3421	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	5 442	5 552
2111-0404-3422	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	6 324	6 451
2111-0404-3423	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	6 425	6 554
2111-0404-3500	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-3501	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 10 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	694	709
2111-0404-3502	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	943	963
2111-0404-3503	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	1 134	1 158
2111-0404-3504	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	1 247	1 273

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3505	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	1 424	1 453
2111-0404-3506	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 25 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	1 513	1 544
2111-0404-3507	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	1 739	1 775
2111-0404-3508	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	2 167	2 211
2111-0404-3509	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 40 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	2 318	2 365
2111-0404-3510	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	2 356	2 404
2111-0404-3511	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	3 187	3 252
2111-0404-3512	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	3 603	3 676

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3513	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	3 893	3 972
2111-0404-3514	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	4 157	4 241
2111-0404-3515	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	4 485	4 576
2111-0404-3516	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	6 652	6 786
2111-0404-3517	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	5 820	5 937
2111-0404-3518	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 80 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	7 899	8 058
2111-0404-3519	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	7 282	7 429
2111-0404-3520	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	7 483	7 634

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3521	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	7 760	7 916
2111-0404-3522	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	9 700	9 895
2111-0404-3600	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-3601	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	1 751	1 787
2111-0404-3602	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	1 902	1 941
2111-0404-3603	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	2 028	2 070
2111-0404-3604	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	2 169	2 213
2111-0404-3605	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 25 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	2 410	2 459

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3606	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	2 585	2 638
2111-0404-3607	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	3 166	3 230
2111-0404-3608	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 40 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	3 834	3 912
2111-0404-3609	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	3 999	4 080
2111-0404-3610	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	4 127	4 211
2111-0404-3611	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	4 481	4 572
2111-0404-3612	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	4 667	4 761
2111-0404-3613	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	5 127	5 231

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3614	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	5 269	5 375
2111-0404-3615	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	5 686	5 801
2111-0404-3616	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	6 324	6 452
2111-0404-3617	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 80 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	7 175	7 320
2111-0404-3618	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	7 329	7 477
2111-0404-3619	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	10 966	11 186
2111-0404-3620	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	11 086	11 309
2111-0404-3621	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	16 629	16 963

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-3701	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 089	2 131
2111-0404-3702	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 092	2 134
2111-0404-3703	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 483	2 533
2111-0404-3704	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 518	2 569
2111-0404-3705	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 643	2 696

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3706	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 992	3 052
2111-0404-3707	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	3 504	3 575
2111-0404-3708	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	4 104	4 187
2111-0404-3709	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	5 139	5 242
2111-0404-3710	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	5 791	5 907
2111-0404-3711	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	5 992	6 112

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3712	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 64 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	6 310	6 437
2111-0404-3713	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	6 833	6 970
2111-0404-3714	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	7 204	7 349
2111-0404-3715	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	8 334	8 501
2111-0404-3716	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	9 999	10 199
2111-0404-3717	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	10 586	10 798

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3718	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	11 355	11 583
2111-0404-3719	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	13 369	13 637
2111-0404-3800	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019	м ²				
2111-0404-3801	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,25	2 348	2 396
2111-0404-3802	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,3	4 453	4 543
2111-0404-3803	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,35	5 424	5 533
2111-0404-3804	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 15 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,4	8 016	8 177
2111-0404-3805	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,45	9 717	9 912

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3806	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,5	11 903	12 142
2111-0404-3807	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 30 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,55	15 788	16 105
2111-0404-3900	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019	м ²				
2111-0404-3901	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,6	4 129	4 213
2111-0404-3902	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,65	6 234	6 360
2111-0404-3903	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,7	7 205	7 351
2111-0404-3904	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 15 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,75	9 795	9 993
2111-0404-3905	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,8	11 658	11 893

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3906	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,85	13 520	13 792
2111-0404-3907	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 30 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,9	17 568	17 921
2111-0404-4000	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000 СТ РК 3364-2019	м ²				
2111-0404-4001	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,35	12 140	12 384
2111-0404-4002	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,45	16 189	16 514
2111-0404-4003	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 13 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,55	18 616	18 990
2111-0404-4004	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,75	22 663	23 118

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-4005	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,85	25 900	26 420

Раздел 2113 Материалы общего назначения**Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные****Группа 2113-0201 Болты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0201-0300	Болты с гайками и шайбами оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг				
2113-0201-0315	Болты оцинкованные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	1 030	1 052

Группа 2113-0202 Гайки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0202-0200	Гайка шестигранная оцинкованная	т				
2113-0202-0219	Гайка шестигранная оцинкованная ГОСТ 18126-94	кг	1	1	846	864

Группа 2113-0203 Шайбы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0203-0200	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг				
2113-0203-0211	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг	1	1	669	683

Группа 2113-0204 Винты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0204-0200	Винты с полукруглой головкой ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0204-0203	Винты с полукруглой головкой ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	836	854

Группа 2113-0207 Дюбели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0207-0400	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	10 шт.				
2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг	1	1	792	809
2113-0207-1000	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем	шт.				
2113-0207-1006	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 40 мм	шт.	1	0,0042	2	2
2113-0207-1009	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	шт.	1	0,0111	4	4
2113-0207-1016	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм x 60 мм	шт.	1	0,0095	9	9
2113-0207-1020	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм x 120 мм	шт.	1	0,0173	14	14

Группа 2113-0208 Саморезы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0208-0100	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные	1000 шт.				
2113-0208-0109	Саморезы кровельные с резиновой прокладкой окрашенные ГОСТ 1147-80	кг	1	1	1 248	1 274
2113-0208-0200	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные	1000 шт.				
2113-0208-0228	Саморезы кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные ГОСТ 1147-80	кг	1	1	1 039	1 061
2113-0208-0300	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0208-0371	Саморезы для крепления гипсокартона и деревянных изделий ГОСТ 1147-80	кг	1	1	1 286	1 313
2113-0208-0400	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу	1000 шт.				
2113-0208-0411	Саморезы для крепления металлического профиля ГОСТ 1147-80	кг	1	1	951	971

Группа 2113-0211 Прочие крепежные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0211-0400	Заклепки					
2113-0211-0427	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	1	1	1 394	1 423
2113-0211-0600	Шурупы					
2113-0211-0614	Шурупы с полукруглой головкой	кг	1	1	957	977
2113-0211-0615	Шурупы с шестигранной головкой	кг	1	1	723	738

Подраздел 2113-08 Прочие материалы**Группа 2113-0809 Ленты разные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0809-1600	Ленты сигнальные	шт.				
2113-0809-1601	Лента защитно-сигнальная для обозначения мест прокладки кабелей 50x0,125	м	2	17	614	647
2113-0809-1602	Лента защитно-сигнальная для обозначения мест прокладки кабелей 50x0,25	м	2	34	1 103	1 166
2113-0809-1603	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Газ" 250x0,2	м	2	1,83	13	15
2113-0809-1604	Лента сигнальная детекционная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Газ" 250x0,2	м	2	2,8	27	31

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0809-1605	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Оптика" 500x0,04	м	2	1,532	5	7
2113-0809-1606	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Оптика" 500x0,07	м	2	2,666	9	12
2113-0809-1607	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Связь" 250x0,04	м	2	1,9	13	16
2113-0809-1608	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Связь" 250x0,05	м	2	2,37	17	20
2113-0809-1609	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Связь" 250x0,075	м	2	3,545	26	31
2113-0809-1610	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Связь" 250x0,01	м	2	4,72	35	41
2113-0809-1611	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,15	м	2	2,88	43	47
2113-0809-1612	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,25	м	2	4,8	71	78
2113-0809-1613	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,3	м	2	5,82	85	94
2113-0809-1614	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,45	м	2	8,73	122	135
2113-0809-1615	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,6	м	2	11,64	163	180
2113-0809-1616	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,75	м	2	14,55	203	225
2113-0809-1617	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,9	м	2	17,46	250	276
2113-0809-1618	Лента сигнальная детекционная предостерегающая о пролегающих подземных сетях 150x0,2	м	2	6,5	83	93
2113-0809-1619	Лента сигнальная детекционная предостерегающая о пролегающих подземных сетях 250x0,2	м	2	9,6	62	75

Группа 2113-0816 Прочие материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-2100	Припои					
2113-0816-2101	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	4 709 821	4 805 052
2113-0816-2102	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	5 781 250	5 897 909
2113-0816-2103	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76	кг	1	1	8 143	8 307

Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ**Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные****Подраздел 2204-09 Лакокрасочные материалы для дорожного строительства****Группа 2204-0901 Краски и эмали для дорожного строительства**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0901-0200	Краски для дорожной разметки СТ РК 2066-2010	кг				
2204-0901-0201	Краска для дорожной разметки белая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 058	1 080
2204-0901-0202	Краска для дорожной разметки желтая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 132	1 156

Группа 2204-0902 Прочие материалы для разметки дорог

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0902-0100	Пластик для дорожной разметки СТ РК 2066-2010	кг				
2204-0902-0102	Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 786	1 823
2204-0902-0103	Пластик холодного формирования для дорожной разметки желтый СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 911	1 950
2204-0902-0104	Термопластик для дорожной разметки ТР-АК с 20% содержанием стеклошариков СТ РК 2066-2010	кг	2	1	828	846
2204-0902-0300	Отвердитель холодного пластика для дорожной разметки	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0902-0301	Отвердитель холодного пластика для дорожной разметки	кг	2	1	6 631	6 765

Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы**Группа 2204-1006 Декоративные покрытия готовые к употреблению**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1006-0100	Смесь декоративная для фасадных и интерьерных работ готовая к употреблению	кг				
2204-1006-0101	Смесь декоративная для фасадных и интерьерных работ под травертин готовая к употреблению	кг	3	1	304	310

Раздел 2206 Материалы для устройства полов**Подраздел 2206-06 Монолитные напольные покрытия****Группа 2206-0601 Полимерные напольные покрытия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0601-0100	Покрытия жидкие напольные	кг				
2206-0601-0107	Покрытия жидкие напольные трехкомпонентные цементно - полиуретановые	кг	3	1	5 837	5 955
2206-0601-0108	Покрытия жидкие напольные четырехкомпонентные цементно - полиуретановые	кг	3	1	3 502	3 574
2206-0601-0109	Раствор самовыравнивающийся на цементной основе для выравнивания напольных покрытий	кг	3	1	159	164
2206-0601-0110	Кварцевые наполнители для применения с системами промышленных напольных покрытий	кг	3	1	245	252

Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)**Раздел 2301 Трубы****Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые**

