

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**

**ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ  
2020 ж. (2-шығарылым)**

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

**КОСТАНАЙСКАЯ 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

ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ  
2020 ж. (2-шығарылым)

---

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

КОСТАНАЙСКАЯ 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
Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные .....	13
Подраздел 2103-01 Кирпичи керамические и силикатные.....	13
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 .....	20
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) .....	71
Раздел 2301 Трубы .....	71
Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые.....	71

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) .....	75
Подраздел 2304-09 Краны.....	75
Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) .....	106
Подраздел 2305-15 Приборы контрольно-измерительные.....	106
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 Костанайской 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
2102-0101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 509	16 437
2102-0101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 654	16 585
2102-0101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 800	16 734
2102-0101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 022	16 960
2102-0101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 248	17 191
2102-0101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 477	17 424
2102-0101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 800	16 734
2102-0101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 948	16 885
2102-0101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 172	17 113
2102-0101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 400	17 346
2102-0101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 631	17 581
2102-0101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 948	16 885
2102-0101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 097	17 037
2102-0101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 324	17 268
2102-0101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 554	17 503
2102-0101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 787	17 740
2102-0101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 097	17 037
2102-0101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 248	17 191
2102-0101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 478	17 425
2102-0101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 709	17 661
2102-0101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 945	17 902
2102-0101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 699	17 651
2102-0101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 856	17 811
2102-0101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 014	17 972
2102-0101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 255	18 218

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 499	18 467
2102-0101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 746	18 719
2102-0101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 014	17 972
2102-0101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 174	18 135
2102-0101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 417	18 383
2102-0101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 663	18 634
2102-0101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 914	18 890
2102-0101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 174	18 135
2102-0101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 336	18 300
2102-0101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 582	18 551
2102-0101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 830	18 804
2102-0101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 083	19 062
2102-0101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 336	18 300
2102-0101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 500	18 468
2102-0101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 747	18 720
2102-0101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 999	18 977
2102-0101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 253	19 236
2102-0101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 317	18 281
2102-0101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 480	18 447
2102-0101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 645	18 616
2102-0101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 895	18 871
2102-0101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 148	19 129
2102-0101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 406	19 392
2102-0101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 645	18 616
2102-0101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 812	18 786
2102-0101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 064	19 043
2102-0101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 319	19 303
2102-0101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 579	19 568
2102-0101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 812	18 786
2102-0101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 979	18 956
2102-0101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 235	19 217
2102-0101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 493	19 481

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 755	19 748
2102-0101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 979	18 956
2102-0101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 149	19 130
2102-0101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 407	19 393
2102-0101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 667	19 658
2102-0101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 933	19 929
2102-0101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 307	19 290
2102-0101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 481	19 468
2102-0101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 655	19 646
2102-0101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 920	19 916
2102-0101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 189	20 190
2102-0101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 462	20 469
2102-0101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 655	19 646
2102-0101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 832	19 826
2102-0101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 098	20 098
2102-0101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 371	20 376
2102-0101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 647	20 658
2102-0101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 832	19 826
2102-0101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 010	20 008
2102-0101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 280	20 283
2102-0101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 555	20 564
2102-0101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 833	20 847
2102-0101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 010	20 008
2102-0101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 190	20 192
2102-0101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 463	20 470
2102-0101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 740	20 753
2102-0101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 021	21 039
2102-0101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 731	20 743
2102-0101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 918	20 934
2102-0101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 202	21 224
2102-0101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 489	21 516
2102-0101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 782	21 815

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 170	20 171
2102-0101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 351	20 356
2102-0101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 625	20 635
2102-0101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 905	20 921
2102-0101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 189	21 210
2102-0101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 351	20 356
2102-0101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 534	20 542
2102-0101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 812	20 826
2102-0101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 093	21 113
2102-0101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 381	21 406
2102-0101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 534	20 542
2102-0101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 719	20 731
2102-0101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 000	21 018
2102-0101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 284	21 307
2102-0101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 575	21 604
2102-0101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 275	21 298
2102-0101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 468	21 495
2102-0101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 760	21 793
2102-0101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 056	22 095
2102-0101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 357	22 402
2102-0101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0801	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 241	21 264
2102-0101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 432	21 458
2102-0101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 724	21 756
2102-0101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 020	22 058
2102-0101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 321	22 365
2102-0101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 432	21 458
2102-0101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 628	21 658
2102-0101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 922	21 958
2102-0101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 220	22 262
2102-0101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 524	22 572
2102-0101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 628	21 658

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 823	21 857
2102-0101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 121	22 161
2102-0101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 423	22 469
2102-0101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 729	22 781
2102-0101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 412	22 458
2102-0101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 616	22 666
2102-0101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 924	22 980
2102-0101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 240	23 303
2102-0101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 558	23 627
2102-0101-1000	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-1001	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 420	21 446
2102-0101-1002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 710	21 742
2102-0101-1003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 006	22 044
2102-0101-1004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 306	22 350
2102-0101-1005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 613	21 643
2102-0101-1006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 907	21 943
2102-0101-1007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 206	22 248
2102-0101-1008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 509	22 557
2102-0101-1009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 398	22 444
2102-0101-1010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 703	22 755
2102-0101-1011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 014	23 072
2102-0101-1012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 329	23 393
2102-0101-1100	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-1101	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 536	22 584
2102-0101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 844	22 899
2102-0101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 156	23 217
2102-0101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 473	23 540
2102-0101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 741	22 794
2102-0101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 051	23 110
2102-0101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 368	23 433
2102-0101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 687	23 758
2102-0101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 571	23 640
2102-0101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 894	23 970

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 223	24 305
2102-0101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 556	24 645
2102-0101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 915	22 971
2102-0101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 230	23 292
2102-0101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 547	23 616
2102-0101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 871	23 946
2102-0101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 124	23 184
2102-0101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 441	23 508
2102-0101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 763	23 836
2102-0101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 089	24 168
2102-0101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 970	24 047
2102-0101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 298	24 382
2102-0101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 633	24 723
2102-0101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 973	25 070
2102-0101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 516	23 584
2102-0101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 839	23 913
2102-0101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 167	24 248
2102-0101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 500	24 588
2102-0101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 732	23 804
2102-0101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 058	24 137
2102-0101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 388	24 473
2102-0101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 724	24 816
2102-0101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 601	24 691
2102-0101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 939	25 035
2102-0101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 284	25 387
2102-0101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 633	25 743
2102-0101-1400	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-1401	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 464	24 551
2102-0101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 801	24 895
2102-0101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 142	25 243
2102-0101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 490	25 598

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 689	24 780
2102-0101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 029	25 127
2102-0101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 374	25 479
2102-0101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 724	25 836
2102-0101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 596	25 706
2102-0101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 950	26 067
2102-0101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	24 309	26 433
2102-0101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	24 674	26 805
2102-0101-1500	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-1501	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	25 833	27 987
2102-0101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 220	28 382
2102-0101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 613	28 783
2102-0101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 013	29 191
2102-0101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 091	28 251
2102-0101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 483	28 650
2102-0101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 880	29 055
2102-0101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 283	29 466
2102-0101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 135	29 315
2102-0101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 542	29 731
2102-0101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 955	30 152
2102-0101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	28 374	30 579
2102-0101-2400	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-2401	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 799	16 733
2102-0101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 946	16 883
2102-0101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 095	17 035
2102-0101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 322	17 266
2102-0101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 551	17 500
2102-0101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 785	17 738
2102-0101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 095	17 035
2102-0101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 247	17 189
2102-0101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 475	17 422
2102-0101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 707	17 659
2102-0101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 943	17 899

