

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**

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

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

**АЛМАТИНСКАЯ 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**

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

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

**АЛМАТИНСКАЯ 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..... | 14 |
| Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные | 14 |
| Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия | 15 |
| Подраздел 2106-09 Элементы облицовки | 15 |
| Раздел 2111 Теплоизоляционные материалы..... | 16 |
| Подраздел 2111-01 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные | 16 |
| Подраздел 2111-02 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые | 17 |
| Подраздел 2111-04 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные | 19 |
| Раздел 2113 Материалы общего назначения | 65 |
| Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные | 65 |
| Подраздел 2113-08 Прочие материалы..... | 67 |
| Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ | 69 |
| Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные..... | 69 |
| Подраздел 2204-09 Лакокрасочные материалы для дорожного строительства | 69 |
| Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы..... | 70 |
| Раздел 2206 Материалы для устройства полов | 70 |
| Подраздел 2206-06 Монолитные напольные покрытия..... | 70 |
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) | 70 |
| Раздел 2301 Трубы | 70 |

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

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

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению

Подраздел 2102-01 Бетон тяжелый и мелкозернистый

Группа 2102-0101 Бетон общего назначения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-0100 | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-0101 | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 9 598 | 11 550 |
| 2102-0101-0200 | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-0201 | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 9 693 | 11 647 |
| 2102-0101-0300 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-0301 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 446 | 12 415 |
| 2102-0101-0302 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 551 | 12 522 |
| 2102-0101-0303 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 656 | 12 629 |
| 2102-0101-0304 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 816 | 12 792 |
| 2102-0101-0305 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 979 | 12 959 |
| 2102-0101-0306 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 143 | 13 126 |
| 2102-0101-0307 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 656 | 12 629 |
| 2102-0101-0308 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 763 | 12 738 |
| 2102-0101-0309 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 925 | 12 904 |
| 2102-0101-0310 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 089 | 13 071 |
| 2102-0101-0311 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 254 | 13 239 |
| 2102-0101-0312 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 763 | 12 738 |
| 2102-0101-0313 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 871 | 12 849 |
| 2102-0101-0314 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 034 | 13 015 |
| 2102-0101-0315 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 199 | 13 183 |
| 2102-0101-0316 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 367 | 13 354 |
| 2102-0101-0317 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 871 | 12 849 |
| 2102-0101-0318 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 980 | 12 960 |
| 2102-0101-0319 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 143 | 13 126 |
| 2102-0101-0320 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 311 | 13 297 |
| 2102-0101-0321 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 481 | 13 471 |
| 2102-0101-0400 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-0401 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 655 | 12 628 |
| 2102-0101-0402 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 762 | 12 737 |
| 2102-0101-0403 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 870 | 12 848 |
| 2102-0101-0404 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 033 | 13 014 |
| 2102-0101-0405 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 198 | 13 182 |
| 2102-0101-0406 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 367 | 13 354 |
| 2102-0101-0407 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 870 | 12 848 |
| 2102-0101-0408 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 978 | 12 958 |
| 2102-0101-0409 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 143 | 13 126 |
| 2102-0101-0410 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 310 | 13 296 |
| 2102-0101-0411 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 480 | 13 470 |
| 2102-0101-0412 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 978 | 12 958 |
| 2102-0101-0413 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 088 | 13 070 |
| 2102-0101-0414 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 254 | 13 239 |
| 2102-0101-0415 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 423 | 13 412 |
| 2102-0101-0416 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 595 | 13 587 |
| 2102-0101-0417 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 088 | 13 070 |
| 2102-0101-0418 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 199 | 13 183 |
| 2102-0101-0419 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 367 | 13 354 |
| 2102-0101-0420 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 538 | 13 529 |
| 2102-0101-0421 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 711 | 13 705 |
| 2102-0101-0500 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-0501 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 652 | 13 645 |
| 2102-0101-0502 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 769 | 13 764 |
| 2102-0101-0503 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 886 | 13 884 |
| 2102-0101-0504 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 065 | 14 066 |
| 2102-0101-0505 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 245 | 14 250 |
| 2102-0101-0506 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 429 | 14 438 |
| 2102-0101-0507 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 886 | 13 884 |
| 2102-0101-0508 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 005 | 14 005 |
| 2102-0101-0509 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 185 | 14 189 |
| 2102-0101-0510 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 368 | 14 375 |
| 2102-0101-0511 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 553 | 14 564 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-0512 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 005 | 14 005 |
| 2102-0101-0513 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 125 | 14 128 |
| 2102-0101-0514 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 307 | 14 313 |
| 2102-0101-0515 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 491 | 14 501 |
| 2102-0101-0516 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 679 | 14 693 |
| 2102-0101-0517 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 125 | 14 128 |
| 2102-0101-0518 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 246 | 14 251 |
| 2102-0101-0519 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 430 | 14 439 |
| 2102-0101-0520 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 617 | 14 629 |
| 2102-0101-0521 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 805 | 14 821 |
| 2102-0101-0600 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-0601 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 719 | 13 713 |
| 2102-0101-0602 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 836 | 13 833 |
| 2102-0101-0603 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 954 | 13 953 |
| 2102-0101-0604 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 133 | 14 136 |
| 2102-0101-0605 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 316 | 14 322 |
| 2102-0101-0606 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 500 | 14 510 |
| 2102-0101-0607 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 954 | 13 953 |
| 2102-0101-0608 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 074 | 14 076 |
| 2102-0101-0609 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 254 | 14 259 |
| 2102-0101-0610 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 439 | 14 448 |
| 2102-0101-0611 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 626 | 14 639 |
| 2102-0101-0612 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 074 | 14 076 |
| 2102-0101-0613 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 194 | 14 198 |
| 2102-0101-0614 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 378 | 14 386 |
| 2102-0101-0615 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 563 | 14 574 |
| 2102-0101-0616 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 751 | 14 766 |
| 2102-0101-0617 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 194 | 14 198 |
| 2102-0101-0618 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 317 | 14 323 |
| 2102-0101-0619 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 501 | 14 511 |
| 2102-0101-0620 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 689 | 14 703 |
| 2102-0101-0621 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 879 | 14 897 |
| 2102-0101-0622 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 682 | 14 696 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-0623 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 809 | 14 825 |
| 2102-0101-0624 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 001 | 15 021 |
| 2102-0101-0625 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 196 | 15 220 |
| 2102-0101-0626 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 394 | 15 422 |
| 2102-0101-0700 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-0701 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 631 | 15 664 |
| 2102-0101-0702 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 767 | 15 802 |
| 2102-0101-0703 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 974 | 16 014 |
| 2102-0101-0704 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 184 | 16 228 |
| 2102-0101-0705 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 396 | 16 444 |
| 2102-0101-0706 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 767 | 15 802 |
| 2102-0101-0707 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 905 | 15 943 |
| 2102-0101-0708 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 114 | 16 156 |
| 2102-0101-0709 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 325 | 16 372 |
| 2102-0101-0710 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 541 | 16 592 |
| 2102-0101-0711 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 905 | 15 943 |
| 2102-0101-0712 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 044 | 16 085 |
| 2102-0101-0713 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 255 | 16 300 |
| 2102-0101-0714 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 468 | 16 517 |
| 2102-0101-0715 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 685 | 16 739 |
| 2102-0101-0716 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 461 | 16 510 |
| 2102-0101-0717 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 605 | 16 657 |
| 2102-0101-0718 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 825 | 16 882 |
| 2102-0101-0719 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 047 | 17 108 |
| 2102-0101-0720 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 272 | 17 338 |
| 2102-0101-0800 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-0801 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 196 | 16 240 |
| 2102-0101-0802 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 338 | 16 385 |
| 2102-0101-0803 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 553 | 16 604 |
| 2102-0101-0804 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 770 | 16 826 |
| 2102-0101-0805 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 993 | 17 053 |
| 2102-0101-0806 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 338 | 16 385 |
| 2102-0101-0807 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 480 | 16 530 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-0808 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 698 | 16 752 |
| 2102-0101-0809 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 918 | 16 976 |
| 2102-0101-0810 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 142 | 17 205 |
| 2102-0101-0811 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 480 | 16 530 |
| 2102-0101-0812 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 626 | 16 679 |
| 2102-0101-0813 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 845 | 16 902 |
| 2102-0101-0814 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 068 | 17 129 |
| 2102-0101-0815 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 293 | 17 359 |
| 2102-0101-0816 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 061 | 17 122 |
| 2102-0101-0817 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 210 | 17 274 |
| 2102-0101-0818 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 439 | 17 508 |
| 2102-0101-0819 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 671 | 17 745 |
| 2102-0101-0820 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 905 | 17 983 |
| 2102-0101-1000 | Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-1001 | Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 232 | 16 277 |
| 2102-0101-1002 | Бетон тяжелый класса В25, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 446 | 16 495 |
| 2102-0101-1003 | Бетон тяжелый класса В25, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 662 | 16 715 |
| 2102-0101-1004 | Бетон тяжелый класса В25, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 882 | 16 940 |
| 2102-0101-1005 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 374 | 16 422 |
| 2102-0101-1006 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 590 | 16 642 |
| 2102-0101-1007 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 809 | 16 865 |
| 2102-0101-1008 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 031 | 17 092 |
| 2102-0101-1009 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 949 | 17 008 |
| 2102-0101-1010 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 173 | 17 237 |
| 2102-0101-1011 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 401 | 17 469 |
| 2102-0101-1012 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 632 | 17 705 |
| 2102-0101-1100 | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-1101 | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 375 | 16 423 |
| 2102-0101-1102 | Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 590 | 16 642 |
| 2102-0101-1103 | Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 809 | 16 865 |
| 2102-0101-1104 | Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 031 | 17 092 |
| 2102-0101-1105 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 518 | 16 568 |
| 2102-0101-1106 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 737 | 16 792 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-1107 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 957 | 17 016 |
| 2102-0101-1108 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 182 | 17 246 |
| 2102-0101-1109 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 100 | 17 162 |
| 2102-0101-1110 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 326 | 17 393 |
| 2102-0101-1111 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 556 | 17 627 |
| 2102-0101-1112 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 789 | 17 865 |
| 2102-0101-1200 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-1201 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 429 | 17 497 |
| 2102-0101-1202 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 661 | 17 734 |
| 2102-0101-1203 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 896 | 17 974 |
| 2102-0101-1204 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 134 | 18 217 |
| 2102-0101-1205 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 584 | 17 656 |
| 2102-0101-1206 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 818 | 17 894 |
| 2102-0101-1207 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 055 | 18 136 |
| 2102-0101-1208 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 296 | 18 382 |
| 2102-0101-1209 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 207 | 18 291 |
| 2102-0101-1210 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 450 | 18 539 |
| 2102-0101-1211 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 697 | 18 791 |
| 2102-0101-1212 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 948 | 19 047 |
| 2102-0101-1300 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-1301 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 161 | 18 244 |
| 2102-0101-1302 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 404 | 18 492 |
| 2102-0101-1303 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 650 | 18 743 |
| 2102-0101-1304 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 899 | 18 997 |
| 2102-0101-1305 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 323 | 18 410 |
| 2102-0101-1306 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 568 | 18 659 |
| 2102-0101-1307 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 817 | 18 913 |
| 2102-0101-1308 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 069 | 19 170 |
| 2102-0101-1309 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 976 | 19 076 |
| 2102-0101-1310 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 231 | 19 336 |
| 2102-0101-1311 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 490 | 19 600 |
| 2102-0101-1312 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 752 | 19 867 |
| 2102-0101-1400 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-1401 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 411 | 19 519 |
| 2102-0101-1402 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 671 | 19 785 |
| 2102-0101-1403 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 937 | 20 056 |
| 2102-0101-1404 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 206 | 20 330 |
| 2102-0101-1405 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 585 | 19 697 |
| 2102-0101-1406 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 848 | 19 965 |
| 2102-0101-1407 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 116 | 20 238 |
| 2102-0101-1408 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 388 | 20 516 |