Группа 2301-0603 Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0603-1000	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 10 с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
2301-0603-1001	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 90 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,1	1 941	1 981
2301-0603-1002	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 140 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,5	3 036	3 099
2301-0603-1003	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,9	3 343	3 413
2301-0603-1004	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 200 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,4	4 950	5 052
2301-0603-1005	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 250 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	4,6	5 339	5 452
2301-0603-1006	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,7	7 962	8 129
2301-0603-1007	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	9,2	11 884	12 135
2301-0603-1008	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	15,6	20 383	20 813
2301-0603-1009	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 600 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	22,2	33 279	33 976
2301-0603-1010	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	44,4	58 241	59 470
2301-0603-1011	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	54	89 041	90 899

Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные
Группа 2301-1202 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные цилиндрические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1202-1300	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011	м				
2301-1202-1315	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 450 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	341,2	26 168	26 990

Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)
Подраздел 2303-01 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев
Группа 2303-0101 Детали для каналов и колодцев

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0101-2300	База колодца полиэтиленовая безнапорная для наружных сетей канализации SN2 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2301	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1000 мм, SN2, глубина до 3 м ГОСТ 32972-2014	м	1	112	231 196	235 936
2303-0101-2302	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1500 мм, SN2, глубина до 3 м ГОСТ 32972-2014	м	1	198	362 558	370 014
2303-0101-2400	База колодца полиэтиленовая безнапорная для наружных сетей канализации SN4 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2401	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1000 мм, SN4, глубина до 4,5 м ГОСТ 32972-2014	м	1	115	236 929	241 787
2303-0101-2402	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1500 мм, SN4, глубина до 4,5 м ГОСТ 32972-2014	м	1	221	402 683	410 965
2303-0101-2500	База колодца полиэтиленовая безнапорная для наружных сетей канализации SN6 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2501	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1000 мм, SN6, глубина до 6 м ГОСТ 32972-2014	м	1	122	242 661	247 640
2303-0101-2502	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1500 мм, SN6, глубина до 6 м ГОСТ 32972-2014	м	1	235	412 237	420 725

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0101-2600	База колодца полиэтиленовая безнапорная для наружных сетей канализации SN8 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2601	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1000 мм, SN8, глубина до 8 м ГОСТ 32972-2014	м	1	145	248 393	253 511
2303-0101-2602	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1500 мм, SN8, глубина до 8 м ГОСТ 32972-2014	м	1	273	444 241	453 408
2303-0101-2700	Шахты колодца полиэтиленовые безнапорные для наружных сетей канализации SN2 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2701	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1000 мм, SN2, глубина до 3 м ГОСТ 32972-2014	м	1	95	170 966	174 484
2303-0101-2702	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1500 мм, SN2, глубина до 3 м ГОСТ 32972-2014	м	1	173	308 819	315 174
2303-0101-2800	Шахты колодца полиэтиленовые безнапорные для наружных сетей канализации SN4 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2801	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1000 мм, SN4, глубина до 4,5 м ГОСТ 32972-2014	м	1	110	173 779	177 368
2303-0101-2802	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1500 мм, SN4, глубина до 4,5 м ГОСТ 32972-2015	м	1	198	351 476	358 710
2303-0101-2900	Шахты колодца полиэтиленовые безнапорные для наружных сетей канализации SN6 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2901	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1000 мм, SN6, глубина до 6 м ГОСТ 32972-2014	м	1	115	177 028	180 688
2303-0101-2902	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1500 мм, SN6, глубина до 6 м ГОСТ 32972-2014	м	1	225	358 259	365 657
2303-0101-3000	Шахты колодца полиэтиленовые безнапорные для наружных сетей канализации SN8 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-3001	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1000 мм, SN8, глубина до 8 м ГОСТ 32972-2014	м	1	135	184 909	188 747
2303-0101-3002	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1500 мм, SN8, глубина до 8 м ГОСТ 32972-2014	м	1	243	391 219	399 295
2303-0101-3100	Горловина полиэтиленовая для колодца SN2 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-3101	Горловина полиэтиленовая для колодца DN (ID) 700 мм, ГОСТ 32972-2014	м	1	65	90 281	92 154
2303-0101-3102	Горловина полиэтиленовая для колодца DN (ID) 800 мм, ГОСТ 32972-2014	м	1	78	110 821	113 118
2303-0101-3103	Горловина полиэтиленовая для колодца DN (ID) 1000 мм, ГОСТ 32972-2014	м	1	94	142 348	145 292

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0101-3200	Комплекующие для полиэтиленовых колодцев	м				
2303-0101-3201	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 110 мм до 315 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	3	2 723	2 781
2303-0101-3202	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 355 мм до 500 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	9	6 926	7 074
2303-0101-3203	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 630 мм до 800 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	15	22 833	23 305
2303-0101-3204	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN 1000 ГОСТ 54475-2011	шт.	1	58	33 438	34 167
2303-0101-3205	Патрубки подключения ПНД DN от 110 мм до 315 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	5	7 022	7 168
2303-0101-3206	Патрубки подключения ПНД DN от 355 мм до 500 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	13	20 063	20 478
2303-0101-3207	Патрубки подключения ПНД DN от 560 мм до 710 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	30	45 857	46 805
2303-0101-3208	Патрубки подключения ПНД DN от 800 мм до 1000 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	77	107 000	109 220
2303-0101-3209	Лестница из ПНД	м	1	10	4 299	4 395

Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)**Подраздел 2304-09 Краны****Группа 2304-0909 Краны стальные для газа**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3100	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 16 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3101	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	77 174	78 720
2304-0909-3102	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	77 174	78 721

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3103	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	84 892	86 594
2304-0909-3104	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	191 554	195 392
2304-0909-3105	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	193 269	197 143
2304-0909-3106	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,2	197 463	201 423
2304-0909-3107	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	249 897	254 910
2304-0909-3108	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	253 362	258 449
2304-0909-3109	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21,1	385 046	392 773
2304-0909-3110	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38,2	531 333	542 006
2304-0909-3111	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,5	838 476	855 320
2304-0909-3112	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	966 138	985 553
2304-0909-3113	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	93	1 286 658	1 312 504

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3114	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	1 418 737	1 447 252
2304-0909-3115	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	286	2 850 780	2 908 144
2304-0909-3200	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 16, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3201	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	58 953	60 133
2304-0909-3202	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	58 953	60 134
2304-0909-3203	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	62 055	63 298
2304-0909-3204	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	131 968	134 611
2304-0909-3205	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,3	133 682	136 360
2304-0909-3206	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	142 257	145 108
2304-0909-3207	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	206 312	210 448
2304-0909-3208	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	218 428	222 811

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3209	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	297 934	303 912
2304-0909-3210	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27	387 858	395 648
2304-0909-3211	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	51	707 787	722 005
2304-0909-3212	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	802 213	818 367
2304-0909-3213	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82,5	994 864	1 014 862
2304-0909-3214	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	136	1 085 063	1 106 930
2304-0909-3215	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	2 428 006	2 476 919
2304-0909-3300	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для газа, PN 16, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3301	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	307 246	313 401
2304-0909-3302	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,3	427 243	435 799
2304-0909-3303	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	440 020	448 834

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3304	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14	466 627	475 977
2304-0909-3305	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	556 671	567 828
2304-0909-3306	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	629 755	642 381
2304-0909-3307	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	34	737 379	752 168
2304-0909-3308	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	874 979	892 533
2304-0909-3309	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	1 461 482	1 490 815
2304-0909-3310	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	137	1 904 425	1 942 680
2304-0909-3311	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	178	1 891 177	1 929 217
2304-0909-3312	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	180	2 373 641	2 421 333
2304-0909-3313	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	347	3 688 759	3 762 956
2304-0909-3400	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3401	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	83 111	84 776
2304-0909-3402	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	83 111	84 777
2304-0909-3403	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	91 421	93 254
2304-0909-3404	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	206 289	210 422
2304-0909-3405	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	208 136	212 307
2304-0909-3406	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,2	212 652	216 916
2304-0909-3407	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	269 121	274 518
2304-0909-3408	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	272 851	278 328
2304-0909-3409	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31,1	414 665	422 996
2304-0909-3410	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38,2	572 204	583 695
2304-0909-3411	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,5	902 974	921 108

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3412	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 040 456	1 061 358
2304-0909-3413	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	93	1 385 631	1 413 457
2304-0909-3414	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	1 527 870	1 558 567
2304-0909-3415	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	286	3 070 071	3 131 820
2304-0909-3500	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3501	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	63 488	64 759
2304-0909-3502	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	63 488	64 759
2304-0909-3503	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	66 829	68 168
2304-0909-3504	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	142 119	144 965
2304-0909-3505	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,3	143 966	146 849
2304-0909-3506	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	153 200	156 270

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3507	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	222 181	226 635
2304-0909-3508	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	235 230	239 949
2304-0909-3509	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	320 852	327 289
2304-0909-3510	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27	417 694	426 081
2304-0909-3511	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	51	762 231	777 538
2304-0909-3512	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	863 921	881 309
2304-0909-3513	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82,5	1 071 392	1 092 920
2304-0909-3514	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	136	1 168 529	1 192 065
2304-0909-3515	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	2 614 776	2 667 424
2304-0909-3600	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3601	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	330 880	337 507

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3602	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,3	460 107	469 320
2304-0909-3603	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	473 867	483 358
2304-0909-3604	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14	502 521	512 588
2304-0909-3605	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	599 493	611 506
2304-0909-3606	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	678 198	691 792
2304-0909-3607	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	34	794 100	810 023
2304-0909-3608	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	942 285	961 185
2304-0909-3609	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	1 573 904	1 605 486
2304-0909-3610	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	137	2 050 920	2 092 105
2304-0909-3611	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	178	2 036 652	2 077 602
2304-0909-3612	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	180	2 556 229	2 607 573

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3613	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	347	3 972 510	4 052 382
2304-0909-3700	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3701	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	276 969	282 514
2304-0909-3702	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	541 931	552 784
2304-0909-3703	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	1 623 907	1 656 419
2304-0909-3704	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	1 761 963	1 797 236
2304-0909-3705	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	1 957 126	1 996 323
2304-0909-3706	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	2 095 181	2 137 139
2304-0909-3707	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	89	2 889 213	2 947 106
2304-0909-3708	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	135	3 942 892	4 021 914
2304-0909-3709	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	310	5 569 886	5 681 661

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3800	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3801	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	353 285	360 353
2304-0909-3802	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	679 987	693 594
2304-0909-3803	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 728 521	1 763 130
2304-0909-3804	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	1 866 576	1 903 976
2304-0909-3805	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	2 049 735	2 090 798
2304-0909-3806	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	2 187 790	2 231 686
2304-0909-3807	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	2 892 643	2 950 770
2304-0909-3808	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	4 055 222	4 136 771
2304-0909-3809	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	265	5 587 035	5 699 098
2304-0909-3900	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для газа, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3901	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	1 934 488	1 973 185
2304-0909-3902	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	3 567 142	3 638 509
2304-0909-3903	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	3 705 196	3 779 324
2304-0909-3904	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	4 026 754	4 107 328
2304-0909-3905	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	4 164 809	4 248 144
2304-0909-3906	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	59	5 642 257	5 755 174
2304-0909-3907	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	7 071 687	7 213 230
2304-0909-3908	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	265	9 256 560	9 442 014
2304-0909-4000	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-4001	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	297 548	303 506
2304-0909-4002	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	565 084	576 406