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 247	17 189
2102-0101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 399	17 345
2102-0101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 630	17 580
2102-0101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 864	17 819
2102-0101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 103	18 062
2102-0101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 399	17 345
2102-0101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 552	17 501
2102-0101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 786	17 740
2102-0101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 023	17 981
2102-0101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 263	18 226
2102-0101-2500	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-2501	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 013	17 971
2102-0101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 173	18 134
2102-0101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 335	18 300
2102-0101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 579	18 549
2102-0101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 829	18 803
2102-0101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 081	19 060
2102-0101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 335	18 300
2102-0101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 499	18 466
2102-0101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 746	18 719
2102-0101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 997	18 974
2102-0101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 252	19 235
2102-0101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 499	18 466
2102-0101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 663	18 634
2102-0101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 913	18 889
2102-0101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 167	19 148
2102-0101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 424	19 411
2102-0101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 663	18 634
2102-0101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 830	18 804
2102-0101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 082	19 061
2102-0101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 338	19 323
2102-0101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 599	19 589
2102-0101-2600	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2601	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 643	18 614
2102-0101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 809	18 783
2102-0101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 978	18 956
2102-0101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 233	19 215
2102-0101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 490	19 478
2102-0101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 754	19 747
2102-0101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 978	18 956
2102-0101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 147	19 128
2102-0101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 405	19 391
2102-0101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 666	19 657
2102-0101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 931	19 927
2102-0101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 147	19 128
2102-0101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 319	19 303
2102-0101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 579	19 569
2102-0101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 843	19 837
2102-0101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 110	20 109
2102-0101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 319	19 303
2102-0101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 493	19 480
2102-0101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 755	19 748
2102-0101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 021	20 019
2102-0101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 291	20 294
2102-0101-2700	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-2701	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 653	19 644
2102-0101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 829	19 824
2102-0101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 008	20 006
2102-0101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 278	20 281
2102-0101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 553	20 561
2102-0101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 831	20 845
2102-0101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 008	20 006
2102-0101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 188	20 190
2102-0101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 461	20 468
2102-0101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 738	20 750
2102-0101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 019	21 037

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 188	20 190
2102-0101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 370	20 375
2102-0101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 646	20 656
2102-0101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 925	20 941
2102-0101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 210	21 232
2102-0101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 370	20 375
2102-0101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 554	20 562
2102-0101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 832	20 846
2102-0101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 114	21 135
2102-0101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 402	21 427
2102-0101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 105	21 125
2102-0101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 296	21 320
2102-0101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 586	21 615
2102-0101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 880	21 915
2102-0101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 177	22 218
2102-0101-2800	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-2801	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 533	20 541
2102-0101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 718	20 730
2102-0101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 999	21 017
2102-0101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 284	21 308
2102-0101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 573	21 602
2102-0101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 718	20 730
2102-0101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 905	20 921
2102-0101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 189	21 210
2102-0101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 477	21 504
2102-0101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 769	21 802
2102-0101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 905	20 921
2102-0101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 095	21 114
2102-0101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 381	21 406
2102-0101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 671	21 702
2102-0101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 967	22 004
2102-0101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 661	21 692
2102-0101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 858	21 892

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 156	22 197
2102-0101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 458	22 505
2102-0101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 765	22 818
2102-0101-2900	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-2901	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 626	21 656
2102-0101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 822	21 856
2102-0101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 120	22 160
2102-0101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 421	22 468
2102-0101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 728	22 780
2102-0101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 822	21 856
2102-0101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 020	22 058
2102-0101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 321	22 365
2102-0101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 625	22 675
2102-0101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 935	22 991
2102-0101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 020	22 058
2102-0101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 220	22 262
2102-0101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 523	22 571
2102-0101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 832	22 886
2102-0101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 144	23 204
2102-0101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 821	22 875
2102-0101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 030	23 088
2102-0101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 345	23 409
2102-0101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 665	23 736
2102-0101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 990	24 067
2102-0101-3000	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-3001	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 808	21 842
2102-0101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 105	22 144
2102-0101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 406	22 452
2102-0101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 711	22 763
2102-0101-3005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 005	22 042
2102-0101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 305	22 349
2102-0101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 609	22 659
2102-0101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 919	22 975

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 805	22 859
2102-0101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 118	23 178
2102-0101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 434	23 500
2102-0101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 755	23 828
2102-0101-3200	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-3201	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 333	23 397
2102-0101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 654	23 725
2102-0101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 979	24 057
2102-0101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 309	24 393
2102-0101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 547	23 616
2102-0101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 870	23 946
2102-0101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 199	24 281
2102-0101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 532	24 621
2102-0101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 409	24 495
2102-0101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 745	24 838
2102-0101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 087	25 187
2102-0101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 433	25 540
2102-0101-3300	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-3301	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 946	24 023
2102-0101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 276	24 359
2102-0101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 610	24 700
2102-0101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 949	25 046
2102-0101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 166	24 247
2102-0101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 499	24 586
2102-0101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 836	24 930
2102-0101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 179	25 280
2102-0101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 053	25 151
2102-0101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 398	25 504
2102-0101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 749	25 862
2102-0101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	24 106	26 225
2102-0101-3400	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-3401	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 913	25 009
2102-0101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 257	25 360

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 606	25 715
2102-0101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 960	26 077
2102-0101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 142	25 243
2102-0101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 489	25 596
2102-0101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 842	25 957
2102-0101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	24 200	26 321
2102-0101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	24 068	26 187
2102-0101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	24 429	26 555
2102-0101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	24 796	26 929
2102-0101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	25 167	27 308
2102-0101-3500	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-3501	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 349	28 514
2102-0101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 745	28 918
2102-0101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 146	29 326
2102-0101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 553	29 742
2102-0101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 613	28 783
2102-0101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 012	29 190
2102-0101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 417	29 603
2102-0101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 828	30 023
2102-0101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 677	29 868
2102-0101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	28 093	30 293
2102-0101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	28 514	30 722
2102-0101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	28 942	31 158

**Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные****Подраздел 2103-01 Кирпичи керамические и силикатные****Группа 2103-0101 Кирпич керамический**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0100	Кирпичи керамические одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0103	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	53 571	56 337
2103-0101-0104	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	55 060	57 855
2103-0101-0105	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	57 199	60 037
2103-0101-0106	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	62 918	65 871
2103-0101-0300	Кирпичи керамические одинарные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0303	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	50 446	52 890
2103-0101-0304	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	51 563	54 029
2103-0101-0305	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	58 158	60 756
2103-0101-0400	Кирпичи керамические одинарные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0403	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	58 036	60 631
2103-0101-0404	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	59 524	62 149
2103-0101-0405	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	73 661	76 569
2103-0101-0406	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	73 370	76 273
2103-0101-0407	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	73 703	76 612
2103-0101-0408	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М250, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	78 860	81 872
2103-0101-0800	Кирпичи керамические утолщенные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0803	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	75 000	78 062

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0804	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	75 000	78 062
2103-0101-0805	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	88 690	92 027
2103-0101-0806	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	88 281	91 609
2103-0101-0807	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	90 044	93 407

**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 <sup>2</sup>				
2106-0901-1701	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: природный камень	м <sup>2</sup>	1	3,7	6 071	6 118
2106-0901-1702	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: бетонная плитка	м <sup>2</sup>	1	3,7	6 071	6 118
2106-0901-1703	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: HPL панели	м <sup>2</sup>	1	3,7	4 911	4 950
2106-0901-1704	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: металлокассета	м <sup>2</sup>	1	3,7	3 750	3 780
2106-0901-1705	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: фиброцементная плитка	м <sup>2</sup>	1	3,7	3 750	3 780
2106-0901-1800	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов	м <sup>2</sup>				
2106-0901-1801	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: природный камень	м <sup>2</sup>	1	3,76	6 964	7 018