| 2102-0101-1409 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 288 | 20 414 |
| 2102-0101-1410 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 563 | 20 694 |
| 2102-0101-1411 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 841 | 20 978 |
| 2102-0101-1412 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 19 124 | 21 267 |
| 2102-0101-1500 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-1501 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 19 462 | 21 611 |
| 2102-0101-1502 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 19 753 | 21 908 |
| 2102-0101-1503 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 20 050 | 22 211 |
| 2102-0101-1504 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 20 349 | 22 516 |
| 2102-0101-1505 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 19 656 | 21 809 |
| 2102-0101-1506 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 19 950 | 22 109 |
| 2102-0101-1507 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 20 251 | 22 416 |
| 2102-0101-1508 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 20 554 | 22 725 |
| 2102-0101-1509 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 20 441 | 22 610 |
| 2102-0101-1510 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 20 749 | 22 924 |
| 2102-0101-1511 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 21 060 | 23 241 |
| 2102-0101-1512 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 21 376 | 23 564 |
| 2102-0101-2200 | Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-2201 | Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 000 | 11 960 |
| 2102-0101-2300 | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-2301 | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 072 | 12 034 |
| 2102-0101-2400 | Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-2401 | Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 804 | 12 780 |
| 2102-0101-2402 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 10 913 | 12 891 |
| 2102-0101-2403 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 022 | 13 003 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-2404 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 187 | 13 171 |
| 2102-0101-2405 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 355 | 13 342 |
| 2102-0101-2406 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 526 | 13 517 |
| 2102-0101-2407 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 022 | 13 003 |
| 2102-0101-2408 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 132 | 13 115 |
| 2102-0101-2409 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 299 | 13 285 |
| 2102-0101-2410 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 469 | 13 458 |
| 2102-0101-2411 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 641 | 13 634 |
| 2102-0101-2412 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 132 | 13 115 |
| 2102-0101-2413 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 243 | 13 228 |
| 2102-0101-2414 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 412 | 13 400 |
| 2102-0101-2415 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 583 | 13 575 |
| 2102-0101-2416 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 757 | 13 752 |
| 2102-0101-2417 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 243 | 13 228 |
| 2102-0101-2418 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 355 | 13 342 |
| 2102-0101-2419 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 527 | 13 518 |
| 2102-0101-2420 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 699 | 13 693 |
| 2102-0101-2421 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 875 | 13 873 |
| 2102-0101-2500 | Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-2501 | Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 786 | 13 782 |
| 2102-0101-2502 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 904 | 13 902 |
| 2102-0101-2503 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 023 | 14 024 |
| 2102-0101-2504 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 203 | 14 207 |
| 2102-0101-2505 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 386 | 14 394 |
| 2102-0101-2506 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 572 | 14 584 |
| 2102-0101-2507 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 023 | 14 024 |
| 2102-0101-2508 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 143 | 14 146 |
| 2102-0101-2509 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 325 | 14 332 |
| 2102-0101-2510 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 510 | 14 520 |
| 2102-0101-2511 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 697 | 14 711 |
| 2102-0101-2512 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 143 | 14 146 |
| 2102-0101-2513 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 265 | 14 270 |
| 2102-0101-2514 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 449 | 14 458 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-2515 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 635 | 14 648 |
| 2102-0101-2516 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 824 | 14 841 |
| 2102-0101-2517 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 265 | 14 270 |
| 2102-0101-2518 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 387 | 14 395 |
| 2102-0101-2519 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 572 | 14 584 |
| 2102-0101-2520 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 761 | 14 776 |
| 2102-0101-2521 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 953 | 14 972 |
| 2102-0101-2600 | Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-2601 | Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 959 | 13 958 |
| 2102-0101-2602 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 079 | 14 081 |
| 2102-0101-2603 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 200 | 14 204 |
| 2102-0101-2604 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 383 | 14 391 |
| 2102-0101-2605 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 568 | 14 579 |
| 2102-0101-2606 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 757 | 14 772 |
| 2102-0101-2607 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 200 | 14 204 |
| 2102-0101-2608 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 321 | 14 328 |
| 2102-0101-2609 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 506 | 14 516 |
| 2102-0101-2610 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 694 | 14 708 |
| 2102-0101-2611 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 884 | 14 902 |
| 2102-0101-2612 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 321 | 14 328 |
| 2102-0101-2613 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 444 | 14 453 |
| 2102-0101-2614 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 631 | 14 644 |
| 2102-0101-2615 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 821 | 14 838 |
| 2102-0101-2616 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 014 | 15 034 |
| 2102-0101-2617 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 444 | 14 453 |
| 2102-0101-2618 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 569 | 14 580 |
| 2102-0101-2619 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 758 | 14 773 |
| 2102-0101-2620 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 949 | 14 968 |
| 2102-0101-2621 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 143 | 15 166 |
| 2102-0101-2700 | Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-2701 | Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 366 | 14 374 |
| 2102-0101-2702 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 12 884 | 14 902 |
| 2102-0101-2703 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 014 | 15 034 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-2704 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 259 | 15 284 |
| 2102-0101-2705 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 393 | 15 421 |
| 2102-0101-2706 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 571 | 15 603 |
| 2102-0101-2707 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 014 | 15 034 |
| 2102-0101-2708 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 143 | 15 166 |
| 2102-0101-2709 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 342 | 15 369 |
| 2102-0101-2710 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 540 | 15 571 |
| 2102-0101-2711 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 744 | 15 779 |
| 2102-0101-2712 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 143 | 15 166 |
| 2102-0101-2713 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 275 | 15 301 |
| 2102-0101-2714 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 473 | 15 503 |
| 2102-0101-2715 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 676 | 15 710 |
| 2102-0101-2716 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 881 | 15 919 |
| 2102-0101-2717 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 275 | 15 301 |
| 2102-0101-2718 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 408 | 15 436 |
| 2102-0101-2719 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 608 | 15 640 |
| 2102-0101-2720 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 813 | 15 849 |
| 2102-0101-2721 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 020 | 16 061 |
| 2102-0101-2722 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 806 | 15 842 |
| 2102-0101-2723 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 944 | 15 983 |
| 2102-0101-2724 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 152 | 16 195 |
| 2102-0101-2725 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 365 | 16 412 |
| 2102-0101-2726 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 582 | 16 634 |
| 2102-0101-2800 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-2801 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 750 | 15 785 |
| 2102-0101-2802 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 749 | 16 804 |
| 2102-0101-2803 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 045 | 17 106 |
| 2102-0101-2804 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 179 | 17 242 |
| 2102-0101-2805 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 357 | 17 424 |
| 2102-0101-2806 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 749 | 16 804 |
| 2102-0101-2807 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 895 | 16 953 |
| 2102-0101-2808 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 117 | 17 179 |
| 2102-0101-2809 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 344 | 17 411 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-2810 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 576 | 17 648 |
| 2102-0101-2811 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 895 | 16 953 |
| 2102-0101-2812 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 045 | 17 106 |
| 2102-0101-2813 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 271 | 17 337 |
| 2102-0101-2814 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 499 | 17 569 |
| 2102-0101-2815 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 731 | 17 806 |
| 2102-0101-2816 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 490 | 17 560 |
| 2102-0101-2817 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 645 | 17 718 |
| 2102-0101-2818 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 880 | 17 958 |
| 2102-0101-2819 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 119 | 18 201 |
| 2102-0101-2820 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 361 | 18 448 |
| 2102-0101-2900 | Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-2901 | Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 688 | 16 741 |
| 2102-0101-2902 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 306 | 18 392 |
| 2102-0101-2903 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 652 | 18 745 |
| 2102-0101-2904 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 786 | 18 882 |
| 2102-0101-2905 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 964 | 19 064 |
| 2102-0101-2906 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 306 | 18 392 |
| 2102-0101-2907 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 471 | 18 561 |
| 2102-0101-2908 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 717 | 18 811 |
| 2102-0101-2909 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 968 | 19 067 |
| 2102-0101-2910 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 222 | 19 327 |
| 2102-0101-2911 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 471 | 18 561 |
| 2102-0101-2912 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 635 | 18 728 |
| 2102-0101-2913 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 885 | 18 983 |
| 2102-0101-2914 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 137 | 19 240 |
| 2102-0101-2915 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 395 | 19 503 |
| 2102-0101-2916 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 129 | 19 232 |
| 2102-0101-2917 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 300 | 19 406 |
| 2102-0101-2918 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 559 | 19 670 |
| 2102-0101-2919 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 823 | 19 940 |
| 2102-0101-2920 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 090 | 20 212 |
| 2102-0101-3000 | Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-3001 | Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 179 | 17 242 |
| 2102-0101-3002 | Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 116 | 18 199 |
| 2102-0101-3003 | Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 250 | 18 335 |
| 2102-0101-3004 | Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 429 | 18 517 |
| 2102-0101-3005 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 15 946 | 18 025 |
| 2102-0101-3006 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 186 | 18 270 |
| 2102-0101-3007 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 427 | 18 516 |
| 2102-0101-3008 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 673 | 18 767 |
| 2102-0101-3009 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 583 | 18 675 |
| 2102-0101-3010 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 832 | 18 929 |
| 2102-0101-3011 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 085 | 19 187 |
| 2102-0101-3012 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 340 | 19 447 |
| 2102-0101-3200 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-3201 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 16 071 | 18 153 |
| 2102-0101-3202 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 455 | 19 565 |
| 2102-0101-3203 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 589 | 19 701 |
| 2102-0101-3204 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 768 | 19 883 |
| 2102-0101-3205 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 259 | 19 364 |
| 2102-0101-3206 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 517 | 19 627 |
| 2102-0101-3207 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 782 | 19 898 |
| 2102-0101-3208 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 047 | 20 168 |
| 2102-0101-3209 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 950 | 20 069 |
| 2102-0101-3210 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 219 | 20 343 |
| 2102-0101-3211 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 491 | 20 621 |
| 2102-0101-3212 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 768 | 20 903 |
| 2102-0101-3300 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-3301 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 220 | 19 325 |
| 2102-0101-3302 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 478 | 19 588 |
| 2102-0101-3303 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 740 | 19 855 |
| 2102-0101-3304 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 007 | 20 127 |
| 2102-0101-3305 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 392 | 19 500 |
| 2102-0101-3306 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 653 | 19 766 |
| 2102-0101-3307 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 17 918 | 20 036 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-3308 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 186 | 20 310 |
| 2102-0101-3309 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 088 | 20 210 |
| 2102-0101-3310 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 359 | 20 486 |
| 2102-0101-3311 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 635 | 20 768 |
| 2102-0101-3312 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 914 | 21 052 |
| 2102-0101-3400 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-3401 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 198 | 20 322 |
| 2102-0101-3402 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 471 | 20 601 |
| 2102-0101-3403 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 748 | 20 883 |
| 2102-0101-3404 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 19 029 | 21 170 |
| 2102-0101-3405 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 380 | 20 508 |
| 2102-0101-3406 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 656 | 20 789 |
| 2102-0101-3407 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 18 935 | 21 074 |
| 2102-0101-3408 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 19 219 | 21 363 |
| 2102-0101-3409 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 19 115 | 21 257 |
| 2102-0101-3410 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 19 402 | 21 550 |
| 2102-0101-3411 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 19 693 | 21 847 |
| 2102-0101-3412 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 19 989 | 22 149 |
| 2102-0101-3500 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-3501 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 20 440 | 22 609 |
| 2102-0101-3502 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 20 669 | 22 842 |
| 2102-0101-3503 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 20 979 | 23 159 |
| 2102-0101-3504 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 21 293 | 23 479 |
| 2102-0101-3505 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 20 567 | 22 738 |
| 2102-0101-3506 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 20 876 | 23 054 |
| 2102-0101-3507 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 21 189 | 23 373 |
| 2102-0101-3508 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 21 506 | 23 696 |
| 2102-0101-3509 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 21 391 | 23 579 |
| 2102-0101-3510 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 21 711 | 23 905 |
| 2102-0101-3511 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 22 036 | 24 237 |
| 2102-0101-3512 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 22 367 | 24 574 |