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-4003	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 677 071	1 710 662
2304-0909-4004	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 815 127	1 851 479
2304-0909-4005	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	2 024 868	2 065 453
2304-0909-4006	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	2 166 353	2 209 768
2304-0909-4007	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	157	3 018 694	3 079 259
2304-0909-4008	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	4 098 096	4 180 423
2304-0909-4009	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	455	5 947 179	6 066 676
2304-0909-4100	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-4101	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	353 285	360 354
2304-0909-4102	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	722 004	736 456
2304-0909-4103	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 800 549	1 836 599

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-4104	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 938 604	1 977 415
2304-0909-4105	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	2 106 329	2 148 524
2304-0909-4106	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	2 247 814	2 292 838
2304-0909-4107	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	3 125 022	3 187 662
2304-0909-4108	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	4 266 164	4 351 761
2304-0909-4109	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	6 095 524	6 217 879
2304-0909-4200	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для газа, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-4201	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	1 950 780	1 989 808
2304-0909-4202	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39	3 597 154	3 669 145
2304-0909-4203	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	3 735 209	3 809 972
2304-0909-4204	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	4 060 196	4 141 439

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-4205	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	4 201 681	4 285 754
2304-0909-4206	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	5 719 431	5 833 894
2304-0909-4207	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	7 134 283	7 277 054
2304-0909-4208	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	9 447 779	9 636 803

Группа 2304-0912 Краны стальные для нефтепродуктов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0200	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов PN 16, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0201	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	81 236	82 863
2304-0912-0202	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	81 236	82 864
2304-0912-0203	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	89 360	91 151
2304-0912-0204	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	201 636	205 676

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0205	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	203 441	207 518
2304-0912-0206	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,2	207 855	212 023
2304-0912-0207	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	263 050	268 326
2304-0912-0208	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	266 696	272 050
2304-0912-0209	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31,1	405 312	413 456
2304-0912-0210	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38,2	559 298	570 530
2304-0912-0211	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,5	882 606	900 333
2304-0912-0212	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 016 988	1 037 420
2304-0912-0213	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	93	1 354 377	1 381 578
2304-0912-0214	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	1 493 407	1 523 415

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0215	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	286	3 000 821	3 061 185
2304-0912-0300	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 16, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0301	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	62 055	63 297
2304-0912-0302	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	62 055	63 298
2304-0912-0303	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	65 321	66 629
2304-0912-0304	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	138 913	141 694
2304-0912-0305	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,3	140 719	143 537
2304-0912-0306	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	149 745	152 746

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0307	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	217 170	221 524
2304-0912-0308	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	229 924	234 536
2304-0912-0309	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	313 614	319 906
2304-0912-0310	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27	408 272	416 470
2304-0912-0311	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	51	745 038	760 001
2304-0912-0312	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	844 435	861 433
2304-0912-0313	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82,5	1 047 225	1 068 270
2304-0912-0314	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	136	1 142 171	1 165 180

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0315	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	2 555 796	2 607 265
2304-0912-0400	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 16, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0401	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	323 417	329 895
2304-0912-0402	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,3	449 729	458 735
2304-0912-0403	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	463 179	472 456
2304-0912-0404	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14	491 187	501 028
2304-0912-0405	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	585 971	597 714
2304-0912-0406	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	662 900	676 188

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0407	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	34	776 188	791 753
2304-0912-0408	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	921 030	939 505
2304-0912-0409	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	1 538 403	1 569 274
2304-0912-0410	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	137	2 004 658	2 044 918
2304-0912-0411	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	178	1 990 713	2 030 744
2304-0912-0412	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	180	2 498 570	2 548 760
2304-0912-0413	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	347	3 882 904	3 960 984
2304-0912-0500	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0501	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	87 485	89 237

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0502	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	87 485	89 238
2304-0912-0503	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	96 233	98 162
2304-0912-0504	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	217 146	221 496
2304-0912-0505	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	219 090	223 480
2304-0912-0506	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,2	223 844	228 332
2304-0912-0507	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	283 285	288 966
2304-0912-0508	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	287 212	292 976
2304-0912-0509	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31,1	436 489	445 257
2304-0912-0510	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38,2	602 321	614 414
2304-0912-0511	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,5	950 499	969 584
2304-0912-0512	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 095 218	1 117 215

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0513	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	93	1 458 560	1 487 844
2304-0912-0514	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	1 608 284	1 640 590
2304-0912-0515	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	286	3 231 654	3 296 635
2304-0912-0600	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0601	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	66 829	68 167
2304-0912-0602	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	66 829	68 167
2304-0912-0603	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	70 346	71 755
2304-0912-0604	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	149 599	152 594
2304-0912-0605	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,3	151 543	154 578

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0606	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	161 263	164 494
2304-0912-0607	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	233 875	238 563
2304-0912-0608	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	247 611	252 577
2304-0912-0609	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	337 738	344 512
2304-0912-0610	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27	439 678	448 504
2304-0912-0611	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	51	802 349	818 458
2304-0912-0612	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	909 391	927 688
2304-0912-0613	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82,5	1 127 781	1 150 437

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0614	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	136	1 230 031	1 254 797
2304-0912-0615	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	2 752 396	2 807 797
2304-0912-0700	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0701	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	348 296	355 272
2304-0912-0702	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,3	484 324	494 022
2304-0912-0703	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	498 807	508 797
2304-0912-0704	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14	528 970	539 566
2304-0912-0705	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	631 045	643 689

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0706	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	713 893	728 201
2304-0912-0707	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	34	835 895	852 654
2304-0912-0708	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	991 879	1 011 771
2304-0912-0709	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	1 656 741	1 689 979
2304-0912-0710	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	137	2 158 863	2 202 207
2304-0912-0711	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	178	2 143 845	2 186 939
2304-0912-0712	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	180	2 690 768	2 744 802
2304-0912-0713	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	347	4 181 589	4 265 643

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0800	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0801	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	313 208	319 479
2304-0912-0802	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	594 825	606 742
2304-0912-0803	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 765 338	1 800 695
2304-0912-0804	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 910 660	1 948 923
2304-0912-0805	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	2 131 439	2 174 155
2304-0912-0806	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	2 280 371	2 326 066
2304-0912-0807	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	157	3 177 572	3 241 314
2304-0912-0808	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	4 313 786	4 400 427

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0809	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	455	6 260 188	6 385 945
2304-0912-0900	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0901	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	371 879	379 320
2304-0912-0902	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	760 004	775 216
2304-0912-0903	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 895 315	1 933 260
2304-0912-0904	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	2 040 637	2 081 489
2304-0912-0905	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	2 217 188	2 261 600
2304-0912-0906	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	2 366 120	2 413 511

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0907	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	3 289 496	3 355 426
2304-0912-0908	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	4 490 699	4 580 787
2304-0912-0909	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	6 416 341	6 545 112
2304-0912-1000	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-1001	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	2 053 454	2 094 535
2304-0912-1002	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	3 786 478	3 862 247
2304-0912-1003	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	3 931 799	4 010 474
2304-0912-1004	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	4 273 890	4 359 436
2304-0912-1005	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	4 422 822	4 511 347

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-1006	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	6 020 454	6 141 003
2304-0912-1007	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	7 509 771	7 660 240
2304-0912-1008	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	9 945 031	10 144 376
2304-0912-1100	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-1101	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	291 546	297 382
2304-0912-1102	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	570 454	581 878
2304-0912-1103	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	1 709 376	1 743 598
2304-0912-1104	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	1 854 697	1 891 825
2304-0912-1105	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	2 060 133	2 101 390

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-1106	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	2 205 454	2 249 618
2304-0912-1107	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	89	3 041 277	3 102 211
2304-0912-1108	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	135	4 150 413	4 233 586
2304-0912-1109	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	310	5 863 038	5 980 676
2304-0912-1200	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-1201	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	371 879	379 319
2304-0912-1202	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	715 776	730 099
2304-0912-1203	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	1 819 496	1 855 910

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-1204	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	1 964 816	2 004 137
2304-0912-1205	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	2 157 615	2 200 806
2304-0912-1206	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	2 302 937	2 349 035
2304-0912-1207	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	59	3 044 888	3 105 858
2304-0912-1208	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	4 268 655	4 354 138
2304-0912-1209	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	265	5 881 089	5 999 033
2304-0912-1300	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-1301	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	6	2 036 304	2 077 037
2304-0912-1302	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	20	3 754 886	3 830 008

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-1303	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	20	3 900 207	3 978 235
2304-0912-1304	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	32	4 238 688	4 323 501
2304-0912-1305	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	32	4 384 010	4 471 729
2304-0912-1306	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	59	5 939 218	6 058 074
2304-0912-1307	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	90	7 443 880	7 592 867
2304-0912-1308	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	265	9 743 747	9 938 944

Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Подраздел 2305-15 Приборы контрольно-измерительные

Группа 2305-1501 Приборы контрольно-измерительные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-1000	Теплосчетчики ультразвуковые	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-1007	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметром 15 мм, длина 110 мм, максимальный расход от 0,6 до 1,5 м ³ /ч, в комплекте со встроенным радиомодулем, t от +5 до 55 С.	шт.	2	0,7	80 357	81 965
2305-1501-1008	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметром 20 мм, длина 110 мм, максимальный расход от 1,5 до 2,5 м ³ /ч, в комплекте со встроенным радиомодулем, t от +5 до 55 С.	шт.	2	0,77	82 143	83 787
2305-1501-1900	Приборы учета тепла электромагнитные	шт.				
2305-1501-1901	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 15	шт.	2	5	325 847	332 370
2305-1501-1902	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 20	шт.	2	6	331 198	337 829
2305-1501-1903	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 25	шт.	2	8	331 198	337 832
2305-1501-1904	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 32	шт.	2	11	358 080	365 255
2305-1501-1905	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 40	шт.	2	14	369 212	376 613
2305-1501-1906	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 50	шт.	2	15	386 460	394 207
2305-1501-1907	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 65	шт.	2	22	402 205	410 276
2305-1501-1908	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 80	шт.	2	30	422 553	431 041
2305-1501-1909	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 100	шт.	2	42	456 706	465 891
2305-1501-1910	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 150	шт.	2	68	561 862	573 182
2305-1501-1911	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 200	шт.	2	102	734 175	748 983
2305-1501-1912	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 300	шт.	2	194	1 421 771	1 450 442

Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия**Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия****Группа 2307-0103 Светильники, прожекторы для уличного и дорожного освещения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1200	Светильники уличные светодиодные типа BNL CT РК 2942-2016	шт.				
2307-0103-1201	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W 24V-DC CT, мощность 40 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	41 546	42 383
2307-0103-1202	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W 24V-DC CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	45 839	46 761

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1203	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W 24V-DC STR, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	44 188	45 077
2307-0103-1204	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W СТ, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	37 813	38 575
2307-0103-1205	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	42 106	42 954
2307-0103-1206	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W STR, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	40 454	41 269
2307-0103-1207	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W STR DIM, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	54 018	55 104
2307-0103-1208	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W СТ, мощность 60 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	47 509	48 465
2307-0103-1209	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 60 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	54 673	55 772
2307-0103-1210	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W STR, мощность 60 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	55 049	56 156
2307-0103-1211	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W STR DIM, мощность 60 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	57 071	58 218
2307-0103-1212	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W СТ, мощность 80 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	51 591	52 628
2307-0103-1213	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 80 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	61 141	62 369
2307-0103-1214	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W STR, мощность 80 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	59 068	60 255
2307-0103-1215	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W STR DIM, мощность 80 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	83 036	84 702
2307-0103-1216	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W СТ, мощность 90 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,8	55 545	56 662
2307-0103-1217	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 90 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,8	66 287	67 619
2307-0103-1218	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W STR, мощность 90 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,8	61 086	62 314
2307-0103-1219	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W STR DIM, мощность 90 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,8	83 036	84 703

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1220	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W CT, мощность 100 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,8	58 132	59 301
2307-0103-1221	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 100 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,8	70 066	71 474
2307-0103-1222	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W STR, мощность 100 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,8	64 920	66 225
2307-0103-1223	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W STR DIM, мощность 100 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,8	83 036	84 703
2307-0103-1224	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W CT, мощность 130 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	100 834	102 862
2307-0103-1225	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 130 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	111 906	114 155
2307-0103-1226	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W STR, мощность 130 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	109 429	111 628
2307-0103-1227	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W STR DIM, мощность 130 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	100 000	102 011
2307-0103-1228	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W CT, мощность 160 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	104 669	106 773
2307-0103-1229	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 160 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	122 694	125 159
2307-0103-1230	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W STR, мощность 160 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	115 282	117 598
2307-0103-1231	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W STR DIM, мощность 160 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	100 000	102 011
2307-0103-1232	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W CT, мощность 180 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	7,5	111 108	113 343
2307-0103-1233	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 180 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	7,5	134 766	137 474
2307-0103-1234	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W STR, мощность 180 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	7,5	122 730	125 197
2307-0103-1235	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W STR DIM, мощность 180 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	7,5	108 625	110 810
2307-0103-1236	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W CT, мощность 210 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	7,5	113 035	115 308

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1237	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	139 078	141 872
2307-0103-1238	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W STR, мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	126 611	129 156
2307-0103-1239	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W STR DIM, мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	122 820	125 289
2307-0103-1300	Светильники уличные светодиодные типа GEMERA	шт.				
2307-0103-1301	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-30, мощность 30 Вт, IP67	шт.	3	1,5	27 644	28 199
2307-0103-1302	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-50, мощность 50 Вт, IP67	шт.	3	1,5	28 546	29 119
2307-0103-1303	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-60S, мощность 60 Вт, IP67	шт.	3	1,5	30 144	30 749
2307-0103-1304	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-60, мощность 60 Вт, IP67	шт.	3	3	39 307	40 098
2307-0103-1305	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-100S, мощность 100 Вт, IP67	шт.	3	3	41 093	41 920
2307-0103-1306	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-100, мощность 100 Вт, IP67	шт.	3	3	41 093	41 920
2307-0103-1307	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-120S, мощность 120 Вт, IP67	шт.	3	3	43 523	44 399
2307-0103-1308	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-120, мощность 120 Вт, IP67	шт.	3	3	43 523	44 399
2307-0103-1309	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-150, мощность 150 Вт, IP67	шт.	3	4,5	51 818	52 862
2307-0103-1310	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-180, мощность 180 Вт, IP67	шт.	3	4,5	54 595	55 694
2307-0103-1311	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-200S, мощность 200 Вт, IP67	шт.	3	6	64 193	65 487
2307-0103-1312	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-200, мощность 200 Вт, IP67	шт.	3	6	64 193	65 487
2307-0103-1313	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-230S, мощность 230 Вт, IP67	шт.	3	7	67 171	68 527

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1314	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-230, мощность 230 Вт, IP67	шт.	3	7	67 171	68 527
2307-0103-1315	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-250, мощность 250 Вт, IP67	шт.	3	7,5	76 113	77 647
2307-0103-1316	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-290, мощность 290 Вт, IP67	шт.	3	9	92 034	93 890
2307-0103-1317	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-300, мощность 300 Вт, IP67	шт.	3	7,5	78 584	80 168
2307-0103-1318	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-350, мощность 350 Вт, IP67	шт.	3	9	95 605	97 533
2307-0103-1319	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-380, мощность 380 Вт, IP67	шт.	3	12	118 932	121 331
2307-0103-1320	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-480, мощность 480 Вт, IP67	шт.	3	12	123 396	125 885
2307-0103-1321	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-4*20, мощность 36 Вт, IP40	шт.	3	3	6 073	6 200
2307-0103-1322	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-2*40, мощность 36 Вт, IP40	шт.	3	3	6 073	6 200

Группа 2307-0106 Светильник для светодиодных ламп

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0300	Светильники уличные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0305	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" С 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	29 464	30 060
2307-0106-0306	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" С 90W, 90 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	38 393	39 168
2307-0106-0307	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" С 150W, 150 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	9	66 071	67 408
2307-0106-0308	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" С 185W, 185 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	9	71 250	72 690

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0310	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-24, мощность 30 Вт, световой поток 4150 лм	шт.	3	2,35	56 031	57 156
2307-0106-0311	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-48, мощность 59 Вт, световой поток 8300 лм	шт.	3	3,9	78 518	80 095
2307-0106-0312	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-72, мощность 89Вт, световой поток 12450 лм	шт.	3	5,65	97 676	99 639
2307-0106-0313	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 118 Вт, световой поток 16600 лм	шт.	3	7,3	118 716	121 103
2307-0106-0314	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120, мощность 148 Вт, световой поток 20750 лм	шт.	3	8,8	142 465	145 329
2307-0106-0315	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144, мощность 178 Вт, световой поток 24900 лм	шт.	3	10,3	159 963	163 180
2307-0106-0316	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96x2, мощность 236 Вт, световой поток 33200 лм	шт.	3	14,6	237 432	242 205
2307-0106-0317	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120x2, мощность 296 Вт, световой поток 41500 лм	шт.	3	17,6	284 930	290 658
2307-0106-0318	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм	шт.	3	20,6	319 925	326 358
2307-0106-0320	Светильник уличный светодиодный модели "Keremet" C 120W, 120 Вт, 14400 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,5	51 786	52 829
2307-0106-0400	Светильники промышленные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0410	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,3	25 000	25 507
2307-0106-0411	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 80W, 80 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,3	33 036	33 704
2307-0106-0412	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	9	50 893	51 926
2307-0106-0413	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 160W, 160 Вт, 20800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	11	62 500	63 769
2307-0106-0416	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 240W, 240 Вт, 31200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	11	116 071	118 411
2307-0106-0417	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 320W, 320 Вт, 40000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	11	133 929	136 626
2307-0106-0500	Светильники прожекторного типа светодиодные	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0502	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2500 лм	шт.	3	1,57	34 797	35 496
2307-0106-0507	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-24, мощность 30 Вт, световой поток 4150 лм	шт.	3	2,35	52 163	53 210
2307-0106-0508	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 59 Вт, световой поток 8300 лм	шт.	3	3,9	71 406	72 841
2307-0106-0509	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм	шт.	3	5,65	87 307	89 063
2307-0106-0510	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 118 Вт, световой поток 16600 лм	шт.	3	7,3	104 913	107 024
2307-0106-0511	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 148 Вт, световой поток 20750 лм	шт.	3	8,8	124 381	126 884
2307-0106-0512	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 178 Вт, световой поток 24900 лм	шт.	3	10,3	139 284	142 087
2307-0106-0513	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 236 Вт, световой поток 33250 лм	шт.	3	14,6	209 824	214 045
2307-0106-0514	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 296 Вт, световой поток 41500 лм	шт.	3	17,6	248 763	253 768
2307-0106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм	шт.	3	20,6	278 569	284 175
2307-0106-0600	Светильники горнорудные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0601	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SL-72B, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм	шт.	3	6,25	103 033	105 104
2307-0106-0602	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм	шт.	3	6,25	92 664	94 528
2307-0106-0800	Светильники офисные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0801	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20Q, мощность 36 Вт, световой поток 4000 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	15 343	15 655
2307-0106-0803	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 40 Вт, световой поток 5200 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	19 134	19 522
2307-0106-0809	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 36 Вт, световой поток 4000 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	15 415	15 728
2307-0106-0810	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 40 Вт, световой поток 5200 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	18 813	19 194

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0824	Светильник офисные светодиодный модели "Ai-Jaryq" 36W, 36 Вт, 3000 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	17 857	18 218
2307-0106-0825	Светильник офисные светодиодный модели "Ai-Jaryq" 48W, 48 Вт, 3900 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	21 429	21 862
2307-0106-0900	Светильники для ЖКХ светодиодные	шт.				
2307-0106-0901	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-6, мощность 8 Вт, световой поток 875 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	19 736	20 136
2307-0106-0902	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, световой поток 1166 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	20 145	20 553
2307-0106-0903	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	20 554	20 970
2307-0106-0911	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-220В-D150 без датчика, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$) ЛМ, цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	6 071	6 193
2307-0106-0912	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-220В-D150 без датчика, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	6 250	6 375
2307-0106-0913	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D150 с фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	6 250	6 375
2307-0106-0914	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D150 с фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	6 518	6 649
2307-0106-0915	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D150 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	6 786	6 922
2307-0106-0916	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D150 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	7 321	7 468
2307-0106-0917	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-220В-D180 без датчика, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	6 786	6 922

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0918	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-220В-D180 без датчика, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	7 232	7 377
2307-0106-0919	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-220В-D180 без датчика, мощность 15 Вт, световой поток 1700 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	7 857	8 015
2307-0106-0920	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	7 321	7 468
2307-0106-0921	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	7 500	7 651
2307-0106-0922	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 15 Вт, световой поток 1700 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	8 214	8 379
2307-0106-0923	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	8 214	8 379
2307-0106-0924	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	8 750	8 926
2307-0106-0925	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 15 Вт, световой поток 1700 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	9 643	9 837
2307-0106-0926	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-220В D150 с микроволновым датчиком движения, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$) лм, цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	7 321	7 468