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0901-1802	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: бетонная плитка	м <sup>2</sup>	1	3,76	6 964	7 018
2106-0901-1803	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: HPL панели	м <sup>2</sup>	1	3,76	5 804	5 849
2106-0901-1804	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: металлокассета	м <sup>2</sup>	1	3,76	4 643	4 680
2106-0901-1805	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: фиброцементная плитка	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>				
2111-0102-0101	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 35-40	м <sup>3</sup>	4	35	10 854	11 147
2111-0102-0102	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 45-50	м <sup>3</sup>	4	50	12 434	12 791
2111-0102-0103	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 75-80	м <sup>3</sup>	4	75	14 874	15 335
2111-0102-0104	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 100-110	м <sup>3</sup>	4	100	20 520	21 148
2111-0102-0105	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 120-130	м <sup>3</sup>	4	120	22 309	23 016
2111-0102-0106	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 140-150	м <sup>3</sup>	4	150	25 547	26 384
2111-0102-0107	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 175-180	м <sup>3</sup>	4	175	29 636	30 609

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0102-0108	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 200	м <sup>3</sup>	4	200	34 641	35 769
2111-0102-0109	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 225	м <sup>3</sup>	4	225	38 124	39 376

**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 <sup>3</sup>				
2111-0103-0101	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью до 15 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	15	6 952	7 124
2111-0103-0102	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 16 кг/м <sup>3</sup> до 25 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	20	9 962	10 205
2111-0103-0103	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 26 кг/м <sup>3</sup> до 35 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	30	13 810	14 151
2111-0103-0104	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 36 кг/м <sup>3</sup> до 45 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	40	19 163	19 633
2111-0103-0105	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 46 кг/м <sup>3</sup> до 55 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	50	23 954	24 542
2111-0103-0106	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 56 кг/м <sup>3</sup> до 65 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	60	28 745	29 450

**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 <sup>3</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0202-0201	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	30	14 987	15 352
2111-0202-0202	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	40	15 310	15 703
2111-0202-0203	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	50	15 563	15 983
2111-0202-0204	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	75	22 016	22 619
2111-0202-0205	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	100	29 355	30 160
2111-0202-0206	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	125	36 694	37 700
2111-0202-0300	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки	м <sup>3</sup>				
2111-0202-0301	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	30	17 527	17 943
2111-0202-0302	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	40	18 019	18 466
2111-0202-0303	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	50	18 600	19 081
2111-0202-0304	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	75	26 174	26 861
2111-0202-0305	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	100	34 899	35 815
2111-0202-0306	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	125	43 624	44 768

## 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 <sup>2</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0203-0801	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	4	0,65	3 661	3 736
2111-0203-0802	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-К	10 м <sup>2</sup>	4	5	3 661	3 745
2111-0203-0803	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Т	10 м <sup>2</sup>	4	1	3 661	3 736
2111-0203-0804	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г	10 м <sup>2</sup>	4	0,65	3 661	3 736
2111-0203-9900	Материалы из стеклянного волокна					
2111-0203-9901	Холст стекловолокнистый	10 м <sup>2</sup>	4	4,5	3 661	3 744

**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	207

**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 <sup>3</sup>				
2111-0206-0106	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 40 мм ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	104	34 889	35 813
2111-0206-0108	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 80 мм ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	104	34 889	35 813

**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
2111-0404-1303	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 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°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 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°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 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°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 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°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, 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
2111-0404-1401	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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	923
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	1 637
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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				
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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				
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 079
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				
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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				
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
2111-0404-2402	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 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°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 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°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 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°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 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	218	223

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
2111-0404-2502	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 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°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 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°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 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	244	249
2111-0404-2505	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 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	281	287

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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				
2111-0404-2601	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, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	341	348
2111-0404-2602	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, 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°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, 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°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, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	482	492

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2605	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, 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°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, 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°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 СТ РК 3364-2019	м <sup>2</sup>				
2111-0404-2701	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена 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 <sup>2</sup>	4	0,5	3 003	3 064
2111-0404-2702	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена 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 <sup>2</sup>	4	0,75	5 784	5 901
2111-0404-2703	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена 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 <sup>2</sup>	4	0,8	6 946	7 087
2111-0404-2704	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена 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 <sup>2</sup>	4	0,85	10 367	10 576
2111-0404-2705	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена 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 <sup>2</sup>	4	0,9	13 181	13 447

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2706	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена 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 <sup>2</sup>	4	1	16 045	16 368
2111-0404-2707	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена 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 <sup>2</sup>	4	1,05	20 856	21 275
2111-0404-2800	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 СТ РК 3364-2019	м <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4	0,7	7 148	7 292
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4	0,85	14 129	14 413

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4	0,5	4 863	4 961

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	4	0,45	2 011	2 052
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	399
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				
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	495
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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	750
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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	6 451
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	7 319
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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 <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4	0,35	5 424	5 533

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3804	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 15 мм СТ РК 3364-2019	м <sup>2</sup>	4	0,4	8 016	8 177
2111-0404-3805	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м <sup>2</sup>	4	0,45	9 717	9 912
2111-0404-3806	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м <sup>2</sup>	4	0,5	11 903	12 142
2111-0404-3807	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 30 мм СТ РК 3364-2019	м <sup>2</sup>	4	0,55	15 788	16 105
2111-0404-3900	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019	м <sup>2</sup>				
2111-0404-3901	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м <sup>2</sup>	4	0,6	4 129	4 213
2111-0404-3902	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м <sup>2</sup>	4	0,65	6 234	6 360
2111-0404-3903	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм СТ РК 3364-2019	м <sup>2</sup>	4	0,7	7 205	7 351

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4	0,8	11 658	11 893
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4	0,45	16 189	16 514

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4	0,75	22 663	23 118
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 <sup>2</sup>	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				
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	646

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0809-1602	Лента защитно-сигнальная для обозначения мест прокладки кабелей 50x0,25	м	2	34	1 103	1 164
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
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	15
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	93
2113-0809-1614	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,45	м	2	8,73	122	134
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	224
2113-0809-1617	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,9	м	2	17,46	250	275
2113-0809-1618	Лента сигнальная детекционная предостерегающая о пролегающих подземных сетях 150x0,2	м	2	6,5	83	92

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0809-1619	Лента сигнальная детекционная предостерегающая о пролегающих подземных сетях 250x0,2	м	2	9,6	62	74

**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	4 804 997
2113-0816-2102	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	5 781 250	5 897 854
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				
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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 412
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	12 134
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	20 812

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	33 975
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	59 466
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	90 896

**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	26 029	26 833

**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	235 930
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	370 003

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	241 780
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	410 953
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	247 634
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	420 712
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	253 503
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	453 393
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	174 478
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	315 165
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	177 362
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	358 699
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	180 681

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	365 645
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	188 739
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	399 281
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	92 150
2303-0101-3102	Горловина полиэтиленовая для колодца DN (ID) 800 мм, ГОСТ 32972-2014	м	1	78	110 821	113 114
2303-0101-3103	Горловина полиэтиленовая для колодца DN (ID) 1000 мм, ГОСТ 32972-2014	м	1	94	142 348	145 287
2303-0101-3200	Комплектующие 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	2 780
2303-0101-3202	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 355 мм до 500 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	9	6 926	7 073
2303-0101-3203	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 630 мм до 800 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	15	22 833	23 304
2303-0101-3204	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN 1000 ГОСТ 54475-2011	шт.	1	58	33 438	34 164
2303-0101-3205	Патрубки подключения ПНД DN от 110 мм до 315 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	5	7 022	7 167
2303-0101-3206	Патрубки подключения ПНД DN от 355 мм до 500 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	13	20 063	20 477
2303-0101-3207	Патрубки подключения ПНД DN от 560 мм до 710 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	30	45 857	46 804
2303-0101-3208	Патрубки подключения ПНД DN от 800 мм до 1000 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	77	107 000	109 215
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
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	197 142
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	254 909
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	258 448
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	392 771

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	542 004
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	855 316
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	985 548
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	1 312 498
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	1 447 244
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	2 908 125
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	134 610

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	136 359
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	145 107
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	222 810
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	303 911
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	395 646
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	722 001
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	818 361
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	1 014 856
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	1 106 921
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	2 476 900

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	313 400
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	448 833
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	475 976
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	567 826
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	642 379
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	752 166
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	892 530
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	1 490 810
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	1 942 671