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 x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | | | | |
| 2103-0101-0103 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 22 321 | 24 581 |
| 2103-0101-0104 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 24 363 | 26 663 |
| 2103-0101-0105 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 25 364 | 27 684 |
| 2103-0101-0106 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 29 480 | 31 882 |
| 2103-0101-0700 | Кирпичи керамические утолщенные рядовые пустотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | | | | |
| 2103-0101-0703 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 31 250 | 33 548 |
| 2103-0101-0704 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 32 716 | 35 043 |
| 2103-0101-0705 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 37 759 | 40 188 |
| 2103-0101-0706 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 41 534 | 44 039 |
| 2103-0101-0707 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М200, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 44 442 | 47 004 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0301-0400 | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007 | м ³ | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0301-0403 | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м ³ | 3 | 600 | 17 411 | 18 234 |

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

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

Окончание таблицы

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

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2111-0102-0100 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки | м ³ | | | | |
| 2111-0102-0101 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 35-40 | м ³ | 4 | 35 | 10 854 | 11 151 |
| 2111-0102-0102 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 45-50 | м ³ | 4 | 50 | 12 434 | 12 797 |
| 2111-0102-0103 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 75-80 | м ³ | 4 | 75 | 14 874 | 15 344 |
| 2111-0102-0104 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 100-110 | м ³ | 4 | 100 | 20 520 | 21 160 |
| 2111-0102-0105 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 120-130 | м ³ | 4 | 120 | 22 309 | 23 030 |
| 2111-0102-0106 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 140-150 | м ³ | 4 | 150 | 25 547 | 26 402 |
| 2111-0102-0107 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 175-180 | м ³ | 4 | 175 | 29 636 | 30 630 |
| 2111-0102-0108 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 200 | м ³ | 4 | 200 | 34 641 | 35 793 |
| 2111-0102-0109 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 225 | м ³ | 4 | 225 | 38 124 | 39 403 |

Группа 2111-0103 Плиты стекловатные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2111-0103-0100 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна ГОСТ 10499-95 | м ³ | | | | |
| 2111-0103-0101 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью до 15 кг/м ³ ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 15 | 6 952 | 7 125 |
| 2111-0103-0102 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 16 кг/м ³ до 25 кг/м ³ ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 20 | 9 962 | 10 207 |
| 2111-0103-0103 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 26 кг/м ³ до 35 кг/м ³ ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 30 | 13 810 | 14 155 |
| 2111-0103-0104 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 36 кг/м ³ до 45 кг/м ³ ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 40 | 19 163 | 19 638 |
| 2111-0103-0105 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 46 кг/м ³ до 55 кг/м ³ ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 50 | 23 954 | 24 548 |
| 2111-0103-0106 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 56 кг/м ³ до 65 кг/м ³ ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 60 | 28 745 | 29 458 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2111-0202-0200 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала | м ³ | | | | |
| 2111-0202-0201 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 30 | 14 987 | 15 356 |
| 2111-0202-0202 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 40 | 15 310 | 15 708 |
| 2111-0202-0203 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 50 | 15 563 | 15 989 |
| 2111-0202-0204 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 75 | 22 016 | 22 628 |
| 2111-0202-0205 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 100 | 29 355 | 30 172 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2111-0202-0206 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 125 | 36 694 | 37 715 |
| 2111-0202-0300 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки | м ³ | | | | |
| 2111-0202-0301 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 30 | 17 527 | 17 946 |
| 2111-0202-0302 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 40 | 18 019 | 18 471 |
| 2111-0202-0303 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 50 | 18 600 | 19 087 |
| 2111-0202-0304 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 75 | 26 174 | 26 870 |
| 2111-0202-0305 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 100 | 34 899 | 35 826 |
| 2111-0202-0306 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 125 | 43 624 | 44 783 |

Группа 2111-0203 Материалы из стеклянного волокна

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

Группа 2111-0205 Материалы из минеральной ваты на синтетическом связующем

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

Группа 2111-0206 Материалы из минеральной ваты прошивные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2111-0206-0100 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки | м ³ | | | | |
| 2111-0206-0106 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 40 мм ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 104 | 34 889 | 35 825 |
| 2111-0206-0108 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 80 мм ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 104 | 34 889 | 35 825 |

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

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2111-0404-2402 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°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 |
| 2111-0404-2500 | 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 СТ РК 3364-2019 | м | | | | |
| 2111-0404-2501 | 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 15 мм СТ РК 3364-2019 | м | 4 | 0,28 | 168 | 172 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2111-0404-2601 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°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 | 349 |
| 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 |
| 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 ² | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2111-0404-2701 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019 | м ² | 4 | 0,5 | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 4 | 0,9 | 13 181 | 13 447 |
| 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 ² | 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 ² | 4 | 1,05 | 20 856 | 21 276 |
| 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 ² | | | | |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2111-0404-3718 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°С до +110°С, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°С, 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°С до +110°С, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°С, 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°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 ² | | | | |
| 2111-0404-3801 | 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 5 мм СТ РК 3364-2019 | м ² | 4 | 0,25 | 2 348 | 2 396 |
| 2111-0404-3802 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°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 ² | 4 | 0,3 | 4 453 | 4 543 |
| 2111-0404-3803 | 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 13 мм СТ РК 3364-2019 | м ² | 4 | 0,35 | 5 424 | 5 533 |
| 2111-0404-3804 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°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 ² | 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 ² | 4 | 0,45 | 9 717 | 9 912 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

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

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

Группа 2113-0202 Гайки

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

Группа 2113-0203 Шайбы

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

Группа 2113-0204 Винты

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

Группа 2113-0207 Дюбели

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

Группа 2113-0208 Саморезы

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

Окончание таблицы

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

Группа 2113-0211 Прочие крепежные материалы

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

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

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

Окончание таблицы

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

Группа 2113-0816 Прочие материалы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0816-2100 | Припои | | | | | |
| 2113-0816-2101 | Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76 | т | 1 | 1000 | 4 709 821 | 4 805 050 |
| 2113-0816-2102 | Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76 | т | 1 | 1000 | 5 781 250 | 5 897 907 |
| 2113-0816-2103 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76 | кг | 1 | 1 | 8 143 | 8 307 |