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0927	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-МДД-220В D180 с микроволновым датчиком движения, мощность 15 Вт, световой поток 1700 (±5%) лм, цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	9 643	9 837
2307-0106-0928	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Д-220В D150 с микроволновым датчиком движения, дежурным режимом 20%, мощность 12 Вт, световой поток 1400 (±5%) лм, цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	7 321	7 468
2307-0106-0929	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-МДД-Д-220В D180 с микроволновым датчиком движения, дежурным режимом 20%, мощность 15 Вт, световой поток 1700 (±5%) лм, цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	9 643	9 837
2307-0106-1700	Светильники офисные светодиодные	шт.				
2307-0106-1714	Светильник светодиодный настенно-потолочный art panel LED 40W Ailin Premium мощность 40 Вт, световой поток 4240 (±5%) Лм, цветовая температура 6500К, IP20, СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,535	16 071	16 393

Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)**Группа 2307-0502 Расходомеры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1400	Расходомеры-счетчики электромагнитные типа РМ-5-Т	шт.				
2307-0502-1401	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,006-6 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 15	шт.	2	2,6	200 914	204 935
2307-0502-1402	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,011-11 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 20	шт.	2	3,2	210 908	215 130
2307-0502-1403	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,016-16 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 25	шт.	2	4	210 908	215 131
2307-0502-1404	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,03-30 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 32	шт.	2	5,5	217 402	221 757

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1405	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,04-40 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 40	шт.	2	7	221 250	225 684
2307-0502-1406	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,06-60 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 50	шт.	2	7,5	231 615	236 256
2307-0502-1407	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,1-100 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 65	шт.	2	11	244 655	249 561
2307-0502-1408	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,16-160 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 80	шт.	2	15	251 979	257 037
2307-0502-1409	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,25-250 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 100	шт.	2	21	268 468	273 863
2307-0502-1410	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,60-600 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 150	шт.	2	34	299 157	305 182
2307-0502-1411	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 1-1000 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 200	шт.	2	51	380 117	387 781
2307-0502-1412	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 2,5-2500 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 300	шт.	2	97	802 692	818 864

Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог****Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро****Группа 2401-0103 Рельсовые скрепления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0500	Рельсовые скрепления к железобетонным шпалам	комплект				
2401-0103-0509	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа SKL SL Super ГОСТ 32698-2014	комплект	1	6,47	8 482	8 658

Группа 2401-0104 Резинотехнические изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0104-0500	Прокладки полимерные ГОСТ 34078-2017	шт.				
2401-0104-0501	Прокладка полимерная ЖБР1 ЦП 538 КЗ ГОСТ 34078-2017	шт.	1	0,296	647	660
2401-0104-0502	Прокладка полимерная повышенной упругости ЦП 328 Кз под подкладку КБ ГОСТ 34078-2017	шт.	1	0,546	978	998
2401-0104-0503	Прокладка полимерная ЦП 143 Кз под подошву рельсов типов Р65 и Р75 ГОСТ 34078-2017	шт.	1	0,226	521	532

Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи**Подраздел 2404-01 Изоляторы****Группа 2404-0102 Изоляторы опорные штыревые на напряжение 1-35 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0102-0100	Изоляторы опорные линейные штыревые стеклянные ШС на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93	шт.				
2404-0102-0108	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Е ГОСТ 1232-93	шт.	2	2	2 822	2 881

Группа 2404-0106 Изоляторы подвесные тарельчатые, стержневые на напряжение свыше 1 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0100	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные ГОСТ 6490-2017	шт.				
2404-0106-0106	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,4	3 459	3 532
2404-0106-0107	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,6	3 459	3 533
2404-0106-0111	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	4,6	5 790	5 911
2404-0106-0112	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	4,6	5 790	5 911
2404-0106-0117	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,9	4 638	4 736
2404-0106-0118	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,9	4 638	4 736
2404-0106-0120	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	5,6	7 074	7 222
2404-0106-0121	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	5,66	7 074	7 222
2404-0106-0127	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 969	9 156

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0128	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6,13	8 969	9 156
2404-0106-0129	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 969	9 156
2404-0106-0130	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 969	9 156
2404-0106-0131	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	12 893	13 161
2404-0106-0132	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	12 893	13 161
2404-0106-0136	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	7,1	11 426	11 663
2404-0106-0137	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	7,32	11 426	11 663
2404-0106-0138	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ210А 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	9,45	16 323	16 661
2404-0106-0142	Изоляторы подвесные стеклянные ПС300В 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	10	26 826	27 375
2404-0106-0145	Изоляторы подвесные стеклянные ПС400В 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	15	43 099	43 979
2404-0106-0149	Изоляторы подвесные стеклянные U120AD 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	5,2	10 319	10 532
2404-0106-0150	Изоляторы подвесные стеклянные U160AD 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	7,43	15 938	16 266
2404-0106-0151	Изоляторы подвесные стеклянные U210AD 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	17 464	17 823

Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП**Группа 2404-0202 Поддерживающая арматура**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0100	Зажимы поддерживающие глухие ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0202-0151	Зажимное устройство для ПГН 1-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,2	1 000	1 020
2404-0202-0152	Зажимное устройство для ПГН 2-6А ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,3	1 571	1 603
2404-0202-0153	Зажимное устройство для ПГН 3-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,3	1 491	1 521
2404-0202-0154	Зажимное устройство для ПГН 3-5А ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,3	1 580	1 612

Группа 2404-0204 Соединительная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1300	Зажимы соединительные плашечные ПА ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1309	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,72	346	354

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1310	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,37	317	324
2404-0204-2200	Зажим шлейфовый ША ГОСТ 11069-2001	шт.				
2404-0204-2201	Зажим шлейфовый ША-50-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	0,52	2 973	3 033
2404-0204-2202	Зажим шлейфовый ША-70-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	0,52	3 536	3 607
2404-0204-2203	Зажим шлейфовый ША-95-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	0,65	3 929	4 008
2404-0204-2204	Зажим шлейфовый ША-120-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	0,91	4 286	4 372
2404-0204-2205	Зажим шлейфовый ША-150-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	1,68	4 696	4 792
2404-0204-2206	Зажим шлейфовый ША-185-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	1,89	4 884	4 984
2404-0204-2207	Зажим шлейфовый ША-240-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,46	4 920	5 021
2404-0204-2208	Зажим шлейфовый ША-240-2 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	1,87	4 938	5 038
2404-0204-2209	Зажим шлейфовый ША-240-3 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,73	4 955	5 057
2404-0204-2210	Зажим шлейфовый ША-300-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,81	4 973	5 076
2404-0204-2211	Зажим шлейфовый ША-330-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,81	4 973	5 076
2404-0204-2212	Зажим шлейфовый ША-400-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,73	5 161	5 267
2404-0204-2213	Зажим шлейфовый ША-400-2 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	3,43	5 125	5 231
2404-0204-2214	Зажим шлейфовый ША-500-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	3,43	5 125	5 231
2404-0204-2215	Зажим шлейфовый ША-500-2 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	3,43	5 125	5 231
2404-0204-2216	Зажим шлейфовый ША-500-3 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	4,68	5 509	5 624
2404-0204-2217	Зажим шлейфовый ША-600-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	4,68	6 134	6 261

Группа 2404-0205 Защитная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0500	Распорки дистанционные глухие типа РГ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0514	Распорки дистанционные глухие типа РГ для 2-х проводов ГОСТ 1583-93	шт.	2	1,37	4 536	4 628
2404-0205-1100	Распорки дистанционные глухие типа Р для подстанций ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1104	Распорка Р-3-120 Т ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,85	3 071	3 134
2404-0205-1800	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа БЛ	шт.				
2404-0205-1805	Балласт БЛ-100-1 (100 кг) ГОСТ 1412-85	шт.	2	100	60 420	61 750
2404-0205-1806	Балласт БЛ-100-1 (150 кг) ГОСТ 1412-85	шт.	2	150	90 625	92 620

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1807	Балласт БЛ-100-1 (200 кг) ГОСТ 1412-85	шт.	2	200	120 830	123 490
2404-0205-1808	Балласт БЛ-100-1 (400 кг) ГОСТ 1412-85	шт.	2	400	242 607	247 946
2404-0205-2200	Распорки дистанционные глухие типа РЗТ	шт.				
2404-0205-2201	Распорка дистанционная глухая для 3-х проводов типа РЗТ (93) ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,85	3 071	3 134
2404-0205-2202	Распорка дистанционная глухая для 4-х проводов типа РЗТ ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,85	11 054	11 276

Группа 2404-0206 Контактная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0600	Зажимы аппаратные прессуемые типа А1А (с одним отверстием в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0615	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,1	652	665
2404-0206-0616	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-95-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,1	688	702
2404-0206-0617	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-120-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,2	772	788
2404-0206-0700	Зажимы аппаратные прессуемые типа А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0730	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,2	840	857
2404-0206-0731	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,5	1 014	1 035
2404-0206-0732	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,5	1 201	1 226
2404-0206-0733	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50-7 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,4	683	697
2404-0206-0734	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,4	721	736
2404-0206-0735	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150-8 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,4	933	952
2404-0206-0800	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0811	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-70-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,6	674	688
2404-0206-0812	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-95-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,6	750	766
2404-0206-0813	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-120-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,7	926	945
2404-0206-0814	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-150-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,7	968	988

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0815	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-185-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,7	1 272	1 298
2404-0206-0816	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-240-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,8	1 719	1 754

Группа 2404-0207 Прочие материалы для ЛЭП и сооружений связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0700	Хомут ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-0727	Хомут Х-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 955	1 996
2404-0207-0728	Хомут Х-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	2 054	2 096
2404-0207-0729	Хомут Х-3, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 955	1 996
2404-0207-0730	Хомут Х-4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	2 054	2 096
2404-0207-0731	Хомут Х-5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 955	1 996
2404-0207-0732	Хомут Х-6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 545	2 598
2404-0207-0733	Хомут Х-7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 464	1 495
2404-0207-0734	Хомут Х-8, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 563	1 595
2404-0207-0735	Хомут Х-9, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 464	1 495
2404-0207-0736	Хомут Х-23, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 464	1 495
2404-0207-0737	Хомут Х-24, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	5 589	5 707
2404-0207-0738	Хомут Х-25, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	5 688	5 807
2404-0207-0739	Хомут Х33, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 348	2 398
2404-0207-0740	Хомут Х34, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 545	2 598
2404-0207-0741	Хомут Х35, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 643	2 698
2404-0207-0742	Хомут Х36, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 348	2 398
2404-0207-0743	Хомут Х-37, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 464	1 495
2404-0207-0744	Хомут Х-38, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 464	1 495
2404-0207-0745	Хомут Х-39, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 563	1 595
2404-0207-0746	Хомут Х-40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 464	1 495
2404-0207-0747	Хомут Х-41, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 464	1 495
2404-0207-0748	Хомут Х-42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 955	1 996
2404-0207-0749	Хомут В-30, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	5 786	5 908
2404-0207-0750	Хомут В-31, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	5 589	5 707