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 929 206
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	2 421 321
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	3 762 934
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.				
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	93 253
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	210 421
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	274 517

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	278 327
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	422 994
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	583 692
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	921 104
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	1 061 353
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	1 413 451
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	1 558 560
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	3 131 802
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	144 964
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	156 269
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	226 634
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	239 948
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	327 288
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	426 079
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	777 534
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	881 303
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	1 092 915

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 192 056
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	2 667 405
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
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	483 357
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	611 505
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	691 791
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	810 021
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	961 183

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 605 480
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	2 092 096
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	2 077 590
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	2 607 561
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	4 052 360
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	552 783
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	1 656 417
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	1 797 235
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	1 996 320

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 137 136
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	2 947 100
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	4 021 905
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	5 681 641
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	1 763 128
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	1 903 972
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	2 090 794
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	2 231 678

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 950 755
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	4 136 747
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	5 699 081
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.				
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	3 638 508
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	3 779 323
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	4 107 326
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	4 248 142
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	5 755 170
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	7 213 224

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 441 996
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	576 405
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	1 710 660
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	1 851 477
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	2 065 448
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	2 209 763
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	3 079 249
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	4 180 403
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	6 066 647

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 836 597
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	1 977 413
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	2 148 520
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	2 292 835
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	3 187 655
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	4 351 746
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	6 217 855
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.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 989 807
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	3 669 142
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	3 809 968
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	4 141 437
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	4 285 751
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	5 833 890
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	7 277 049
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	9 636 799

## 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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	205 675
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	268 325
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	272 049
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	413 454
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	570 528
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	900 329

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 037 415
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	1 381 572
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	1 523 408
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	3 061 167
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	152 745
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	221 523
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	319 905
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	416 469
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	759 997
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	861 427

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 068 265
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	1 165 171
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	2 607 246
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	458 734
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	472 455
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	501 027

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	597 712
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	676 187
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	791 751
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	939 502
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	1 569 269
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	2 044 909
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	2 030 732
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	2 548 749

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 960 962
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
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	221 495
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	228 331
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	288 965
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	292 975
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	445 255

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	614 411
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	969 580
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	1 117 210
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	1 487 838
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	1 640 582
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	3 296 616
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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	238 562
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	252 576
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	344 511
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	448 503

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	818 455
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	927 682
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	1 150 432
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	1 254 788
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	2 807 778
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	355 271
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	494 021

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	508 796
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	643 688
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	728 200
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	852 652
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	1 011 768
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	1 689 974
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	2 202 198

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 186 927
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	2 744 791
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	4 265 620
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	606 741
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	1 800 692
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	1 948 920
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	2 174 151

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 326 061
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	3 241 304
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	4 400 407
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	6 385 916
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	1 933 258

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 081 487
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	2 261 596
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	2 413 507
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	3 355 418
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	4 580 772
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	6 545 088
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	3 862 244

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 010 472
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	4 359 432
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	4 511 343
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	6 140 996
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	7 660 226
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	10 144 352
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	581 877

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 743 596
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	1 891 823
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	2 101 387
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	2 249 615
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	3 102 205
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	4 233 577
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	5 980 656
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	730 098
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	1 855 909
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	2 004 135
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	2 200 804
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	2 349 033
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	3 105 854
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	4 354 132
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	5 999 016

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 830 007
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	3 978 234
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	4 323 499
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	4 471 727
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	6 058 070
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	7 592 861
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	9 938 927

**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.				
2305-1501-1007	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметром 15 мм, длина 110 мм, максимальный расход от 0,6 до 1,5 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	337 831
2305-1501-1904	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 32	шт.	2	11	358 080	365 254
2305-1501-1905	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 40	шт.	2	14	369 212	376 612
2305-1501-1906	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 50	шт.	2	15	386 460	394 206
2305-1501-1907	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 65	шт.	2	22	402 205	410 274
2305-1501-1908	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 80	шт.	2	30	422 553	431 039
2305-1501-1909	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 100	шт.	2	42	456 706	465 888
2305-1501-1910	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 150	шт.	2	68	561 862	573 178
2305-1501-1911	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 200	шт.	2	102	734 175	748 976
2305-1501-1912	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 300	шт.	2	194	1 421 771	1 450 430

**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 СТ РК 2942-2016	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	42 382
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
2307-0103-1203	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W 24V-DC STR, мощность 40 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	44 188	45 077
2307-0103-1204	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W CT, мощность 40 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	37 813	38 575
2307-0103-1205	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	42 106	42 953
2307-0103-1206	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W STR, мощность 40 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	40 454	41 268
2307-0103-1207	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W STR DIM, мощность 40 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	54 018	55 104
2307-0103-1208	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W CT, мощность 60 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	47 509	48 464
2307-0103-1209	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 60 Вт, IP 67 CT 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 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	55 049	56 155
2307-0103-1211	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W STR DIM, мощность 60 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	57 071	58 218
2307-0103-1212	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W CT, мощность 80 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	51 591	52 628
2307-0103-1213	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 80 Вт, IP 67 CT 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 CT 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 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	83 036	84 702
2307-0103-1216	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W CT, мощность 90 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,8	55 545	56 662
2307-0103-1217	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 90 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,8	66 287	67 619

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
2307-0103-1220	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W СТ, мощность 100 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,8	58 132	59 301
2307-0103-1221	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 100 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,8	70 066	71 473
2307-0103-1222	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W STR, мощность 100 Вт, IP 67 СТ 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 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,8	83 036	84 703
2307-0103-1224	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W СТ, мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,4	100 834	102 861
2307-0103-1225	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,4	111 906	114 154
2307-0103-1226	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W STR, мощность 130 Вт, IP 67 СТ 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 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,4	100 000	102 010
2307-0103-1228	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W СТ, мощность 160 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,4	104 669	106 773
2307-0103-1229	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 160 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,4	122 694	125 158
2307-0103-1230	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W STR, мощность 160 Вт, IP 67 СТ 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 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,4	100 000	102 010
2307-0103-1232	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W СТ, мощность 180 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	111 108	113 342
2307-0103-1233	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 180 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	134 766	137 473
2307-0103-1234	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W STR, мощность 180 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	122 730	125 197

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1235	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W STR DIM, мощность 180 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	108 625	110 810
2307-0103-1236	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W СТ, мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	113 035	115 308
2307-0103-1237	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W СТ 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	129 155
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	125 288
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	27 613	28 167
2307-0103-1302	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-50, мощность 50 Вт, IP67	шт.	3	1,5	28 514	29 087
2307-0103-1303	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-60S, мощность 60 Вт, IP67	шт.	3	1,5	30 113	30 717
2307-0103-1304	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-60, мощность 60 Вт, IP67	шт.	3	3	39 280	40 071
2307-0103-1305	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-100S, мощность 100 Вт, IP67	шт.	3	3	41 066	41 892
2307-0103-1306	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-100, мощность 100 Вт, IP67	шт.	3	3	41 066	41 892
2307-0103-1307	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-120S, мощность 120 Вт, IP67	шт.	3	3	43 496	44 371
2307-0103-1308	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-120, мощность 120 Вт, IP67	шт.	3	3	43 496	44 371
2307-0103-1309	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-150, мощность 150 Вт, IP67	шт.	3	4,5	51 773	52 816
2307-0103-1310	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-180, мощность 180 Вт, IP67	шт.	3	4,5	54 550	55 648
2307-0103-1311	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-200S, мощность 200 Вт, IP67	шт.	3	6	64 148	65 441