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

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

Группа 2204-0902 Прочие материалы для разметки дорог

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

Окончание таблицы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1202-1300 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011 | м | | | | |
| 2301-1202-1315 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 450 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 341,2 | 27 279 | 28 124 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2303-0101-2300 | База колодца полиэтиленовая безнапорная для наружных сетей канализации SN2 ГОСТ 32972-2014 | м | | | | |
| 2303-0101-2301 | База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1000 мм, SN2, глубина до 3 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 112 | 231 196 | 235 936 |
| 2303-0101-2302 | База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1500 мм, SN2, глубина до 3 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 198 | 362 558 | 370 014 |
| 2303-0101-2400 | База колодца полиэтиленовая безнапорная для наружных сетей канализации SN4 ГОСТ 32972-2014 | м | | | | |
| 2303-0101-2401 | База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1000 мм, SN4, глубина до 4,5 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 115 | 236 929 | 241 786 |
| 2303-0101-2402 | База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1500 мм, SN4, глубина до 4,5 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 221 | 402 683 | 410 965 |
| 2303-0101-2500 | База колодца полиэтиленовая безнапорная для наружных сетей канализации SN6 ГОСТ 32972-2014 | м | | | | |
| 2303-0101-2501 | База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1000 мм, SN6, глубина до 6 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 122 | 242 661 | 247 640 |
| 2303-0101-2502 | База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1500 мм, SN6, глубина до 6 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 235 | 412 237 | 420 724 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2303-0101-2600 | База колодца полиэтиленовая безнапорная для наружных сетей канализации SN8 ГОСТ 32972-2014 | м | | | | |
| 2303-0101-2601 | База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1000 мм, SN8, глубина до 8 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 145 | 248 393 | 253 511 |
| 2303-0101-2602 | База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1500 мм, SN8, глубина до 8 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 273 | 444 241 | 453 408 |
| 2303-0101-2700 | Шахты колодца полиэтиленовые безнапорные для наружных сетей канализации SN2 ГОСТ 32972-2014 | м | | | | |
| 2303-0101-2701 | Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1000 мм, SN2, глубина до 3 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 95 | 170 966 | 174 483 |
| 2303-0101-2702 | Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1500 мм, SN2, глубина до 3 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 173 | 308 819 | 315 174 |
| 2303-0101-2800 | Шахты колодца полиэтиленовые безнапорные для наружных сетей канализации SN4 ГОСТ 32972-2014 | м | | | | |
| 2303-0101-2801 | Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1000 мм, SN4, глубина до 4,5 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 110 | 173 779 | 177 368 |
| 2303-0101-2802 | Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1500 мм, SN4, глубина до 4,5 м ГОСТ 32972-2015 | м | 1 | 198 | 351 476 | 358 710 |
| 2303-0101-2900 | Шахты колодца полиэтиленовые безнапорные для наружных сетей канализации SN6 ГОСТ 32972-2014 | м | | | | |
| 2303-0101-2901 | Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1000 мм, SN6, глубина до 6 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 115 | 177 028 | 180 687 |
| 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 | 365 656 |
| 2303-0101-3000 | Шахты колодца полиэтиленовые безнапорные для наружных сетей канализации SN8 ГОСТ 32972-2014 | м | | | | |
| 2303-0101-3001 | Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1000 мм, SN8, глубина до 8 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 135 | 184 909 | 188 747 |
| 2303-0101-3002 | Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1500 мм, SN8, глубина до 8 м ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 243 | 391 219 | 399 294 |
| 2303-0101-3100 | Горловина полиэтиленовая для колодца SN2 ГОСТ 32972-2014 | м | | | | |
| 2303-0101-3101 | Горловина полиэтиленовая для колодца DN (ID) 700 мм, ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 65 | 90 281 | 92 154 |
| 2303-0101-3102 | Горловина полиэтиленовая для колодца DN (ID) 800 мм, ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 78 | 110 821 | 113 118 |
| 2303-0101-3103 | Горловина полиэтиленовая для колодца DN (ID) 1000 мм, ГОСТ 32972-2014 | м | 1 | 94 | 142 348 | 145 292 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2303-0101-3200 | Комплекующие для полиэтиленовых колодцев | м | | | | |
| 2303-0101-3201 | Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 110 мм до 315 мм ГОСТ 54475-2011 | шт. | 1 | 3 | 2 723 | 2 781 |
| 2303-0101-3202 | Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 355 мм до 500 мм ГОСТ 54475-2011 | шт. | 1 | 9 | 6 926 | 7 074 |
| 2303-0101-3203 | Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 630 мм до 800 мм ГОСТ 54475-2011 | шт. | 1 | 15 | 22 833 | 23 305 |
| 2303-0101-3204 | Патрубки подключения из гофрированной трубы DN 1000 ГОСТ 54475-2011 | шт. | 1 | 58 | 33 438 | 34 167 |
| 2303-0101-3205 | Патрубки подключения ПНД DN от 110 мм до 315 мм ГОСТ 54475-2011 | шт. | 1 | 5 | 7 022 | 7 168 |
| 2303-0101-3206 | Патрубки подключения ПНД DN от 355 мм до 500 мм ГОСТ 54475-2011 | шт. | 1 | 13 | 20 063 | 20 478 |
| 2303-0101-3207 | Патрубки подключения ПНД DN от 560 мм до 710 мм ГОСТ 54475-2011 | шт. | 1 | 30 | 45 857 | 46 805 |
| 2303-0101-3208 | Патрубки подключения ПНД DN от 800 мм до 1000 мм ГОСТ 54475-2011 | шт. | 1 | 77 | 107 000 | 109 219 |
| 2303-0101-3209 | Лестница из ПНД | м | 1 | 10 | 4 299 | 4 395 |

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

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-3114 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 115 | 1 418 737 | 1 447 251 |
| 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 | 2 908 143 |
| 2304-0909-3200 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 16, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0909-3201 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 58 953 | 60 133 |
| 2304-0909-3202 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 58 953 | 60 134 |
| 2304-0909-3203 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 62 055 | 63 298 |
| 2304-0909-3204 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 131 968 | 134 611 |
| 2304-0909-3205 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,3 | 133 682 | 136 360 |
| 2304-0909-3206 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 142 257 | 145 108 |
| 2304-0909-3207 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,3 | 206 312 | 210 448 |
| 2304-0909-3208 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 218 428 | 222 811 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-3209 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16,2 | 297 934 | 303 912 |
| 2304-0909-3210 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27 | 387 858 | 395 648 |
| 2304-0909-3211 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 51 | 707 787 | 722 005 |
| 2304-0909-3212 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 90 | 802 213 | 818 367 |
| 2304-0909-3213 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 82,5 | 994 864 | 1 014 862 |
| 2304-0909-3214 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 136 | 1 085 063 | 1 106 929 |
| 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 | 2 476 918 |
| 2304-0909-3300 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для газа, PN 16, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0909-3301 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 307 246 | 313 401 |
| 2304-0909-3302 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,3 | 427 243 | 435 799 |
| 2304-0909-3303 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 440 020 | 448 834 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-3304 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14 | 466 627 | 475 977 |
| 2304-0909-3305 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 556 671 | 567 828 |
| 2304-0909-3306 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25 | 629 755 | 642 380 |
| 2304-0909-3307 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 34 | 737 379 | 752 168 |
| 2304-0909-3308 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45 | 874 979 | 892 533 |
| 2304-0909-3309 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 85 | 1 461 482 | 1 490 815 |
| 2304-0909-3310 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 137 | 1 904 425 | 1 942 680 |
| 2304-0909-3311 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 178 | 1 891 177 | 1 929 217 |
| 2304-0909-3312 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 180 | 2 373 641 | 2 421 332 |
| 2304-0909-3313 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 347 | 3 688 759 | 3 762 956 |
| 2304-0909-3400 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-3401 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 83 111 | 84 776 |
| 2304-0909-3402 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 83 111 | 84 777 |
| 2304-0909-3403 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 91 421 | 93 254 |
| 2304-0909-3404 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,6 | 206 289 | 210 422 |
| 2304-0909-3405 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,9 | 208 136 | 212 307 |
| 2304-0909-3406 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,2 | 212 652 | 216 916 |
| 2304-0909-3407 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,2 | 269 121 | 274 518 |
| 2304-0909-3408 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16,2 | 272 851 | 278 328 |
| 2304-0909-3409 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 31,1 | 414 665 | 422 996 |
| 2304-0909-3410 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 38,2 | 572 204 | 583 694 |
| 2304-0909-3411 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61,5 | 902 974 | 921 108 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-3412 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 76 | 1 040 456 | 1 061 357 |
| 2304-0909-3413 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 93 | 1 385 631 | 1 413 457 |
| 2304-0909-3414 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 115 | 1 527 870 | 1 558 567 |
| 2304-0909-3415 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 286 | 3 070 071 | 3 131 820 |
| 2304-0909-3500 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0909-3501 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 63 488 | 64 759 |
| 2304-0909-3502 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 63 488 | 64 759 |
| 2304-0909-3503 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 66 829 | 68 168 |
| 2304-0909-3504 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 142 119 | 144 965 |
| 2304-0909-3505 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,3 | 143 966 | 146 849 |
| 2304-0909-3506 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 153 200 | 156 270 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-3602 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,3 | 460 107 | 469 320 |
| 2304-0909-3603 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 473 867 | 483 358 |
| 2304-0909-3604 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14 | 502 521 | 512 588 |
| 2304-0909-3605 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 599 493 | 611 506 |
| 2304-0909-3606 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25 | 678 198 | 691 792 |
| 2304-0909-3607 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 34 | 794 100 | 810 023 |
| 2304-0909-3608 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45 | 942 285 | 961 185 |
| 2304-0909-3609 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 85 | 1 573 904 | 1 605 485 |
| 2304-0909-3610 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 137 | 2 050 920 | 2 092 105 |
| 2304-0909-3611 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 178 | 2 036 652 | 2 077 601 |
| 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 | 2 607 572 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-3613 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 347 | 3 972 510 | 4 052 382 |
| 2304-0909-3700 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0909-3701 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 276 969 | 282 514 |
| 2304-0909-3702 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 541 931 | 552 784 |
| 2304-0909-3703 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28 | 1 623 907 | 1 656 419 |
| 2304-0909-3704 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28 | 1 761 963 | 1 797 236 |
| 2304-0909-3705 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45 | 1 957 126 | 1 996 323 |
| 2304-0909-3706 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45 | 2 095 181 | 2 137 139 |
| 2304-0909-3707 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 89 | 2 889 213 | 2 947 105 |
| 2304-0909-3708 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 135 | 3 942 892 | 4 021 914 |
| 2304-0909-3709 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 310 | 5 569 886 | 5 681 660 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-3800 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0909-3801 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 353 285 | 360 353 |
| 2304-0909-3802 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 679 987 | 693 594 |
| 2304-0909-3803 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 1 728 521 | 1 763 130 |
| 2304-0909-3804 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 1 866 576 | 1 903 976 |
| 2304-0909-3805 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 2 049 735 | 2 090 798 |
| 2304-0909-3806 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 115 | 2 187 790 | 2 231 686 |
| 2304-0909-3807 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 225 | 2 892 643 | 2 950 769 |
| 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 | 4 136 770 |
| 2304-0909-3809 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 265 | 5 587 035 | 5 699 098 |
| 2304-0909-3900 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для газа, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-3901 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 1 934 488 | 1 973 185 |
| 2304-0909-3902 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 3 567 142 | 3 638 509 |
| 2304-0909-3903 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 3 705 196 | 3 779 324 |
| 2304-0909-3904 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 4 026 754 | 4 107 328 |
| 2304-0909-3905 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 4 164 809 | 4 248 144 |
| 2304-0909-3906 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 59 | 5 642 257 | 5 755 174 |
| 2304-0909-3907 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 90 | 7 071 687 | 7 213 230 |
| 2304-0909-3908 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 265 | 9 256 560 | 9 442 013 |
| 2304-0909-4000 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0909-4001 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 297 548 | 303 506 |
| 2304-0909-4002 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 565 084 | 576 406 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-4003 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 1 677 071 | 1 710 662 |
| 2304-0909-4004 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 1 815 127 | 1 851 479 |
| 2304-0909-4005 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72 | 2 024 868 | 2 065 453 |
| 2304-0909-4006 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72 | 2 166 353 | 2 209 768 |
| 2304-0909-4007 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 157 | 3 018 694 | 3 079 259 |
| 2304-0909-4008 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 300 | 4 098 096 | 4 180 422 |
| 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 | 6 066 675 |
| 2304-0909-4100 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0909-4101 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 353 285 | 360 354 |
| 2304-0909-4102 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 722 004 | 736 456 |
| 2304-0909-4103 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 1 800 549 | 1 836 599 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-4104 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 1 938 604 | 1 977 415 |
| 2304-0909-4105 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 2 106 329 | 2 148 524 |
| 2304-0909-4106 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 2 247 814 | 2 292 838 |
| 2304-0909-4107 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 115 | 3 125 022 | 3 187 662 |
| 2304-0909-4108 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 225 | 4 266 164 | 4 351 761 |
| 2304-0909-4109 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 365 | 6 095 524 | 6 217 878 |
| 2304-0909-4200 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для газа, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0909-4201 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 1 950 780 | 1 989 808 |
| 2304-0909-4202 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39 | 3 597 154 | 3 669 144 |
| 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 | 3 809 971 |
| 2304-0909-4204 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 4 060 196 | 4 141 439 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-4205 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 4 201 681 | 4 285 753 |
| 2304-0909-4206 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 5 719 431 | 5 833 894 |
| 2304-0909-4207 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 70 | 7 134 283 | 7 277 054 |
| 2304-0909-4208 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 9 447 779 | 9 636 803 |