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0751	Хомут В-32, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 179	6 309
2404-0207-0752	Хомут В-33, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 277	6 410
2404-0207-0753	Хомут В-34, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 179	6 309
2404-0207-0754	Хомут В-35, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 277	6 410
2404-0207-0755	Хомут В-36, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7	6 768	6 912
2404-0207-0756	Хомут В-37, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	8	7 652	7 815
2404-0207-0757	Хомут В-38, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	8	7 652	7 815
2404-0207-0758	Хомут Х 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	9 911	10 122
2404-0207-0759	Хомут Х 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	9 223	9 421
2404-0207-0760	Хомут Х 252, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	9 321	9 521
2404-0207-0761	Хомут Х 253, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	16	14 723	15 037
2404-0207-0762	Хомут Х 254, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	26	23 366	23 865
2404-0207-0763	Хомут Х 255, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	26	23 563	24 065
2404-0207-0764	Хомут Х 256, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	28	24 545	25 070
2404-0207-0765	Хомут Х 257, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	43	36 330	37 109
2404-0207-0766	Хомут Х 258, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	44	36 821	37 611
2404-0207-0767	Хомут Х 259, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	45	39 473	40 317
2404-0207-0768	Хомут Х 260, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	12	11 679	11 927
2404-0207-0769	Хомут Х 261, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	12	11 777	12 027
2404-0207-0770	Хомут Х 262, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	12	12 071	12 327
2404-0207-0771	Хомут Х 263, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	25	21 009	21 460
2404-0207-0772	Хомут Х 264, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	21	18 455	18 850
2404-0207-0773	Хомут Х 265, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	21	18 259	18 650
2404-0207-0774	Хомут Х 266, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	25	21 402	21 860
2404-0207-0775	Хомут Х 267, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	22	18 750	19 152
2404-0207-0776	Хомут Х 268, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	18	15 902	16 242
2404-0207-0777	Хомут Х 269, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	11 777	12 026
2404-0207-0778	Хомут Х 270, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6,3	5 688	5 809
2404-0207-0779	Полухомут Х 271, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,8	3 429	3 501
2404-0207-0780	Полухомут Х 272, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,5	3 232	3 300
2404-0207-0781	Полухомут Х 273, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,5	3 232	3 300
2404-0207-0782	Полухомут Х 274, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,5	3 232	3 300
2404-0207-0783	Полухомут Х 275, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,6	3 330	3 400

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0784	Полухомут Х 276, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,6	3 330	3 400
2404-0207-0785	Полухомут Х 277, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,7	3 330	3 400
2404-0207-0786	Полухомут Х 278, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,4	3 232	3 300
2404-0207-0787	Полухомут Х 279, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,4	3 134	3 200
2404-0207-0788	Полухомут Х 280, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,4	3 232	3 300
2404-0207-0789	Полухомут Х 281, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,5	3 232	3 300
2404-0207-0790	Полухомут Х 282, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,6	3 330	3 400
2404-0207-0791	Стяжка ОТ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	21	19 634	20 052
2404-0207-0792	Стяжка С 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	20	17 571	17 947
2404-0207-0793	Стяжка С 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	8 830	9 020
2404-0207-0794	Стяжка Г 1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 670	6 810
2404-0207-1100	Гильзы					
2404-0207-1104	Кабельная гильза алюминиевая Ф-70 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,04	1 804	1 840
2404-0207-1105	Кабельная гильза алюминиевая Ф-95 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	1 813	1 849
2404-0207-1106	Кабельная гильза алюминиевая Ф-120 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	2 188	2 231
2404-0207-1107	Кабельная гильза алюминиевая Ф-150 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	2 188	2 231
2404-0207-1108	Кабельная гильза алюминиевая Ф-185 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	2 188	2 231
2404-0207-1109	Кабельная гильза алюминиевая Ф-240 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	2 196	2 240
2404-0207-1900	Траверсы					
2404-0207-1936	Траверса ТМ -1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18	15 089	15 410
2404-0207-1937	Траверса ТМ-24, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22	20 071	20 496
2404-0207-1938	Траверса ТМ-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12	10 250	10 467
2404-0207-1939	Траверса ТМ-3, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22	18 607	19 002
2404-0207-1940	Траверса ТМ-4, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	12 670	12 939
2404-0207-1941	Траверса ТМ-5, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	13 464	13 749
2404-0207-1942	Траверса ТМ-6, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24	23 848	24 350

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1943	Траверса ТМ-7, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	22 116	22 585
2404-0207-1944	Траверса ТМ-8, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27	26 357	26 912
2404-0207-1945	Траверса ТМ-9, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11	9 643	9 847
2404-0207-1946	Траверса ТМ-10, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13	11 054	11 288
2404-0207-1947	Траверса ТМ-11, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	22 607	23 086
2404-0207-1948	Траверса ТМ-12, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	36	31 045	31 703
2404-0207-1949	Траверса ТМ-13, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	32	27 732	28 320
2404-0207-1950	Траверса ТМ-14, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27	24 982	25 510
2404-0207-1951	Траверса ТМ-15, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18	16 473	16 821
2404-0207-1952	Траверса ТМ-16, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19	16 571	16 923
2404-0207-1953	Траверса ТМ 17, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	22 098	22 566
2404-0207-1954	Траверса ТМ 18, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18	15 679	16 011
2404-0207-1955	Траверса ТМ 19, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	39	34 063	34 784
2404-0207-1956	Траверса ТМ 20, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	47	42 357	43 253
2404-0207-1957	Траверса ТМ 21, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27	23 304	23 798
2404-0207-1958	Траверса ТМ 22, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	43	38 848	39 670
2404-0207-1959	Траверса ТМ 23, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	36	32 438	33 123

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1960	Траверса ТМ 30, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	40	38 107	38 911
2404-0207-1961	Траверса ТМ 31, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	32	27 348	27 928
2404-0207-1962	Траверса ТН-10, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17	14 768	15 081
2404-0207-1963	Траверса ТН-11, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	22 509	22 986
2404-0207-1964	Траверса ТН-12, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5	4 214	4 304
2404-0207-1965	Траверса ТН-13, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5	4 214	4 304
2404-0207-1966	Траверса В 1 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16	13 875	14 169
2404-0207-1967	Траверса В 2 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	21	17 705	18 081
2404-0207-1968	Траверса В 3 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24	19 911	20 334
2404-0207-1969	Траверса В 4 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22	18 098	18 483
2404-0207-1970	Траверса В 5 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	246	197 259	201 459
2404-0207-1971	Траверса В 6 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11	9 946	10 157
2404-0207-1972	Траверса ТВ 250, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	21 009	21 455
2404-0207-1973	Траверса ТВ 251, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	21 009	21 455
2404-0207-1974	Траверса ТВ 252, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	21 009	21 455
2404-0207-1975	Траверса ТВ 253, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	21 009	21 455
2404-0207-1976	Траверса ТВ 254, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	35 375	36 126

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1977	Траверса ТВ 255, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	35 777	36 536
2404-0207-1978	Траверса ТВ 256, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	35 875	36 636
2404-0207-1979	Траверса ТВ 257, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	35 884	36 645
2404-0207-1980	Траверса ТВ 258, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	35 982	36 745
2404-0207-1981	Траверса ТВ 259, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	52	45 018	45 972
2404-0207-1982	Траверса ТВ 260, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	52	45 018	45 972
2404-0207-1983	Траверса ТВ 261, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	53	45 116	46 073
2404-0207-1984	Траверса ТВ 262, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	111	86 411	88 254
2404-0207-1985	Траверса ТВ 263, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	111	86 607	88 454
2404-0207-1986	Траверса ТВ 264, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	62	50 893	51 975
2404-0207-1987	Траверса ТВ 265, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	43	36 589	37 366
2404-0207-1988	Траверса ТВ 266, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	117	91 554	93 506
2404-0207-1989	Траверса ТВ 267, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	192	157 714	161 067
2404-0207-1990	Траверса ТВ 268, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	435	356 589	364 171
2404-0207-1991	Траверса ТВ 269, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	51 268	52 356
2404-0207-1992	Траверса ТВ 270, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	49 893	50 954
2404-0207-1993	Траверса ТВ 271, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	49 795	50 854

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1994	Траверса ТВ 272, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	49 902	50 963
2404-0207-1995	Траверса ТВ 273, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	113	88 036	89 913
2404-0207-1996	Траверса ТВ 274, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	94	75 679	77 289
2404-0207-1997	Траверса ТВ 275, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	113	87 634	89 503
2404-0207-4600	Крепления	шт.				
2404-0207-4603	Болт Б1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	0,7	1 464	1 494
2404-0207-4604	Болт Б5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	0,6	1 464	1 494
2404-0207-4605	Болт Б6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1,4	2 152	2 196
2404-0207-4606	Болт Р 40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20	18 750	19 146
2404-0207-4607	Болт Р 39, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14	12 759	13 029
2404-0207-4608	Болт Р 42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17	14 429	14 735
2404-0207-4609	Болт РХ 40, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	23 955	24 461
2404-0207-4610	Анкерный болт КМД 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	35	30 830	31 483
2404-0207-4611	Спецболт Б 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3,8	3 920	4 002
2404-0207-4612	Спецболт Б 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3,9	3 920	4 002
2404-0207-4613	Спецболт Б 252, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4	4 018	4 102
2404-0207-4614	Спецболт Б 253, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4,2	4 116	4 203
2404-0207-4615	Спецболт Б 254, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6,4	6 375	6 509
2404-0207-4616	Спецболт Б 255, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8,4	9 616	9 817
2404-0207-4617	Спецболт В -40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1,1	1 661	1 695
2404-0207-4618	Спецболт В -41, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1,1	1 759	1 795
2404-0207-4619	Спецболт В -42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3,3	3 821	3 901
2404-0207-4620	Спецболт В -43, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3,5	3 920	4 002
2404-0207-4621	Спецболт В -44, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4,9	5 589	5 706
2404-0207-4622	Анкерный болт А 1-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	41	30 929	31 590
2404-0207-4623	Анкерный болт А 1-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	46	35 348	36 103