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1312	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-200, мощность 200 Вт, IP67	шт.	3	6	64 148	65 441
2307-0103-1313	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-230S, мощность 230 Вт, IP67	шт.	3	7	67 117	68 471
2307-0103-1314	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-230, мощность 230 Вт, IP67	шт.	3	7	67 117	68 471
2307-0103-1315	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-250, мощность 250 Вт, IP67	шт.	3	7,5	76 053	77 586
2307-0103-1316	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-290, мощность 290 Вт, IP67	шт.	3	9	91 971	93 824
2307-0103-1317	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-300, мощность 300 Вт, IP67	шт.	3	7,5	78 523	80 106
2307-0103-1318	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-350, мощность 350 Вт, IP67	шт.	3	9	95 542	97 467
2307-0103-1319	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-380, мощность 380 Вт, IP67	шт.	3	12	118 861	121 257
2307-0103-1320	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-480, мощность 480 Вт, IP67	шт.	3	12	123 325	125 811
2307-0103-1321	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-4*20, мощность 36 Вт, IP40	шт.	3	3	6 036	6 161
2307-0103-1322	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-2*40, мощность 36 Вт, IP40	шт.	3	3	6 036	6 161

## 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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	67 407
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	72 689
2307-0106-0310	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-24, мощность 30 Вт, световой поток 4150 лм	шт.	3	2,35	56 031	57 155
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	121 102
2307-0106-0314	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120, мощность 148 Вт, световой поток 20750 лм	шт.	3	8,8	142 465	145 328
2307-0106-0315	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144, мощность 178 Вт, световой поток 24900 лм	шт.	3	10,3	159 963	163 179
2307-0106-0316	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96x2, мощность 236 Вт, световой поток 33200 лм	шт.	3	14,6	237 432	242 204
2307-0106-0317	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120x2, мощность 296 Вт, световой поток 41500 лм	шт.	3	17,6	284 930	290 657
2307-0106-0318	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм	шт.	3	20,6	319 925	326 357
2307-0106-0320	Светильник уличный светодиодный модели "Keremet" С 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	51 925
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	63 768

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	118 410
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	136 625
2307-0106-0500	Светильники прожекторного типа светодиодные	шт.				
2307-0106-0502	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2500 лм	шт.	3	1,57	34 797	35 495
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	72 840
2307-0106-0509	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм	шт.	3	5,65	87 307	89 062
2307-0106-0510	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 118 Вт, световой поток 16600 лм	шт.	3	7,3	104 913	107 023
2307-0106-0511	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 148 Вт, световой поток 20750 лм	шт.	3	8,8	124 381	126 883
2307-0106-0512	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 178 Вт, световой поток 24900 лм	шт.	3	10,3	139 284	142 086
2307-0106-0513	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 236 Вт, световой поток 33250 лм	шт.	3	14,6	209 824	214 044
2307-0106-0514	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 296 Вт, световой поток 41500 лм	шт.	3	17,6	248 763	253 767
2307-0106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм	шт.	3	20,6	278 569	284 173
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	94 527
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0926	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-220В D150 с микроволновым датчиком движения, мощность 12 Вт, световой поток 1400 (±5%) лм, цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	7 321	7 468
2307-0106-0927	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-Г	шт.				
2307-0502-1401	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,006-6 м3/ч, ППП 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, ППП 5 Вт, IP 65, DN 20	шт.	2	3,2	210 908	215 130

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	221 756
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	225 683
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	257 036
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	273 862
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	305 179
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	387 778
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	818 858

**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 KZ ГОСТ 34078-2017	шт.	1	0,296	647	660
2401-0104-0502	Прокладка полимерная повышенной упругости ЦП 328 Kz под подкладку КБ ГОСТ 34078-2017	шт.	1	0,546	978	998
2401-0104-0503	Прокладка полимерная ЦП 143 Kz под подошву рельсов типов P65 и P75 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	3 437	3 510
2404-0106-0107	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,6	3 437	3 510
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	4 735
2404-0106-0118	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,9	4 638	4 735
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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0127	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 969	9 155
2404-0106-0128	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6,13	8 969	9 155
2404-0106-0129	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 969	9 155
2404-0106-0130	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 969	9 155
2404-0106-0131	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	12 893	13 160
2404-0106-0132	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	12 893	13 160
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	16 660
2404-0106-0142	Изоляторы подвесные стеклянные ПС300В 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	10	26 826	27 374
2404-0106-0145	Изоляторы подвесные стеклянные ПС400В 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	15	43 099	43 978
2404-0106-0149	Изоляторы подвесные стеклянные U120AD 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	5,2	10 319	10 531
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	1 429	1 457
2404-0202-0152	Зажимное устройство для ПГН 2-6А ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,3	2 000	2 040
2404-0202-0153	Зажимное устройство для ПГН 3-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,3	1 920	1 958
2404-0202-0154	Зажимное устройство для ПГН 3-5А ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,3	2 009	2 049

**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.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1309	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,72	346	354
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	3 402	3 470
2404-0204-2202	Зажим шлейфовый ША-70-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	0,52	3 964	4 044
2404-0204-2203	Зажим шлейфовый ША-95-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	0,65	4 357	4 445
2404-0204-2204	Зажим шлейфовый ША-120-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	0,91	4 714	4 809
2404-0204-2205	Зажим шлейфовый ША-150-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	1,68	5 125	5 229
2404-0204-2206	Зажим шлейфовый ША-185-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	1,89	5 313	5 421
2404-0204-2207	Зажим шлейфовый ША-240-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,46	5 348	5 458
2404-0204-2208	Зажим шлейфовый ША-240-2 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	1,87	5 366	5 475
2404-0204-2209	Зажим шлейфовый ША-240-3 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,73	5 384	5 494
2404-0204-2210	Зажим шлейфовый ША-300-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,81	5 402	5 513
2404-0204-2211	Зажим шлейфовый ША-330-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,81	5 402	5 513
2404-0204-2212	Зажим шлейфовый ША-400-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,73	5 589	5 704
2404-0204-2213	Зажим шлейфовый ША-400-2 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	3,43	5 554	5 668
2404-0204-2214	Зажим шлейфовый ША-500-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	3,43	5 554	5 668
2404-0204-2215	Зажим шлейфовый ША-500-2 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	3,43	5 554	5 668
2404-0204-2216	Зажим шлейфовый ША-500-3 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	4,68	5 938	6 061
2404-0204-2217	Зажим шлейфовый ША-600-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	4,68	6 563	6 698

## 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	4 964	5 065
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	3 500	3 571
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	60 777	62 107

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1806	Балласт БЛ-100-1 (150 кг) ГОСТ 1412-85	шт.	2	150	91 161	93 157
2404-0205-1807	Балласт БЛ-100-1 (200 кг) ГОСТ 1412-85	шт.	2	200	121 545	124 206
2404-0205-1808	Балласт БЛ-100-1 (400 кг) ГОСТ 1412-85	шт.	2	400	244 750	250 106
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	3 500	3 571
2404-0205-2202	Распорка дистанционная глухая для 4-х проводов типа РЗТ ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,85	11 482	11 713

## 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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0814	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-150-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,7	968	988
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	2 384	2 433
2404-0207-0728	Хомут Х-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	2 482	2 533
2404-0207-0729	Хомут Х-3, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	2 384	2 433
2404-0207-0730	Хомут Х-4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	2 482	2 533
2404-0207-0731	Хомут Х-5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	2 384	2 433
2404-0207-0732	Хомут Х-6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 973	3 035
2404-0207-0733	Хомут Х-7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 893	1 932
2404-0207-0734	Хомут Х-8, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 991	2 032
2404-0207-0735	Хомут Х-9, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 893	1 932
2404-0207-0736	Хомут Х-23, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 893	1 932
2404-0207-0737	Хомут Х-24, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	6 018	6 144
2404-0207-0738	Хомут Х-25, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	6 116	6 244
2404-0207-0739	Хомут Х33, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 777	2 835
2404-0207-0740	Хомут Х34, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 973	3 035
2404-0207-0741	Хомут Х35, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	3 071	3 135
2404-0207-0742	Хомут Х36, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 777	2 835
2404-0207-0743	Хомут Х-37, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 893	1 932
2404-0207-0744	Хомут Х-38, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 893	1 932
2404-0207-0745	Хомут Х-39, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 991	2 032
2404-0207-0746	Хомут Х-40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 893	1 932
2404-0207-0747	Хомут Х-41, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 893	1 932
2404-0207-0748	Хомут Х-42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	2 384	2 433
2404-0207-0749	Хомут В-30, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	6 214	6 344