Группа 2304-0912 Краны стальные для нефтепродуктов

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0912-0307 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,3 | 217 170 | 221 523 |
| 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 | 319 906 |
| 2304-0912-0310 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27 | 408 272 | 416 470 |
| 2304-0912-0311 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 51 | 745 038 | 760 001 |
| 2304-0912-0312 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 90 | 844 435 | 861 433 |
| 2304-0912-0313 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 82,5 | 1 047 225 | 1 068 270 |
| 2304-0912-0314 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 136 | 1 142 171 | 1 165 180 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0912-0315 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 290 | 2 555 796 | 2 607 264 |
| 2304-0912-0400 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 16, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0912-0401 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 323 417 | 329 895 |
| 2304-0912-0402 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,3 | 449 729 | 458 735 |
| 2304-0912-0403 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 463 179 | 472 456 |
| 2304-0912-0404 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14 | 491 187 | 501 028 |
| 2304-0912-0405 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 585 971 | 597 714 |
| 2304-0912-0406 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25 | 662 900 | 676 188 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0912-0513 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 93 | 1 458 560 | 1 487 844 |
| 2304-0912-0514 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 115 | 1 608 284 | 1 640 589 |
| 2304-0912-0515 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 286 | 3 231 654 | 3 296 635 |
| 2304-0912-0600 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0912-0601 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 66 829 | 68 167 |
| 2304-0912-0602 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 66 829 | 68 167 |
| 2304-0912-0603 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 70 346 | 71 755 |
| 2304-0912-0604 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 149 599 | 152 594 |
| 2304-0912-0605 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,3 | 151 543 | 154 578 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0912-0614 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 136 | 1 230 031 | 1 254 797 |
| 2304-0912-0615 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 290 | 2 752 396 | 2 807 796 |
| 2304-0912-0700 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0912-0701 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 348 296 | 355 272 |
| 2304-0912-0702 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,3 | 484 324 | 494 022 |
| 2304-0912-0703 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 498 807 | 508 797 |
| 2304-0912-0704 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14 | 528 970 | 539 566 |
| 2304-0912-0705 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 631 045 | 643 689 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0912-0706 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25 | 713 893 | 728 201 |
| 2304-0912-0707 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 34 | 835 895 | 852 654 |
| 2304-0912-0708 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45 | 991 879 | 1 011 771 |
| 2304-0912-0709 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 85 | 1 656 741 | 1 689 979 |
| 2304-0912-0710 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 137 | 2 158 863 | 2 202 207 |
| 2304-0912-0711 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 178 | 2 143 845 | 2 186 938 |
| 2304-0912-0712 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 180 | 2 690 768 | 2 744 802 |
| 2304-0912-0713 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 347 | 4 181 589 | 4 265 642 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0912-0800 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0912-0801 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 313 208 | 319 479 |
| 2304-0912-0802 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 594 825 | 606 742 |
| 2304-0912-0803 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 1 765 338 | 1 800 695 |
| 2304-0912-0804 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 1 910 660 | 1 948 923 |
| 2304-0912-0805 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72 | 2 131 439 | 2 174 155 |
| 2304-0912-0806 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72 | 2 280 371 | 2 326 066 |
| 2304-0912-0807 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 157 | 3 177 572 | 3 241 314 |
| 2304-0912-0808 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 300 | 4 313 786 | 4 400 426 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0912-0809 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 455 | 6 260 188 | 6 385 945 |
| 2304-0912-0900 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0912-0901 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 371 879 | 379 320 |
| 2304-0912-0902 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 760 004 | 775 216 |
| 2304-0912-0903 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 1 895 315 | 1 933 260 |
| 2304-0912-0904 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 2 040 637 | 2 081 489 |
| 2304-0912-0905 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 2 217 188 | 2 261 600 |
| 2304-0912-0906 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 2 366 120 | 2 413 510 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0912-0907 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 115 | 3 289 496 | 3 355 426 |
| 2304-0912-0908 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 225 | 4 490 699 | 4 580 786 |
| 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 | 6 545 111 |
| 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 | 3 862 246 |
| 2304-0912-1003 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 3 931 799 | 4 010 474 |
| 2304-0912-1004 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 4 273 890 | 4 359 436 |
| 2304-0912-1005 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 4 422 822 | 4 511 346 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0912-1006 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 115 | 6 020 454 | 6 141 003 |
| 2304-0912-1007 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 225 | 7 509 771 | 7 660 240 |
| 2304-0912-1008 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 365 | 9 945 031 | 10 144 375 |
| 2304-0912-1100 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0912-1101 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 291 546 | 297 382 |
| 2304-0912-1102 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 570 454 | 581 878 |
| 2304-0912-1103 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28 | 1 709 376 | 1 743 598 |
| 2304-0912-1104 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28 | 1 854 697 | 1 891 825 |
| 2304-0912-1105 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45 | 2 060 133 | 2 101 390 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0912-1106 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45 | 2 205 454 | 2 249 618 |
| 2304-0912-1107 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 89 | 3 041 277 | 3 102 211 |
| 2304-0912-1108 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 135 | 4 150 413 | 4 233 585 |
| 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 | 5 980 675 |
| 2304-0912-1200 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0912-1201 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 371 879 | 379 319 |
| 2304-0912-1202 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 715 776 | 730 099 |
| 2304-0912-1203 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 1 819 496 | 1 855 910 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0912-1204 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 1 964 816 | 2 004 137 |
| 2304-0912-1205 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 2 157 615 | 2 200 806 |
| 2304-0912-1206 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 2 302 937 | 2 349 035 |
| 2304-0912-1207 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 59 | 3 044 888 | 3 105 857 |
| 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 | 4 354 137 |
| 2304-0912-1209 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 265 | 5 881 089 | 5 999 033 |
| 2304-0912-1300 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0912-1301 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт | 2 | 6 | 2 036 304 | 2 077 037 |
| 2304-0912-1302 | Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005 | шт | 2 | 20 | 3 754 886 | 3 830 008 |

Окончание таблицы

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

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

Подраздел 2305-15 Приборы контрольно-измерительные

Группа 2305-1501 Приборы контрольно-измерительные

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1501-1007 | Теплосчетчик ультразвуковой, диаметром 15 мм, длина 110 мм, максимальный расход от 0,6 до 1,5 м ³ /ч, в комплекте со встроенным радиомодулем, t от +5 до 55 С. | шт. | 2 | 0,7 | 80 357 | 81 965 |
| 2305-1501-1008 | Теплосчетчик ультразвуковой, диаметром 20 мм, длина 110 мм, максимальный расход от 1,5 до 2,5 м ³ /ч, в комплекте со встроенным радиомодулем, t от +5 до 55 С. | шт. | 2 | 0,77 | 82 143 | 83 787 |
| 2305-1501-1900 | Приборы учета тепла электромагнитные | шт. | | | | |
| 2305-1501-1901 | Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 15 | шт. | 2 | 5 | 325 847 | 332 370 |
| 2305-1501-1902 | Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 20 | шт. | 2 | 6 | 331 198 | 337 829 |
| 2305-1501-1903 | Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 25 | шт. | 2 | 8 | 331 198 | 337 832 |
| 2305-1501-1904 | Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 32 | шт. | 2 | 11 | 358 080 | 365 255 |
| 2305-1501-1905 | Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 40 | шт. | 2 | 14 | 369 212 | 376 613 |
| 2305-1501-1906 | Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 50 | шт. | 2 | 15 | 386 460 | 394 207 |
| 2305-1501-1907 | Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 65 | шт. | 2 | 22 | 402 205 | 410 276 |
| 2305-1501-1908 | Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 80 | шт. | 2 | 30 | 422 553 | 431 041 |
| 2305-1501-1909 | Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 100 | шт. | 2 | 42 | 456 706 | 465 891 |
| 2305-1501-1910 | Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 150 | шт. | 2 | 68 | 561 862 | 573 182 |
| 2305-1501-1911 | Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 200 | шт. | 2 | 102 | 734 175 | 748 982 |
| 2305-1501-1912 | Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 300 | шт. | 2 | 194 | 1 421 771 | 1 450 442 |