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4624	Анкерный болт А 1-1А, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	35	26 705	27 276
2404-0207-4625	Анкерный болт А 2-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	60	47 429	48 439
2404-0207-4626	Анкерный болт А 2-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	68	55 286	56 462
2404-0207-4627	Анкерный болт А 2-1А, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	52	41 438	42 320
2404-0207-4628	Анкерный болт А 3-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	81	67 759	69 198
2404-0207-4629	Анкерный болт А 3-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	93	76 500	78 126
2404-0207-4630	Анкерный болт А 3-1А, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	70	57 643	58 868
2404-0207-4631	Зажим З 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	0	1 955	1 994
2404-0207-4632	Крепление ригеля КР-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13	11 089	11 325
2404-0207-4633	Крепление ригеля КР-5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	12 661	12 929
2404-0207-4634	Крепление ригеля КР-6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	12 563	12 829
2404-0207-4635	Крепление ригеля КР-7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10	9 420	9 618
2404-0207-4636	Крепление ригеля КР-9, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10	9 420	9 618
2404-0207-4637	Деталь крепления Д 12, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7	6 670	6 810
2404-0207-4638	Деталь крепления Д 13, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12	9 714	9 921
2404-0207-4639	Крепление ригеля ДХ 12, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4	4 607	4 703
2404-0207-4640	Крепление ригеля ДХ 13, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12	9 714	9 921
2404-0207-5600	Оттяжки	шт.				
2404-0207-5601	Оттяжка ОТ 3, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10	9 223	9 418
2404-0207-5602	Оттяжка ОТ 4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	68	62 455	63 775
2404-0207-5603	Оттяжка ОТ 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	103	108 223	110 494
2404-0207-5604	Оттяжка ОТ 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	104	113 625	116 005
2404-0207-5605	Оттяжка ОТ 252, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	113	124 134	126 733
2404-0207-5606	Оттяжка ОТ 253, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	80	83 866	85 626
2404-0207-5607	Оттяжка ОТ 254, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	97	97 616	99 669
2404-0207-5608	Оттяжка ОТ 255, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	114	110 777	113 110
2404-0207-5609	Оттяжка ОТ 256, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	86	93 295	95 249
2404-0207-5610	Оттяжка ОТ 257, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	89	89 170	91 045

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5611	Оттяжка ОТ 258, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	88	91 036	92 947
2404-0207-5612	Оттяжка ОТ 259, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	79	84 652	86 427
2404-0207-5613	Оттяжка ОТ 260, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	82	91 625	93 542
2404-0207-5614	Оттяжка ОТ 261, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	46	52 732	53 834
2404-0207-5615	Оттяжка В 60, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	37	47 429	48 415
2404-0207-5616	Оттяжка В 61, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	36	45 268	46 210
2404-0207-5617	Оттяжка В 62, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	73	72 964	74 499
2404-0207-5618	Оттяжка В 63, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27	45 661	46 602
2404-0207-5619	Оттяжка В 64, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	36 429	37 184
2404-0207-5620	Оттяжка РО-2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	34	52 732	53 822
2404-0207-5700	Тросостойки	шт.				
2404-0207-5701	Тросостойка ТС 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	53	42 813	43 724
2404-0207-5702	Тросостойка ТС 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	95	77 384	79 030
2404-0207-5703	Тросостойка В 20 с, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	90	78 857	80 527
2404-0207-5704	Тросостойка В 21 с, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	41	35 054	35 797
2404-0207-5800	Лестницы на опоры	шт.				
2404-0207-5801	Лестница ПУСБ 35-1.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	52	47 589	48 595
2404-0207-5802	Лестница на ПБ 35-4.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	109	94 241	96 239
2404-0207-5803	Лестница ПБ 35 -3.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	54	49 161	50 200
2404-0207-5804	Лестница ПБ 35 -2.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	92	81 670	83 398
2404-0207-5805	Лестница ПБ 35 -1.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	45	41 598	42 477
2404-0207-5806	Лестница УБ 35-11.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	51	50 536	51 599
2404-0207-5807	Лестница Л 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7	8 696	8 878
2404-0207-5808	Лестница Л 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	23	21 464	21 917
2404-0207-5809	Лестница Л 252, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16	15 571	15 899
2404-0207-5810	Лестница Л 253, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7	8 696	8 878
2404-0207-5811	Лестница Л 254, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	14 688	14 997
2404-0207-5812	Лестница на опору ПБ 110-11=ПБ 110-13, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	41	38 063	38 866
2404-0207-5813	Лестница на опору ПБ 110-12А=ПБ 110-12, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	77	67 134	68 556
2404-0207-5814	Лестница на опору ПУСБ 110-11=ПБ 110-15, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	46	42 679	43 580

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5815	Лестница на опору ПБ 110-16, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	94	81 768	83 500
2404-0207-5816	Лестница на опору ПБ 110-8, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	99	85 107	86 912
2404-0207-5817	Лестница на опору УБ 110-11, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	52 598	53 713
2404-0207-5900	Прочие материалы	шт.				
2404-0207-5901	Вилка В 200, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	14	11 384	11 629
2404-0207-5902	Вилка В 201, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,9	2 839	2 900
2404-0207-5903	Вилка В 202, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,3	2 545	2 598
2404-0207-5904	Вилка В 203, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	4,4	5 000	5 105
2404-0207-5905	Вилка В 204, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3	4 116	4 202
2404-0207-5906	Вилка В 205, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,3	2 545	2 598
2404-0207-5907	Вилка В 206, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,2	3 134	3 201
2404-0207-5908	Вилка В 207, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3	2 839	2 900
2404-0207-5909	Вилка В 208, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,8	1 464	1 495
2404-0207-5910	Проводник ЗП-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,9	1 563	1 595
2404-0207-5911	Кронштейн КМ-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,7	3 134	3 200
2404-0207-5912	Скоба КМ 3, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,7	1 366	1 394
2404-0207-5913	Скоба КМ 4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,8	1 366	1 394
2404-0207-5914	Скоба КМ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,8	1 366	1 394
2404-0207-5915	Кронштейн Р 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,5	2 054	2 096
2404-0207-5916	Кронштейн Р 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 348	2 398
2404-0207-5917	Кронштейн Р 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,6	2 054	2 097
2404-0207-5918	Кронштейн Р 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,2	2 545	2 598
2404-0207-5919	Кронштейн Р 6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,3	3 527	3 601
2404-0207-5920	Кронштейн РА 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	15	12 366	12 632
2404-0207-5921	Кронштейн РА 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,1	2 643	2 698
2404-0207-5922	Вал привода РА 3, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	15	10 893	11 129
2404-0207-5923	Кронштейн РА 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,6	2 250	2 297
2404-0207-5924	Кронштейн РА 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,5	2 348	2 397
2404-0207-5925	Кронштейн У 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7,5	7 946	8 114
2404-0207-5926	Кронштейн У 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	23	21 205	21 657

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5927	Кронштейн У 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7	7 455	7 613
2404-0207-5928	Кронштейн У 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	25	23 563	24 064
2404-0207-5929	Вал привода РА 7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	17	14 134	14 437
2404-0207-5930	Вал привода РА 8, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	18	15 214	15 540
2404-0207-5931	Подвеска В 50, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	10	9 420	9 620
2404-0207-5932	Подвеска В 51, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,7	2 250	2 297
2404-0207-5933	Подвеска В 52, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,7	5 000	5 105
2404-0207-5934	Подвеска П 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	14	12 366	12 630
2404-0207-5935	Надставка В 22 с, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	83	71 295	72 822
2404-0207-5936	Надставка ТС 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	38	32 893	33 597
2404-0207-5937	Надставка ТС-1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	87	69 134	70 622
2404-0207-5938	Надставка ТС-2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	24	19 830	20 256
2404-0207-5939	Надставка ТС-4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	32	26 705	27 278
2404-0207-5940	Оголовок ОГ 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6,7	6 964	7 112
2404-0207-5941	Накладка ОГ 2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,7	2 839	2 898
2404-0207-5942	Накладка ОГ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,1	1 563	1 595
2404-0207-5943	Накладка ОГ 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	6 473	6 609
2404-0207-5944	Накладка ОГ 7, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7,8	7 848	8 015
2404-0207-5945	Накладка ОГ 8, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,3	4 902	5 004
2404-0207-5946	Накладка ОГ 9, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,6	2 938	2 999
2404-0207-5947	Накладка ОГ 10, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	4,9	6 080	6 208
2404-0207-5948	Штырь ОГ 11, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,7	1 366	1 394
2404-0207-5949	Накладка ОТ 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	4,8	9 714	9 914
2404-0207-5950	Накладка ОГ 12, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	4,4	5 491	5 606
2404-0207-5951	Оголовок ОГ 13, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7,9	8 830	9 017
2404-0207-5952	Оголовок ОГ 14, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	8,1	8 830	9 017
2404-0207-5953	Оголовок ОГ 15, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	16,8	15 902	16 240
2404-0207-5954	Упор Г 6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,7	3 134	3 200
2404-0207-5955	Тросодержатель ТД 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6,7	7 063	7 212
2404-0207-5956	Заземляющий стержень ЗП 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3	3 134	3 200
2404-0207-5957	Заземляющий стержень ЗП 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,2	3 330	3 401

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5958	Корпус одноклинового зажима (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88	шт.	2	10	7 357	7 516
2404-0207-5959	Корпус двухклинового зажима (большой 42,5 кг) (Литье стальное) ГОСТ 977-88	шт.	2	43	28 080	28 694
2404-0207-5960	Клин (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88	шт.	2	3	2 643	2 699
2404-0207-5961	Корпус двухклинового зажима (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88	шт.	2	15	10 795	11 029
2404-0207-5962	Клин (большой 6,64 кг) (Литье стальное) ГОСТ 977-88	шт.	2	7	4 902	5 008
2404-0207-5963	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-1	шт.	2	1,9	1 330	1 359
2404-0207-5964	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-2	шт.	2	2,6	1 714	1 752
2404-0207-5965	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-3	шт.	2	3,5	2 205	2 254
2404-0207-5966	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-4	шт.	2	4,9	2 964	3 030
2404-0207-5967	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-5	шт.	2	6,5	3 830	3 915
2404-0207-5968	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-6	шт.	2	8,3	4 813	4 919

Подраздел 2404-03 Материалы для строительства ЛЭП и сооружений связи
Группа 2404-0301 Опоры металлические для высоковольтных линий (ВЛ) и металлоконструкции к порталам для открытых распределительных устройств (ОРУ)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0900	Металлические элементы к железобетонным опорам 10 кВ					
2404-0301-0901	Комплект металлических элементов к опоре П 10-1 с ТМ-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	19	17 179	17 542
2404-0301-0902	Комплект металлических элементов к опоре П 10-1 с ТМ-24, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	21	18 580	18 974
2404-0301-0903	Комплект металлических элементов к опоре П 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	24	20 795	21 235
2404-0301-0904	Комплект металлических элементов к опоре УП 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	48	40 018	40 868
2404-0301-0905	Комплект металлических элементов к опоре А 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	53	48 955	49 989