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0750	Хомут В-31, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	6 018	6 144
2404-0207-0751	Хомут В-32, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 607	6 746
2404-0207-0752	Хомут В-33, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 705	6 846
2404-0207-0753	Хомут В-34, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 607	6 746
2404-0207-0754	Хомут В-35, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 705	6 846
2404-0207-0755	Хомут В-36, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7	7 196	7 348
2404-0207-0756	Хомут В-37, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	8	8 080	8 251
2404-0207-0757	Хомут В-38, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	8	8 080	8 251
2404-0207-0758	Хомут Х 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	10 339	10 559
2404-0207-0759	Хомут Х 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	9 652	9 857
2404-0207-0760	Хомут Х 252, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	9 750	9 958
2404-0207-0761	Хомут Х 253, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	16	15 152	15 473
2404-0207-0762	Хомут Х 254, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	26	23 795	24 300
2404-0207-0763	Хомут Х 255, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	26	23 991	24 501
2404-0207-0764	Хомут Х 256, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	28	24 973	25 505
2404-0207-0765	Хомут Х 257, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	43	36 759	37 544
2404-0207-0766	Хомут Х 258, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	44	37 250	38 046
2404-0207-0767	Хомут Х 259, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	45	39 902	40 752
2404-0207-0768	Хомут Х 260, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	12	12 107	12 363
2404-0207-0769	Хомут Х 261, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	12	12 205	12 463
2404-0207-0770	Хомут Х 262, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	12	12 500	12 764
2404-0207-0771	Хомут Х 263, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	25	21 438	21 895
2404-0207-0772	Хомут Х 264, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	21	18 884	19 286
2404-0207-0773	Хомут Х 265, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	21	18 688	19 085
2404-0207-0774	Хомут Х 266, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	25	21 830	22 296
2404-0207-0775	Хомут Х 267, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	22	19 179	19 587
2404-0207-0776	Хомут Х 268, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	18	16 330	16 678
2404-0207-0777	Хомут Х 269, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	12 205	12 462
2404-0207-0778	Хомут Х 270, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6,3	6 116	6 246
2404-0207-0779	Полухомут Х 271, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,8	3 857	3 938
2404-0207-0780	Полухомут Х 272, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,5	3 661	3 737
2404-0207-0781	Полухомут Х 273, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,5	3 661	3 737
2404-0207-0782	Полухомут Х 274, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,5	3 661	3 737

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0783	Полухомут Х 275, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,6	3 759	3 837
2404-0207-0784	Полухомут Х 276, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,6	3 759	3 837
2404-0207-0785	Полухомут Х 277, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,7	3 759	3 837
2404-0207-0786	Полухомут Х 278, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,4	3 661	3 737
2404-0207-0787	Полухомут Х 279, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,4	3 563	3 637
2404-0207-0788	Полухомут Х 280, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,4	3 661	3 737
2404-0207-0789	Полухомут Х 281, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,5	3 661	3 737
2404-0207-0790	Полухомут Х 282, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,6	3 759	3 837
2404-0207-0791	Стяжка ОТ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	21	20 063	20 488
2404-0207-0792	Стяжка С 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	20	18 000	18 383
2404-0207-0793	Стяжка С 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	9 259	9 457
2404-0207-0794	Стяжка Г 1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	7 098	7 247
2404-0207-1100	Гильзы					
2404-0207-1104	Кабельная гильза алюминиевая Ф-70 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,04	2 232	2 277
2404-0207-1105	Кабельная гильза алюминиевая Ф-95 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	2 241	2 286
2404-0207-1106	Кабельная гильза алюминиевая Ф-120 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	2 616	2 669
2404-0207-1107	Кабельная гильза алюминиевая Ф-150 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	2 616	2 669
2404-0207-1108	Кабельная гильза алюминиевая Ф-185 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	2 616	2 669
2404-0207-1109	Кабельная гильза алюминиевая Ф-240 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	2 625	2 678
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	15 357	15 682
2404-0207-1937	Траверса ТМ-24, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22	20 375	20 804
2404-0207-1938	Траверса ТМ-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12	10 420	10 640
2404-0207-1939	Траверса ТМ-3, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22	18 929	19 329
2404-0207-1940	Траверса ТМ-4, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	12 893	13 165
2404-0207-1941	Траверса ТМ-5, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	13 679	13 967

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1942	Траверса ТМ-6, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24	24 205	24 713
2404-0207-1943	Траверса ТМ-7, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	22 491	22 966
2404-0207-1944	Траверса ТМ-8, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27	26 750	27 311
2404-0207-1945	Траверса ТМ-9, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11	9 804	10 010
2404-0207-1946	Траверса ТМ-10, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13	11 232	11 470
2404-0207-1947	Траверса ТМ-11, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	22 982	23 467
2404-0207-1948	Траверса ТМ-12, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	36	31 545	32 211
2404-0207-1949	Траверса ТМ-13, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	32	28 188	28 783
2404-0207-1950	Траверса ТМ-14, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27	25 366	25 900
2404-0207-1951	Траверса ТМ-15, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18	16 732	17 084
2404-0207-1952	Траверса ТМ-16, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19	16 839	17 195
2404-0207-1953	Траверса ТМ 17, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	22 455	22 929
2404-0207-1954	Траверса ТМ 18, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18	15 938	16 274
2404-0207-1955	Траверса ТМ 19, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	39	34 625	35 356
2404-0207-1956	Траверса ТМ 20, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	47	43 027	43 933
2404-0207-1957	Траверса ТМ 21, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27	23 688	24 188
2404-0207-1958	Траверса ТМ 22, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	43	39 464	40 296

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1959	Траверса ТМ 23, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	36	32 955	33 650
2404-0207-1960	Траверса ТМ 30, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	40	38 688	39 500
2404-0207-1961	Траверса ТМ 31, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	32	27 813	28 400
2404-0207-1962	Траверса ТН-10, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17	15 009	15 326
2404-0207-1963	Траверса ТН-11, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	22 893	23 376
2404-0207-1964	Траверса ТН-12, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5	4 286	4 376
2404-0207-1965	Траверса ТН-13, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5	4 286	4 376
2404-0207-1966	Траверса В 1 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16	14 116	14 414
2404-0207-1967	Траверса В 2 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	21	18 009	18 390
2404-0207-1968	Траверса В 3 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24	20 250	20 679
2404-0207-1969	Траверса В 4 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22	18 411	18 800
2404-0207-1970	Траверса В 5 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	246	200 777	205 033
2404-0207-1971	Траверса В 6 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11	10 098	10 311
2404-0207-1972	Траверса ТВ 250, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	21 366	21 818
2404-0207-1973	Траверса ТВ 251, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	21 366	21 818
2404-0207-1974	Траверса ТВ 252, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	21 366	21 818
2404-0207-1975	Траверса ТВ 253, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	21 366	21 818

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1976	Траверса ТВ 254, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	35 973	36 734
2404-0207-1977	Траверса ТВ 255, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	36 375	37 144
2404-0207-1978	Траверса ТВ 256, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	36 482	37 253
2404-0207-1979	Траверса ТВ 257, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	36 482	37 253
2404-0207-1980	Траверса ТВ 258, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	36 589	37 362
2404-0207-1981	Траверса ТВ 259, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	52	45 768	46 734
2404-0207-1982	Траверса ТВ 260, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	52	45 768	46 734
2404-0207-1983	Траверса ТВ 261, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	53	45 866	46 835
2404-0207-1984	Траверса ТВ 262, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	111	87 991	89 860
2404-0207-1985	Траверса ТВ 263, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	111	88 196	90 069
2404-0207-1986	Траверса ТВ 264, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	62	51 768	52 864
2404-0207-1987	Траверса ТВ 265, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	43	37 196	37 982
2404-0207-1988	Траверса ТВ 266, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	117	93 232	95 211
2404-0207-1989	Траверса ТВ 267, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	192	160 464	163 862
2404-0207-1990	Траверса ТВ 268, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	435	362 813	370 495
2404-0207-1991	Траверса ТВ 269, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	52 125	53 227
2404-0207-1992	Траверса ТВ 270, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	50 759	51 834