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

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-1237 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 7,5 | 139 078 | 141 872 |
| 2307-0103-1238 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W STR, мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 7,5 | 126 611 | 129 156 |
| 2307-0103-1239 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W STR DIM, мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016 | шт. | 3 | 7,5 | 122 820 | 125 289 |
| 2307-0103-1300 | Светильники уличные светодиодные типа GEMERA | шт. | | | | |
| 2307-0103-1301 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-30, мощность 30 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,5 | 27 648 | 28 204 |
| 2307-0103-1302 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-50, мощность 50 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,5 | 28 550 | 29 124 |
| 2307-0103-1303 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-60S, мощность 60 Вт, IP67 | шт. | 3 | 1,5 | 30 148 | 30 754 |
| 2307-0103-1304 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-60, мощность 60 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3 | 39 334 | 40 126 |
| 2307-0103-1305 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-100S, мощность 100 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3 | 41 120 | 41 947 |
| 2307-0103-1306 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-100, мощность 100 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3 | 41 120 | 41 947 |
| 2307-0103-1307 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-120S, мощность 120 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3 | 43 550 | 44 426 |
| 2307-0103-1308 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-120, мощность 120 Вт, IP67 | шт. | 3 | 3 | 43 550 | 44 426 |
| 2307-0103-1309 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-150, мощность 150 Вт, IP67 | шт. | 3 | 4,5 | 51 863 | 52 907 |
| 2307-0103-1310 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-180, мощность 180 Вт, IP67 | шт. | 3 | 4,5 | 54 639 | 55 740 |
| 2307-0103-1311 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-200S, мощность 200 Вт, IP67 | шт. | 3 | 6 | 64 238 | 65 532 |
| 2307-0103-1312 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-200, мощность 200 Вт, IP67 | шт. | 3 | 6 | 64 238 | 65 532 |
| 2307-0103-1313 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-230S, мощность 230 Вт, IP67 | шт. | 3 | 7 | 67 229 | 68 585 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-1314 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-230, мощность 230 Вт, IP67 | шт. | 3 | 7 | 67 229 | 68 585 |
| 2307-0103-1315 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-250, мощность 250 Вт, IP67 | шт. | 3 | 7,5 | 76 220 | 77 757 |
| 2307-0103-1316 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-290, мощность 290 Вт, IP67 | шт. | 3 | 9 | 92 111 | 93 968 |
| 2307-0103-1317 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-300, мощность 300 Вт, IP67 | шт. | 3 | 7,5 | 78 691 | 80 278 |
| 2307-0103-1318 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-350, мощность 350 Вт, IP67 | шт. | 3 | 9 | 95 682 | 97 611 |
| 2307-0103-1319 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-380, мощность 380 Вт, IP67 | шт. | 3 | 12 | 119 021 | 121 422 |
| 2307-0103-1320 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-480, мощность 480 Вт, IP67 | шт. | 3 | 12 | 123 486 | 125 976 |
| 2307-0103-1321 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-4*20, мощность 36 Вт, IP40 | шт. | 3 | 3 | 6 116 | 6 243 |
| 2307-0103-1322 | Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-2*40, мощность 36 Вт, IP40 | шт. | 3 | 3 | 6 116 | 6 243 |

Группа 2307-0106 Светильник для светодиодных ламп

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

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

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-1405 | Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,04-40 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 40 | шт. | 2 | 7 | 221 250 | 225 684 |
| 2307-0502-1406 | Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,06-60 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 50 | шт. | 2 | 7,5 | 231 615 | 236 256 |
| 2307-0502-1407 | Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,1-100 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 65 | шт. | 2 | 11 | 244 655 | 249 561 |
| 2307-0502-1408 | Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,16-160 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 80 | шт. | 2 | 15 | 251 979 | 257 037 |
| 2307-0502-1409 | Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,25-250 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 100 | шт. | 2 | 21 | 268 468 | 273 863 |
| 2307-0502-1410 | Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,60-600 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 150 | шт. | 2 | 34 | 299 157 | 305 181 |
| 2307-0502-1411 | Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 1-1000 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 200 | шт. | 2 | 51 | 380 117 | 387 781 |
| 2307-0502-1412 | Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 2,5-2500 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 300 | шт. | 2 | 97 | 802 692 | 818 864 |

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

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

Группа 2401-0104 Резинотехнические изделия

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

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

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

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

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

Окончание таблицы

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

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0202-0100 | Зажимы поддерживающие глухие ГОСТ Р 51177-2017 | шт. | | | | |
| 2404-0202-0151 | Зажимное устройство для ПГН 1-5 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,2 | 705 | 720 |
| 2404-0202-0152 | Зажимное устройство для ПГН 2-6А ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,3 | 1 277 | 1 303 |
| 2404-0202-0153 | Зажимное устройство для ПГН 3-5 ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,3 | 1 196 | 1 221 |
| 2404-0202-0154 | Зажимное устройство для ПГН 3-5А ГОСТ 1583-93 | шт. | 1 | 0,3 | 1 286 | 1 312 |

Группа 2404-0204 Соединительная арматура

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0204-1310 | Зажимы соединительные плашечные ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт. | 1 | 0,37 | 317 | 324 |
| 2404-0204-2200 | Зажим шлейфовый ША ГОСТ 11069-2001 | шт. | | | | |
| 2404-0204-2201 | Зажим шлейфовый ША-50-1 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 0,52 | 2 679 | 2 733 |
| 2404-0204-2202 | Зажим шлейфовый ША-70-1 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 0,52 | 3 241 | 3 306 |
| 2404-0204-2203 | Зажим шлейфовый ША-95-1 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 0,65 | 3 634 | 3 707 |
| 2404-0204-2204 | Зажим шлейфовый ША-120-1 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 0,91 | 3 991 | 4 072 |
| 2404-0204-2205 | Зажим шлейфовый ША-150-1 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 1,68 | 4 402 | 4 492 |
| 2404-0204-2206 | Зажим шлейфовый ША-185-1 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 1,89 | 4 589 | 4 683 |
| 2404-0204-2207 | Зажим шлейфовый ША-240-1 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 2,46 | 4 625 | 4 720 |
| 2404-0204-2208 | Зажим шлейфовый ША-240-2 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 1,87 | 4 643 | 4 738 |
| 2404-0204-2209 | Зажим шлейфовый ША-240-3 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 2,73 | 4 661 | 4 757 |
| 2404-0204-2210 | Зажим шлейфовый ША-300-1 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 2,81 | 4 679 | 4 775 |
| 2404-0204-2211 | Зажим шлейфовый ША-330-1 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 2,81 | 4 679 | 4 775 |
| 2404-0204-2212 | Зажим шлейфовый ША-400-1 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 2,73 | 4 866 | 4 966 |
| 2404-0204-2213 | Зажим шлейфовый ША-400-2 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 3,43 | 4 830 | 4 931 |
| 2404-0204-2214 | Зажим шлейфовый ША-500-1 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 3,43 | 4 830 | 4 931 |
| 2404-0204-2215 | Зажим шлейфовый ША-500-2 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 3,43 | 4 830 | 4 931 |
| 2404-0204-2216 | Зажим шлейфовый ША-500-3 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 4,68 | 5 214 | 5 323 |
| 2404-0204-2217 | Зажим шлейфовый ША-600-1 ГОСТ 11069-2001 | шт. | 1 | 4,68 | 5 839 | 5 961 |

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 | 4 241 | 4 328 |
| 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 | 2 777 | 2 833 |
| 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 | 60 170 | 61 495 |
| 2404-0205-1806 | Балласт БЛ-100-1 (150 кг) ГОСТ 1412-85 | шт. | 2 | 150 | 90 250 | 92 237 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0205-1807 | Балласт БЛ-100-1 (200 кг) ГОСТ 1412-85 | шт. | 2 | 200 | 120 330 | 122 980 |
| 2404-0205-1808 | Балласт БЛ-100-1 (400 кг) ГОСТ 1412-85 | шт. | 2 | 400 | 241 107 | 246 415 |
| 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 | 2 777 | 2 833 |
| 2404-0205-2202 | Распорка дистанционная глухая для 4-х проводов типа РЗТ ГОСТ 1583-93 | шт. | 2 | 0,85 | 10 759 | 10 975 |