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0906	Комплект металлических элементов к опоре УА 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	66	58 634	59 875
2404-0301-0907	Комплект металлических элементов к опоре ОА 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	70	61 455	62 757
2404-0301-0908	Комплект металлических элементов к опоре УОА 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	97	86 929	88 767
2404-0301-0909	Комплект металлических элементов к опоре П 10-3, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	18	15 473	15 801
2404-0301-0910	Комплект металлических элементов к опоре П 10-4, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	22	18 991	19 394
2404-0301-0911	Комплект металлических элементов к опоре УП 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	50	39 768	40 615
2404-0301-0912	Комплект металлических элементов к опоре ОА 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	70	62 348	63 668
2404-0301-0913	Комплект металлических элементов к опоре А 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	52	48 455	49 478
2404-0301-0914	Комплект металлических элементов к опоре УА 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	65	57 545	58 763
2404-0301-0915	Комплект металлических элементов к опоре УОА 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	94	85 795	87 608
2404-0301-0916	Комплект металлических элементов к опоре П 10-5 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	66	56 679	57 880
2404-0301-0917	Комплект металлических элементов к опоре УП 10-3 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	87	76 223	77 838
2404-0301-0918	Комплект металлических элементов к опоре ОА 10-3 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	125	105 161	107 393
2404-0301-0919	Комплект металлических элементов к опоре А 10-3 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	63	55 036	56 202
2404-0301-0920	Комплект металлических элементов к опоре УА 10-3 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	62	56 795	57 995
2404-0301-0921	Комплект металлических элементов к опоре УОА 10-3 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	126	105 170	107 403
2404-0301-0922	Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	44	42 000	42 886

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0923	Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	83	67 616	69 054
2404-0301-0924	Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-3, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	28	21 473	21 932
2404-0301-0925	Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-4 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	32	29 098	29 713
2404-0301-0926	Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-5, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	48	39 125	39 957
2404-0301-0927	Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-6, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	88	76 839	78 467
2404-0301-0928	Комплект металлических элементов к опоре ПС 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	14	12 464	12 728
2404-0301-0929	Комплект металлических элементов к опоре ПС 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	17	14 964	15 281
2404-0301-0930	Комплект металлических элементов к опоре ПУП 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	139	124 670	127 307
2404-0301-0931	Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	85	80 804	82 508
2404-0301-0932	Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	132	111 179	113 539
2404-0301-0933	Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-3, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	75	67 063	68 481
2404-0301-0934	Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-4, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	232	213 598	218 110
2404-0301-0935	Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-5, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	120	104 268	106 477
2404-0301-0936	Комплект металлических элементов к опоре ПУА 10-1 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	83	72 321	73 854
2404-0301-0937	Комплект металлических элементов к опоре ПУА 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	331	308 411	314 921
2404-0301-0938	Комплект металлических элементов к опоре 2П 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	130	107 214	109 493
2404-0301-0939	Комплект металлических элементов к опоре 2ОП 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	130	107 214	109 493

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0940	Комплект металлических элементов к опоре 2ОП 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	193	168 634	172 206
2404-0301-0941	Комплект металлических элементов к опоре 2ОП 10-3, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	193	159 009	162 389
2404-0301-0942	Комплект металлических элементов к опоре 2УП 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	130	109 089	111 406
2404-0301-0943	Комплект металлических элементов к опоре 2А 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	317	283 491	289 489
2404-0301-0944	Комплект металлических элементов к опоре 2К 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	338	300 991	307 360
2404-0301-0945	Комплект металлических элементов к опоре А 16,4-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	266	243 027	248 162
2404-0301-0946	Комплект металлических элементов к опоре П 16,4-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	69	57 509	58 730
2404-0301-0947	Комплект металлических элементов к опоре К 16,4-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	265	242 321	247 442
2404-0301-0948	Комплект металлических элементов к опоре УП 16,4-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	243	216 161	220 735
2404-0301-0949	Устройство на опору УОП, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14	11 661	11 908
2404-0301-0950	Устройство на опору УОК, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14	12 455	12 719
2404-0301-0951	Установка разъединителя КР-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	53	44 929	45 882
2404-0301-0952	Установка разъединителя КМ-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	34	29 241	29 861
2404-0301-0953	Установка разъединителя КРМ-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	90	75 705	77 313
2404-0301-1000	Металлические элементы к железобетонным опорам 35 кВ	шт.				
2404-0301-1001	Угловая опора УБ 35-11.1 без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	384	330 848	337 862
2404-0301-1002	Угловая опора УБ 35-11.1 Т без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	402	342 688	349 957

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-1003	Концевая опора КБ 35-1.1. без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	399	336 732	343 879
2404-0301-1004	Концевая опора КБ 35-1.1.с лестницей, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	453	384 536	392 695
2404-0301-1005	Промежуточная опора ПУБ 35-110-1.1., оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	577	547 607	559 156
2404-0301-1006	Промежуточная опора ПУБ 35-110-1.1.Т, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	704	653 286	667 080
2404-0301-1007	Концевая опора КБ 35-110-1.1., оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	887	782 554	799 122
2404-0301-1008	Угловая опора УБ 35-110-11 вариант с тросом (12,5 м), оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	401	340 027	347 242
2404-0301-1009	Угловая опора УБ 35-110-11 без тросовый вариант (14,5 м), оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	405	348 357	355 743
2404-0301-1010	Угловая опора УБ 35-110-11 с тросом (9,5 м), оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	409	355 018	362 541
2404-0301-1011	Угловая опора УБ 35-110-11 (О), оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	464	395 759	404 154
2404-0301-1012	Угловая опора УБ 35-110-11 (К), оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	438	383 259	391 377
2404-0301-1013	Промежуточная опора ПБ 35 -1.1.без лестницы и без тросостойки, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	132	105 000	107 237
2404-0301-1014	Промежуточная опора ПБ 35 -1.1.Т.без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	186	150 134	153 329
2404-0301-1015	Промежуточная опора ПБ 35 -2.1.без лестницы и без тросостойки, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	309	244 446	249 655
2404-0301-1016	Промежуточная опора ПБ 35 -2.1.Т без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	337	339 866	347 012
2404-0301-1017	Промежуточная опора ПБ 35 -3.1.без лестницы и без тросостойки, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	131	104 295	106 516
2404-0301-1018	Промежуточная опора ПБ 35 -3.1 Т.без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	184	149 420	152 598
2404-0301-1019	Промежуточная опора ПБ 35 -4.1. без лестницы и без тросостойки, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	290	225 804	230 620

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-1020	Промежуточная опора ПБ 35 -4.1.Т без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	385	314 670	321 361
2404-0301-1021	Промежуточная опора ПБГ 35 -1.1., оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	196	156 420	159 751
2404-0301-1022	Промежуточная опора ПБГ 35 -1.1.Т, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	207	203 670	207 957
2404-0301-1023	Промежуточная опора ПУСБ 35 -1.1. влево без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	274	235 420	240 411
2404-0301-1024	Промежуточная опора ПУСБ 35 -1.1. вправо без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	248	212 830	217 343
2404-0301-1025	Промежуточная опора ПУСБ 35 -4.1., оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	637	583 348	595 674
2404-0301-1026	Промежуточная опора ПУСБ 35 -4.1. Т, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	758	694 116	708 782
2404-0301-1027	Промежуточная опора ПУСБ 35 -2.1 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	258	203 286	207 618
2404-0301-1028	Опора ПБ 35-1 В без тросостойки, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	67	56 009	57 198
2404-0301-1029	Опора ПБ 35-3 В без тросостойки, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	67	56 009	57 198
2404-0301-1030	Опора ПБ 35-1 ВП, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	139	120 750	123 309
2404-0301-1031	Опора ПСБ 35-1В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	90	72 955	74 508
2404-0301-1032	Опора АУБ 35-1В без тросостойки и с оттяжками, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	490	475 500	485 517
2404-0301-1033	Опора АУБ 35-1В Т и с оттяжками, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	579	553 741	565 415
2404-0301-1034	Опора ПУБ 35-1В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	112	107 259	109 520
2404-0301-1035	Опора ПБ 35-3 ВКТ, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	135	128 920	131 638
2404-0301-1036	Опора ПУБ 35-3В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	157	166 464	169 956

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-1037	Опора ПБ 35-1В с тросостойкой, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	109	85 696	87 523
2404-0301-1038	Опора ПБ 35-3В с тросостойкой, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	109	85 696	87 523
2404-0301-1039	Опора ОБ35-1В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	188	193 777	197 847
2404-0301-1100	Металлические элементы к железобетонным опорам 110-220 кВ	шт.				
2404-0301-1101	Опора ПБ 110-11 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	217	172 045	175 710
2404-0301-1102	Опора ПБ 110-12 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	531	417 286	426 181
2404-0301-1103	Опора ПБ 110-13 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	217	175 875	179 617
2404-0301-1104	Опора ПБ 110-15 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	257	203 768	208 109
2404-0301-1105	Опора ПБ 110-16 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	530	416 571	425 451
2404-0301-1106	Опора ПБ 110-8 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	482	385 098	393 299
2404-0301-1107	Опора УБ 110-11 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1709	1 526 018	1 558 306
2404-0301-1108	Опора ПСБ 110-1 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	316	256 955	262 421
2404-0301-1109	Опора ПУСБ 110-11 с поворотом вправо, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	408	328 080	335 064
2404-0301-1110	Опора ПУСБ 110-11 с поворотом влево, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	419	341 348	348 609
2404-0301-1111	Металлические элементы к опоре ПБ 220-1 без лестниц, оцинкованные, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	483	425 402	434 409
2404-0301-1112	Металлические элементы к опоре ПБ 220-4 без лестниц, оцинкованные, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1045	857 857	876 095
2404-0301-1200	Прожекторные мачты стальные	шт.				
2404-0301-1201	Прожекторная мачта типа ПМЖ 16,6МК с крепежным элементом, оцинкованный (с круглой площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	821	771 125	787 397

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-1202	Прожекторная мачта типа ПМЖ 19,3МК с крепежным элементом, оцинкованный (с круглой площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	884	814 830	832 041
2404-0301-1203	Прожекторная мачта типа ПМЖ 19,7МК с крепежным элементом, оцинкованный (с круглой площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	884	814 830	832 041
2404-0301-1204	Прожекторная мачта типа ПМЖ 22,8МК с крепежным элементом, оцинкованный (с круглой площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	948	860 107	878 290
2404-0301-1205	Прожекторная мачта типа ПМЖ 16,6КК с крепежным элементом, оцинкованный (с квадратной площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	853	787 920	804 560
2404-0301-1206	Прожекторная мачта типа ПМЖ 19,3КК с крепежным элементом, оцинкованный (с квадратной площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	917	852 446	870 444
2404-0301-1207	Прожекторная мачта типа ПМЖ 19,7КК с крепежным элементом, оцинкованный (с квадратной площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	917	852 446	870 444
2404-0301-1208	Прожекторная мачта типа ПМЖ 22,8КК с крепежным элементом, оцинкованный (с квадратной площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	980	880 143	898 759