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1993	Траверса ТВ 271, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	50 661	51 734
2404-0207-1994	Траверса ТВ 272, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	50 768	51 843
2404-0207-1995	Траверса ТВ 273, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	113	89 643	91 546
2404-0207-1996	Траверса ТВ 274, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	94	77 018	78 650
2404-0207-1997	Траверса ТВ 275, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	113	89 241	91 137
2404-0207-4600	Крепления	шт.				
2404-0207-4603	Болт Б1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	0,7	1 893	1 931
2404-0207-4604	Болт Б5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	0,6	1 893	1 931
2404-0207-4605	Болт Б6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1,4	2 580	2 633
2404-0207-4606	Болт Р 40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20	19 179	19 582
2404-0207-4607	Болт Р 39, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14	13 188	13 465
2404-0207-4608	Болт Р 42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17	14 857	15 171
2404-0207-4609	Болт РХ 40, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	24 384	24 897
2404-0207-4610	Анкерный болт КМД 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	35	31 259	31 918
2404-0207-4611	Спецболт Б 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3,8	4 348	4 439
2404-0207-4612	Спецболт Б 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3,9	4 348	4 439
2404-0207-4613	Спецболт Б 252, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4	4 446	4 539
2404-0207-4614	Спецболт Б 253, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4,2	4 545	4 640
2404-0207-4615	Спецболт Б 254, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6,4	6 804	6 946
2404-0207-4616	Спецболт Б 255, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8,4	10 045	10 254
2404-0207-4617	Спецболт В -40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1,1	2 089	2 132
2404-0207-4618	Спецболт В -41, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1,1	2 188	2 232
2404-0207-4619	Спецболт В -42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3,3	4 250	4 338
2404-0207-4620	Спецболт В -43, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3,5	4 348	4 439
2404-0207-4621	Спецболт В -44, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4,9	6 018	6 143
2404-0207-4622	Анкерный болт А 1-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	41	31 357	32 024

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4623	Анкерный болт А 1-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	46	35 777	36 537
2404-0207-4624	Анкерный болт А 1-1А, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	35	27 134	27 711
2404-0207-4625	Анкерный болт А 2-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	60	47 857	48 873
2404-0207-4626	Анкерный болт А 2-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	68	55 714	56 895
2404-0207-4627	Анкерный болт А 2-1А, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	52	41 866	42 754
2404-0207-4628	Анкерный болт А 3-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	81	68 188	69 631
2404-0207-4629	Анкерный болт А 3-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	93	76 929	78 558
2404-0207-4630	Анкерный болт А 3-1А, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	70	58 071	59 301
2404-0207-4631	Зажим З 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	0	2 384	2 432
2404-0207-4632	Крепление ригеля КР-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13	11 518	11 761
2404-0207-4633	Крепление ригеля КР-5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	13 089	13 366
2404-0207-4634	Крепление ригеля КР-6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	12 991	13 266
2404-0207-4635	Крепление ригеля КР-7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10	9 848	10 055
2404-0207-4636	Крепление ригеля КР-9, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10	9 848	10 055
2404-0207-4637	Деталь крепления Д 12, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7	7 098	7 247
2404-0207-4638	Деталь крепления Д 13, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12	10 143	10 357
2404-0207-4639	Крепление ригеля ДХ 12, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4	5 036	5 140
2404-0207-4640	Крепление ригеля ДХ 13, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12	10 143	10 357
2404-0207-5600	Оттяжки	шт.				
2404-0207-5601	Оттяжка ОТ 3, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10	9 652	9 855
2404-0207-5602	Оттяжка ОТ 4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	68	62 884	64 208
2404-0207-5603	Оттяжка ОТ 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	103	108 652	110 926
2404-0207-5604	Оттяжка ОТ 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	104	114 054	116 436
2404-0207-5605	Оттяжка ОТ 252, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	113	124 563	127 164
2404-0207-5606	Оттяжка ОТ 253, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	80	84 295	86 059
2404-0207-5607	Оттяжка ОТ 254, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	97	98 045	100 101
2404-0207-5608	Оттяжка ОТ 255, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	114	111 205	113 541

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5609	Оттяжка ОТ 256, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	86	93 723	95 682
2404-0207-5610	Оттяжка ОТ 257, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	89	89 598	91 477
2404-0207-5611	Оттяжка ОТ 258, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	88	91 464	93 380
2404-0207-5612	Оттяжка ОТ 259, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	79	85 080	86 859
2404-0207-5613	Оттяжка ОТ 260, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	82	92 054	93 975
2404-0207-5614	Оттяжка ОТ 261, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	46	53 161	54 269
2404-0207-5615	Оттяжка В 60, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	37	47 857	48 851
2404-0207-5616	Оттяжка В 61, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	36	45 696	46 646
2404-0207-5617	Оттяжка В 62, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	73	73 393	74 932
2404-0207-5618	Оттяжка В 63, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27	46 089	47 038
2404-0207-5619	Оттяжка В 64, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	36 857	37 620
2404-0207-5620	Оттяжка РО-2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	34	53 161	54 257
2404-0207-5700	Тросостойки	шт.				
2404-0207-5701	Тросостойка ТС 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	53	43 241	44 158
2404-0207-5702	Тросостойка ТС 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	95	77 813	79 462
2404-0207-5703	Тросостойка В 20 с, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	90	79 286	80 960
2404-0207-5704	Тросостойка В 21 с, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	41	35 482	36 232
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	49 732	50 778
2404-0207-5802	Лестница на ПБ 35-4.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	109	96 384	98 418
2404-0207-5803	Лестница ПБ 35 -3.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	54	51 304	52 383
2404-0207-5804	Лестница ПБ 35 -2.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	92	83 813	85 579
2404-0207-5805	Лестница ПБ 35 -1.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	45	43 741	44 660
2404-0207-5806	Лестница УБ 35-11.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	51	52 679	53 782
2404-0207-5807	Лестница Л 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7	10 839	11 063
2404-0207-5808	Лестница Л 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	23	23 607	24 102
2404-0207-5809	Лестница Л 252, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16	17 714	18 084
2404-0207-5810	Лестница Л 253, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7	10 839	11 063
2404-0207-5811	Лестница Л 254, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	16 830	17 182
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	40 205	41 050
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	69 277	70 738

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	44 821	45 763
2404-0207-5815	Лестница на опору ПБ 110-16, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	94	83 911	85 681
2404-0207-5816	Лестница на опору ПБ 110-8, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	99	87 250	89 092
2404-0207-5817	Лестница на опору УБ 110-11, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	54 741	55 896
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	11 813	12 065
2404-0207-5902	Вилка В 201, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,9	3 268	3 337
2404-0207-5903	Вилка В 202, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,3	2 973	3 035
2404-0207-5904	Вилка В 203, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	4,4	5 429	5 542
2404-0207-5905	Вилка В 204, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3	4 545	4 639
2404-0207-5906	Вилка В 205, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,3	2 973	3 035
2404-0207-5907	Вилка В 206, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,2	3 563	3 637
2404-0207-5908	Вилка В 207, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3	3 268	3 337
2404-0207-5909	Вилка В 208, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,8	1 893	1 932
2404-0207-5910	Проводник ЗП-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,9	1 991	2 032
2404-0207-5911	Кронштейн КМ-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,7	3 563	3 637
2404-0207-5912	Скоба КМ 3, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,7	1 795	1 831
2404-0207-5913	Скоба КМ 4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,8	1 795	1 831
2404-0207-5914	Скоба КМ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,8	1 795	1 831
2404-0207-5915	Кронштейн Р 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,5	2 482	2 534
2404-0207-5916	Кронштейн Р 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 777	2 835
2404-0207-5917	Кронштейн Р 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,6	2 482	2 534
2404-0207-5918	Кронштейн Р 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,2	2 973	3 035
2404-0207-5919	Кронштейн Р 6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,3	3 955	4 038
2404-0207-5920	Кронштейн РА 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	15	12 795	13 068
2404-0207-5921	Кронштейн РА 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,1	3 071	3 135
2404-0207-5922	Вал привода РА 3, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	15	11 321	11 565
2404-0207-5923	Кронштейн РА 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,6	2 679	2 734
2404-0207-5924	Кронштейн РА 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,5	2 777	2 834