Группа 2404-0206 Контактная арматура

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

Окончание таблицы

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

Группа 2404-0207 Прочие материалы для ЛЭП и сооружений связи

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-0700 | Хомут ГОСТ Р 51177-2017 | | | | | |
| 2404-0207-0727 | Хомут Х-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 661 | 1 695 |
| 2404-0207-0728 | Хомут Х-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 759 | 1 795 |
| 2404-0207-0729 | Хомут Х-3, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 661 | 1 695 |
| 2404-0207-0730 | Хомут Х-4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 759 | 1 795 |
| 2404-0207-0731 | Хомут Х-5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 661 | 1 695 |
| 2404-0207-0732 | Хомут Х-6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2 | 2 250 | 2 297 |
| 2404-0207-0733 | Хомут Х-7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 170 | 1 194 |
| 2404-0207-0734 | Хомут Х-8, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 268 | 1 294 |
| 2404-0207-0735 | Хомут Х-9, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 170 | 1 194 |
| 2404-0207-0736 | Хомут Х-23, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 170 | 1 194 |
| 2404-0207-0737 | Хомут Х-24, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 5 | 5 295 | 5 407 |
| 2404-0207-0738 | Хомут Х-25, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 5 | 5 393 | 5 507 |
| 2404-0207-0739 | Хомут Х33, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2 | 2 054 | 2 097 |
| 2404-0207-0740 | Хомут Х34, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2 | 2 250 | 2 297 |
| 2404-0207-0741 | Хомут Х35, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2 | 2 348 | 2 398 |
| 2404-0207-0742 | Хомут Х36, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2 | 2 054 | 2 097 |
| 2404-0207-0743 | Хомут Х-37, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 170 | 1 194 |
| 2404-0207-0744 | Хомут Х-38, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 170 | 1 194 |
| 2404-0207-0745 | Хомут Х-39, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 268 | 1 294 |
| 2404-0207-0746 | Хомут Х-40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 170 | 1 194 |
| 2404-0207-0747 | Хомут Х-41, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 170 | 1 194 |
| 2404-0207-0748 | Хомут Х-42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1 | 1 661 | 1 695 |
| 2404-0207-0749 | Хомут В-30, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 5 | 5 491 | 5 607 |
| 2404-0207-0750 | Хомут В-31, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 5 | 5 295 | 5 407 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-0751 | Хомут В-32, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 6 | 5 884 | 6 009 |
| 2404-0207-0752 | Хомут В-33, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 6 | 5 982 | 6 109 |
| 2404-0207-0753 | Хомут В-34, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 6 | 5 884 | 6 009 |
| 2404-0207-0754 | Хомут В-35, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 6 | 5 982 | 6 109 |
| 2404-0207-0755 | Хомут В-36, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 7 | 6 473 | 6 611 |
| 2404-0207-0756 | Хомут В-37, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 8 | 7 357 | 7 514 |
| 2404-0207-0757 | Хомут В-38, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 8 | 7 357 | 7 514 |
| 2404-0207-0758 | Хомут Х 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 11 | 9 616 | 9 822 |
| 2404-0207-0759 | Хомут Х 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 11 | 8 929 | 9 121 |
| 2404-0207-0760 | Хомут Х 252, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 11 | 9 027 | 9 221 |
| 2404-0207-0761 | Хомут Х 253, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 16 | 14 429 | 14 737 |
| 2404-0207-0762 | Хомут Х 254, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 26 | 23 071 | 23 564 |
| 2404-0207-0763 | Хомут Х 255, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 26 | 23 268 | 23 765 |
| 2404-0207-0764 | Хомут Х 256, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 28 | 24 250 | 24 769 |
| 2404-0207-0765 | Хомут Х 257, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 43 | 36 036 | 36 809 |
| 2404-0207-0766 | Хомут Х 258, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 44 | 36 527 | 37 311 |
| 2404-0207-0767 | Хомут Х 259, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 45 | 39 179 | 40 017 |
| 2404-0207-0768 | Хомут Х 260, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 12 | 11 384 | 11 626 |
| 2404-0207-0769 | Хомут Х 261, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 12 | 11 482 | 11 726 |
| 2404-0207-0770 | Хомут Х 262, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 12 | 11 777 | 12 027 |
| 2404-0207-0771 | Хомут Х 263, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 25 | 20 714 | 21 159 |
| 2404-0207-0772 | Хомут Х 264, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 21 | 18 161 | 18 549 |
| 2404-0207-0773 | Хомут Х 265, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 21 | 17 964 | 18 349 |
| 2404-0207-0774 | Хомут Х 266, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 25 | 21 107 | 21 560 |
| 2404-0207-0775 | Хомут Х 267, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 22 | 18 455 | 18 851 |
| 2404-0207-0776 | Хомут Х 268, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 18 | 15 607 | 15 941 |
| 2404-0207-0777 | Хомут Х 269, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 11 | 11 482 | 11 725 |
| 2404-0207-0778 | Хомут Х 270, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 6,3 | 5 393 | 5 508 |
| 2404-0207-0779 | Полухомут Х 271, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,8 | 3 134 | 3 200 |
| 2404-0207-0780 | Полухомут Х 272, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,5 | 2 938 | 2 999 |
| 2404-0207-0781 | Полухомут Х 273, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,5 | 2 938 | 2 999 |
| 2404-0207-0782 | Полухомут Х 274, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,5 | 2 938 | 2 999 |
| 2404-0207-0783 | Полухомут Х 275, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,6 | 3 036 | 3 100 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-0784 | Полухомут Х 276, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,6 | 3 036 | 3 100 |
| 2404-0207-0785 | Полухомут Х 277, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,7 | 3 036 | 3 100 |
| 2404-0207-0786 | Полухомут Х 278, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,4 | 2 938 | 2 999 |
| 2404-0207-0787 | Полухомут Х 279, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,4 | 2 839 | 2 899 |
| 2404-0207-0788 | Полухомут Х 280, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,4 | 2 938 | 2 999 |
| 2404-0207-0789 | Полухомут Х 281, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,5 | 2 938 | 2 999 |
| 2404-0207-0790 | Полухомут Х 282, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,6 | 3 036 | 3 100 |
| 2404-0207-0791 | Стяжка ОТ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 21 | 19 339 | 19 752 |
| 2404-0207-0792 | Стяжка С 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 20 | 17 277 | 17 647 |
| 2404-0207-0793 | Стяжка С 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 11 | 8 536 | 8 720 |
| 2404-0207-0794 | Стяжка Г 1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 6 | 6 375 | 6 510 |
| 2404-0207-1100 | Гильзы | | | | | |
| 2404-0207-1104 | Кабельная гильза алюминиевая Ф-70 ГОСТ 1583-93 | шт. | 2 | 0,04 | 1 509 | 1 539 |
| 2404-0207-1105 | Кабельная гильза алюминиевая Ф-95 ГОСТ 1583-93 | шт. | 2 | 0,1 | 1 518 | 1 548 |
| 2404-0207-1106 | Кабельная гильза алюминиевая Ф-120 ГОСТ 1583-93 | шт. | 2 | 0,1 | 1 893 | 1 931 |
| 2404-0207-1107 | Кабельная гильза алюминиевая Ф-150 ГОСТ 1583-93 | шт. | 2 | 0,1 | 1 893 | 1 931 |
| 2404-0207-1108 | Кабельная гильза алюминиевая Ф-185 ГОСТ 1583-93 | шт. | 2 | 0,1 | 1 893 | 1 931 |
| 2404-0207-1109 | Кабельная гильза алюминиевая Ф-240 ГОСТ 1583-93 | шт. | 2 | 0,1 | 1 902 | 1 940 |
| 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 | 14 911 | 15 228 |
| 2404-0207-1937 | Траверса ТМ-24, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 22 | 19 848 | 20 268 |
| 2404-0207-1938 | Траверса ТМ-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 12 | 10 134 | 10 349 |
| 2404-0207-1939 | Траверса ТМ-3, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 22 | 18 384 | 18 774 |
| 2404-0207-1940 | Траверса ТМ-4, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 15 | 12 518 | 12 784 |
| 2404-0207-1941 | Траверса ТМ-5, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 15 | 13 304 | 13 585 |
| 2404-0207-1942 | Траверса ТМ-6, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 24 | 23 607 | 24 104 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1943 | Траверса ТМ-7, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 26 | 21 857 | 22 321 |
| 2404-0207-1944 | Траверса ТМ-8, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 27 | 26 089 | 26 639 |
| 2404-0207-1945 | Траверса ТМ-9, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 11 | 9 536 | 9 738 |
| 2404-0207-1946 | Траверса ТМ-10, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 13 | 10 929 | 11 161 |
| 2404-0207-1947 | Траверса ТМ-11, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 26 | 22 348 | 22 822 |
| 2404-0207-1948 | Траверса ТМ-12, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 36 | 30 688 | 31 338 |
| 2404-0207-1949 | Траверса ТМ-13, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 32 | 27 411 | 27 992 |
| 2404-0207-1950 | Траверса ТМ-14, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 27 | 24 714 | 25 236 |
| 2404-0207-1951 | Траверса ТМ-15, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 18 | 16 286 | 16 630 |
| 2404-0207-1952 | Траверса ТМ-16, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 19 | 16 384 | 16 731 |
| 2404-0207-1953 | Траверса ТМ 17, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 25 | 21 848 | 22 311 |
| 2404-0207-1954 | Траверса ТМ 18, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 18 | 15 500 | 15 829 |
| 2404-0207-1955 | Траверса ТМ 19, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 39 | 33 670 | 34 383 |
| 2404-0207-1956 | Траверса ТМ 20, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 47 | 41 893 | 42 779 |
| 2404-0207-1957 | Траверса ТМ 21, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 27 | 23 036 | 23 524 |
| 2404-0207-1958 | Траверса ТМ 22, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 43 | 38 420 | 39 232 |
| 2404-0207-1959 | Траверса ТМ 23, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 36 | 32 071 | 32 750 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1960 | Траверса ТМ 30, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 40 | 37 705 | 38 501 |
| 2404-0207-1961 | Траверса ТМ 31, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 32 | 27 018 | 27 591 |
| 2404-0207-1962 | Траверса ТН-10, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 17 | 14 598 | 14 908 |
| 2404-0207-1963 | Траверса ТН-11, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 26 | 22 250 | 22 722 |
| 2404-0207-1964 | Траверса ТН-12, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 5 | 4 170 | 4 258 |
| 2404-0207-1965 | Траверса ТН-13, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 5 | 4 170 | 4 258 |
| 2404-0207-1966 | Траверса В 1 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 16 | 13 714 | 14 005 |
| 2404-0207-1967 | Траверса В 2 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 21 | 17 491 | 17 863 |
| 2404-0207-1968 | Траверса В 3 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 24 | 19 670 | 20 088 |
| 2404-0207-1969 | Траверса В 4 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 22 | 17 884 | 18 264 |
| 2404-0207-1970 | Траверса В 5 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 246 | 194 804 | 198 954 |
| 2404-0207-1971 | Траверса В 6 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 11 | 9 830 | 10 038 |
| 2404-0207-1972 | Траверса ТВ 250, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 25 | 20 759 | 21 200 |
| 2404-0207-1973 | Траверса ТВ 251, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 25 | 20 759 | 21 200 |
| 2404-0207-1974 | Траверса ТВ 252, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 25 | 20 759 | 21 200 |
| 2404-0207-1975 | Траверса ТВ 253, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 25 | 20 759 | 21 200 |
| 2404-0207-1976 | Траверса ТВ 254, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 42 | 34 964 | 35 707 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1977 | Траверса ТВ 255, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 42 | 35 357 | 36 108 |
| 2404-0207-1978 | Траверса ТВ 256, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 42 | 35 455 | 36 208 |
| 2404-0207-1979 | Траверса ТВ 257, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 42 | 35 464 | 36 217 |
| 2404-0207-1980 | Траверса ТВ 258, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 42 | 35 563 | 36 317 |
| 2404-0207-1981 | Траверса ТВ 259, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 52 | 44 491 | 45 435 |
| 2404-0207-1982 | Траверса ТВ 260, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 52 | 44 491 | 45 435 |
| 2404-0207-1983 | Траверса ТВ 261, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 53 | 44 589 | 45 536 |
| 2404-0207-1984 | Траверса ТВ 262, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 111 | 85 304 | 87 124 |
| 2404-0207-1985 | Траверса ТВ 263, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 111 | 85 500 | 87 325 |
| 2404-0207-1986 | Траверса ТВ 264, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 62 | 50 277 | 51 346 |
| 2404-0207-1987 | Траверса ТВ 265, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 43 | 36 152 | 36 919 |