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5925	Кронштейн У 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7,5	8 375	8 551
2404-0207-5926	Кронштейн У 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	23	21 634	22 093
2404-0207-5927	Кронштейн У 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7	7 884	8 050
2404-0207-5928	Кронштейн У 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	25	23 991	24 500
2404-0207-5929	Вал привода РА 7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	17	14 563	14 873
2404-0207-5930	Вал привода РА 8, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	18	15 643	15 976
2404-0207-5931	Подвеска В 50, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	10	9 848	10 057
2404-0207-5932	Подвеска В 51, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,7	2 679	2 734
2404-0207-5933	Подвеска В 52, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,7	5 429	5 541
2404-0207-5934	Подвеска П 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	14	12 795	13 067
2404-0207-5935	Надставка В 22 с, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	83	71 723	73 253
2404-0207-5936	Надставка ТС 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	38	33 321	34 032
2404-0207-5937	Надставка ТС-1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	87	69 563	71 054
2404-0207-5938	Надставка ТС-2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	24	20 259	20 692
2404-0207-5939	Надставка ТС-4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	32	27 134	27 713
2404-0207-5940	Оголовок ОГ 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6,7	7 393	7 548
2404-0207-5941	Накладка ОГ 2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,7	3 268	3 335
2404-0207-5942	Накладка ОГ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,1	1 991	2 032
2404-0207-5943	Накладка ОГ 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	6 902	7 046
2404-0207-5944	Накладка ОГ 7, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7,8	8 277	8 451
2404-0207-5945	Накладка ОГ 8, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,3	5 330	5 441
2404-0207-5946	Накладка ОГ 9, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,6	3 366	3 436
2404-0207-5947	Накладка ОГ 10, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	4,9	6 509	6 645
2404-0207-5948	Штырь ОГ 11, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,7	1 795	1 831
2404-0207-5949	Накладка ОТ 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	4,8	10 143	10 351
2404-0207-5950	Накладка ОГ 12, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	4,4	5 920	6 043
2404-0207-5951	Оголовок ОГ 13, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7,9	9 259	9 453
2404-0207-5952	Оголовок ОГ 14, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	8,1	9 259	9 453
2404-0207-5953	Оголовок ОГ 15, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	16,8	16 330	16 676
2404-0207-5954	Упор Г 6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,7	3 563	3 637
2404-0207-5955	Тросодержатель ТД 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6,7	7 491	7 649
2404-0207-5956	Заземляющий стержень ЗП 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3	3 563	3 637

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5957	Заземляющий стержень ЗП 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,2	3 759	3 838
2404-0207-5958	Корпус одноклинового зажима (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88	шт.	2	10	7 786	7 953
2404-0207-5959	Корпус двухклинового зажима (большой 42,5 кг) (Литье стальное) ГОСТ 977-88	шт.	2	43	28 509	29 129
2404-0207-5960	Клин (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88	шт.	2	3	3 071	3 136
2404-0207-5961	Корпус двухклинового зажима (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88	шт.	2	15	11 223	11 465
2404-0207-5962	Клин (большой 6,64 кг) (Литье стальное) ГОСТ 977-88	шт.	2	7	5 330	5 445
2404-0207-5963	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-1	шт.	2	1,9	1 545	1 578
2404-0207-5964	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-2	шт.	2	2,6	1 929	1 970
2404-0207-5965	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-3	шт.	2	3,5	2 420	2 472
2404-0207-5966	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-4	шт.	2	4,9	3 179	3 248
2404-0207-5967	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-5	шт.	2	6,5	4 045	4 133
2404-0207-5968	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-6	шт.	2	8,3	5 027	5 137

**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	17 455	17 823
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	18 875	19 273
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	21 134	21 580
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	40 696	41 557

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	49 714	50 760
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	59 571	60 827
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	62 455	63 773
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	88 313	90 174
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	15 723	16 055
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	19 304	19 711
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	40 482	41 341
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	63 339	64 675
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	49 196	50 231
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	58 482	59 715
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	87 134	88 969
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	57 625	58 842
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	77 464	79 099
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	106 955	109 217
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	55 929	57 109
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	57 688	58 902
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	106 964	109 227

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	42 625	43 521
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	68 813	70 270
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	21 875	22 340
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	29 545	30 167
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	39 813	40 656
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	78 098	79 746
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	12 670	12 937
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	15 205	15 526
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	126 661	129 330
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	82 018	83 741
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	113 063	115 453
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	68 143	69 579
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	216 911	221 476
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	105 973	108 210
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	73 509	75 060
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	313 143	319 730
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	109 071	111 380

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	109 071	111 380
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	171 384	175 001
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	161 759	165 183
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	110 955	113 302
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	288 009	294 080
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	305 813	312 260
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	246 830	252 027
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	58 491	59 728
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	246 098	251 280
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	219 634	224 265
2404-0301-0949	Устройство на опору УОП, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14	11 848	12 099
2404-0301-0950	Устройство на опору УОК, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14	12 661	12 928
2404-0301-0951	Установка разъединителя КР-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	53	45 679	46 644
2404-0301-0952	Установка разъединителя КМ-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	34	29 723	30 351
2404-0301-0953	Установка разъединителя КРМ-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	90	77 000	78 628
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	336 321	343 424

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	348 429	355 791
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	342 429	349 668
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	391 000	399 264
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	555 848	567 530
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	663 339	677 295
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	795 232	812 005
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	345 759	353 067
2404-0301-1009	Угловая опора УБ 35-110-11 без тросовой вариант (14,5 м), оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	405	354 152	361 631
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	360 866	368 484
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	402 393	410 895
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	389 518	397 737
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	106 893	109 160
2404-0301-1014	Промежуточная опора ПБ 35 -1.1Т.без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	186	152 786	156 024
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	248 857	254 137
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	344 679	351 902
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	106 161	108 412
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	152 054	155 275

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	229 946	234 829
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	320 170	326 950
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	159 223	162 600
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	206 616	210 951
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	239 330	244 385
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	216 375	220 945
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	592 455	604 928
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	704 955	719 797
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	206 964	211 356
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	56 964	58 169
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	56 964	58 169
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	122 732	125 323
2404-0301-1031	Опора ПСБ 35-1В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	90	74 250	75 823
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	482 500	492 630
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	562 018	573 825
2404-0301-1034	Опора ПУБ 35-1В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	112	108 857	111 144
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	130 857	133 606

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-1036	Опора ПУБ 35-3В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	157	168 696	172 224
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	87 259	89 111
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	87 259	89 111
2404-0301-1039	Опора ОБ35-1В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	188	196 455	200 569
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	175 134	178 849
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	424 875	433 892
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	178 964	182 756
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	207 438	211 838
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	424 143	433 145
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	391 982	400 294
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	1 550 429	1 583 111
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	261 464	267 003
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	333 902	340 979
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	347 321	354 678
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	432 304	441 423
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	872 786	891 265
2404-0301-1200	Прожекторные мачты стальные	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	792 554	809 209
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	836 259	853 850
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	836 259	853 850
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	881 536	900 095
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	809 348	826 370
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	873 875	892 250
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	873 875	892 250
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	901 571	920 562