| 2404-0207-1988 | Траверса ТВ 266, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 117 | 90 375 | 92 303 |
| 2404-0207-1989 | Траверса ТВ 267, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 192 | 155 795 | 159 109 |
| 2404-0207-1990 | Траверса ТВ 268, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 435 | 352 241 | 359 735 |
| 2404-0207-1991 | Траверса ТВ 269, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 61 | 50 661 | 51 737 |
| 2404-0207-1992 | Траверса ТВ 270, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 61 | 49 286 | 50 334 |
| 2404-0207-1993 | Траверса ТВ 271, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 61 | 49 188 | 50 234 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1994 | Траверса ТВ 272, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 61 | 49 286 | 50 334 |
| 2404-0207-1995 | Траверса ТВ 273, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 113 | 86 902 | 88 756 |
| 2404-0207-1996 | Траверса ТВ 274, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 94 | 74 741 | 76 333 |
| 2404-0207-1997 | Траверса ТВ 275, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 113 | 86 500 | 88 347 |
| 2404-0207-4600 | Крепления | шт. | | | | |
| 2404-0207-4603 | Болт Б1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 0,7 | 1 170 | 1 194 |
| 2404-0207-4604 | Болт Б5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 0,6 | 1 170 | 1 194 |
| 2404-0207-4605 | Болт Б6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 1,4 | 1 857 | 1 896 |
| 2404-0207-4606 | Болт Р 40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 20 | 18 455 | 18 845 |
| 2404-0207-4607 | Болт Р 39, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 14 | 12 464 | 12 728 |
| 2404-0207-4608 | Болт Р 42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 17 | 14 134 | 14 434 |
| 2404-0207-4609 | Болт РХ 40, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 26 | 23 661 | 24 161 |
| 2404-0207-4610 | Анкерный болт КМД 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 35 | 30 536 | 31 183 |
| 2404-0207-4611 | Спецболт Б 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 3,8 | 3 625 | 3 701 |
| 2404-0207-4612 | Спецболт Б 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 3,9 | 3 625 | 3 702 |
| 2404-0207-4613 | Спецболт Б 252, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 4 | 3 723 | 3 802 |
| 2404-0207-4614 | Спецболт Б 253, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 4,2 | 3 821 | 3 902 |
| 2404-0207-4615 | Спецболт Б 254, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 6,4 | 6 080 | 6 209 |
| 2404-0207-4616 | Спецболт Б 255, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 8,4 | 9 321 | 9 517 |
| 2404-0207-4617 | Спецболт В -40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 1,1 | 1 366 | 1 395 |
| 2404-0207-4618 | Спецболт В -41, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 1,1 | 1 464 | 1 495 |
| 2404-0207-4619 | Спецболт В -42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 3,3 | 3 527 | 3 601 |
| 2404-0207-4620 | Спецболт В -43, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 3,5 | 3 625 | 3 701 |
| 2404-0207-4621 | Спецболт В -44, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 4,9 | 5 295 | 5 406 |
| 2404-0207-4622 | Анкерный болт А 1-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 41 | 30 634 | 31 289 |
| 2404-0207-4623 | Анкерный болт А 1-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 46 | 35 054 | 35 802 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-4624 | Анкерный болт А 1-1А, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 35 | 26 411 | 26 975 |
| 2404-0207-4625 | Анкерный болт А 2-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 60 | 47 134 | 48 139 |
| 2404-0207-4626 | Анкерный болт А 2-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 68 | 54 991 | 56 161 |
| 2404-0207-4627 | Анкерный болт А 2-1А, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 52 | 41 143 | 42 019 |
| 2404-0207-4628 | Анкерный болт А 3-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 81 | 67 464 | 68 897 |
| 2404-0207-4629 | Анкерный болт А 3-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80 | шт. | 1 | 93 | 76 205 | 77 825 |
| 2404-0207-4630 | Анкерный болт А 3-1А, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 70 | 57 348 | 58 567 |
| 2404-0207-4631 | Зажим З 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 0 | 1 661 | 1 694 |
| 2404-0207-4632 | Крепление ригеля КР-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 13 | 10 795 | 11 024 |
| 2404-0207-4633 | Крепление ригеля КР-5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 15 | 12 366 | 12 629 |
| 2404-0207-4634 | Крепление ригеля КР-6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 15 | 12 268 | 12 529 |
| 2404-0207-4635 | Крепление ригеля КР-7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 10 | 9 125 | 9 318 |
| 2404-0207-4636 | Крепление ригеля КР-9, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 10 | 9 125 | 9 318 |
| 2404-0207-4637 | Деталь крепления Д 12, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 7 | 6 375 | 6 510 |
| 2404-0207-4638 | Деталь крепления Д 13, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 12 | 9 420 | 9 620 |
| 2404-0207-4639 | Крепление ригеля ДХ 12, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 4 | 4 313 | 4 403 |
| 2404-0207-4640 | Крепление ригеля ДХ 13, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 12 | 9 420 | 9 620 |
| 2404-0207-5600 | Оттяжки | шт. | | | | |
| 2404-0207-5601 | Оттяжка ОТ 3, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 10 | 8 929 | 9 117 |
| 2404-0207-5602 | Оттяжка ОТ 4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 68 | 62 161 | 63 474 |
| 2404-0207-5603 | Оттяжка ОТ 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 103 | 107 929 | 110 193 |
| 2404-0207-5604 | Оттяжка ОТ 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 104 | 113 330 | 115 704 |
| 2404-0207-5605 | Оттяжка ОТ 252, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 113 | 123 839 | 126 433 |
| 2404-0207-5606 | Оттяжка ОТ 253, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 80 | 83 571 | 85 325 |
| 2404-0207-5607 | Оттяжка ОТ 254, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 97 | 97 321 | 99 368 |
| 2404-0207-5608 | Оттяжка ОТ 255, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 114 | 110 482 | 112 809 |
| 2404-0207-5609 | Оттяжка ОТ 256, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 86 | 93 000 | 94 949 |
| 2404-0207-5610 | Оттяжка ОТ 257, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 89 | 88 875 | 90 744 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-5611 | Оттяжка ОТ 258, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 88 | 90 741 | 92 647 |
| 2404-0207-5612 | Оттяжка ОТ 259, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 79 | 84 357 | 86 126 |
| 2404-0207-5613 | Оттяжка ОТ 260, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 82 | 91 330 | 93 242 |
| 2404-0207-5614 | Оттяжка ОТ 261, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 46 | 52 438 | 53 534 |
| 2404-0207-5615 | Оттяжка В 60, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 37 | 47 134 | 48 115 |
| 2404-0207-5616 | Оттяжка В 61, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 36 | 44 973 | 45 910 |
| 2404-0207-5617 | Оттяжка В 62, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 73 | 72 670 | 74 198 |
| 2404-0207-5618 | Оттяжка В 63, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 27 | 45 366 | 46 301 |
| 2404-0207-5619 | Оттяжка В 64, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 26 | 36 134 | 36 883 |
| 2404-0207-5620 | Оттяжка РО-2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 34 | 52 438 | 53 521 |
| 2404-0207-5700 | Тросостойки | шт. | | | | |
| 2404-0207-5701 | Тросостойка ТС 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 53 | 42 518 | 43 423 |
| 2404-0207-5702 | Тросостойка ТС 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 95 | 77 089 | 78 729 |
| 2404-0207-5703 | Тросостойка В 20 с, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 90 | 78 563 | 80 227 |
| 2404-0207-5704 | Тросостойка В 21 с, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 41 | 34 759 | 35 496 |
| 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 | 46 089 | 47 065 |
| 2404-0207-5802 | Лестница на ПБ 35-4.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 109 | 92 741 | 94 708 |
| 2404-0207-5803 | Лестница ПБ 35 -3.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 54 | 47 661 | 48 670 |
| 2404-0207-5804 | Лестница ПБ 35 -2.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 92 | 80 170 | 81 868 |
| 2404-0207-5805 | Лестница ПБ 35 -1.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 45 | 40 098 | 40 947 |
| 2404-0207-5806 | Лестница УБ 35-11.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 51 | 49 036 | 50 069 |
| 2404-0207-5807 | Лестница Л 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 7 | 7 196 | 7 348 |
| 2404-0207-5808 | Лестница Л 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 23 | 19 964 | 20 387 |
| 2404-0207-5809 | Лестница Л 252, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 16 | 14 071 | 14 369 |
| 2404-0207-5810 | Лестница Л 253, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 7 | 7 196 | 7 348 |
| 2404-0207-5811 | Лестница Л 254, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 15 | 13 188 | 13 467 |
| 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 | 36 563 | 37 336 |
| 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 | 65 634 | 67 026 |
| 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 | 41 179 | 42 050 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-5815 | Лестница на опору ПБ 110-16, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 94 | 80 268 | 81 970 |
| 2404-0207-5816 | Лестница на опору ПБ 110-8, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 99 | 83 607 | 85 381 |
| 2404-0207-5817 | Лестница на опору УБ 110-11, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 61 | 51 098 | 52 183 |
| 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 | 11 089 | 11 328 |
| 2404-0207-5902 | Вилка В 201, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,9 | 2 545 | 2 599 |
| 2404-0207-5903 | Вилка В 202, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,3 | 2 250 | 2 298 |
| 2404-0207-5904 | Вилка В 203, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 4,4 | 4 705 | 4 805 |
| 2404-0207-5905 | Вилка В 204, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3 | 3 821 | 3 902 |
| 2404-0207-5906 | Вилка В 205, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,3 | 2 250 | 2 298 |
| 2404-0207-5907 | Вилка В 206, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3,2 | 2 839 | 2 900 |
| 2404-0207-5908 | Вилка В 207, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3 | 2 545 | 2 599 |
| 2404-0207-5909 | Вилка В 208, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 0,8 | 1 170 | 1 194 |
| 2404-0207-5910 | Проводник ЗП-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 0,9 | 1 268 | 1 294 |
| 2404-0207-5911 | Кронштейн КМ-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,7 | 2 839 | 2 899 |
| 2404-0207-5912 | Скоба КМ 3, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 0,7 | 1 071 | 1 094 |
| 2404-0207-5913 | Скоба КМ 4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 0,8 | 1 071 | 1 094 |
| 2404-0207-5914 | Скоба КМ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 0,8 | 1 071 | 1 094 |
| 2404-0207-5915 | Кронштейн Р 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,5 | 1 759 | 1 796 |
| 2404-0207-5916 | Кронштейн Р 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2 | 2 054 | 2 097 |
| 2404-0207-5917 | Кронштейн Р 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,6 | 1 759 | 1 796 |
| 2404-0207-5918 | Кронштейн Р 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,2 | 2 250 | 2 298 |
| 2404-0207-5919 | Кронштейн Р 6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3,3 | 3 232 | 3 301 |
| 2404-0207-5920 | Кронштейн РА 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 15 | 12 071 | 12 331 |
| 2404-0207-5921 | Кронштейн РА 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,1 | 2 348 | 2 398 |
| 2404-0207-5922 | Вал привода РА 3, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 15 | 10 598 | 10 828 |
| 2404-0207-5923 | Кронштейн РА 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,6 | 1 955 | 1 996 |
| 2404-0207-5924 | Кронштейн РА 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,5 | 2 054 | 2 096 |
| 2404-0207-5925 | Кронштейн У 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 7,5 | 7 652 | 7 814 |
| 2404-0207-5926 | Кронштейн У 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 23 | 20 911 | 21 357 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-5927 | Кронштейн У 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 7 | 7 161 | 7 312 |
| 2404-0207-5928 | Кронштейн У 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 25 | 23 268 | 23 764 |
| 2404-0207-5929 | Вал привода РА 7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 17 | 13 839 | 14 137 |
| 2404-0207-5930 | Вал привода РА 8, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 18 | 14 920 | 15 240 |
| 2404-0207-5931 | Подвеска В 50, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 10 | 9 125 | 9 320 |
| 2404-0207-5932 | Подвеска В 51, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,7 | 1 955 | 1 997 |
| 2404-0207-5933 | Подвеска В 52, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3,7 | 4 705 | 4 804 |
| 2404-0207-5934 | Подвеска П 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 14 | 12 071 | 12 330 |
| 2404-0207-5935 | Надставка В 22 с, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 83 | 71 000 | 72 521 |
| 2404-0207-5936 | Надставка ТС 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 38 | 32 598 | 33 296 |
| 2404-0207-5937 | Надставка ТС-1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 87 | 68 839 | 70 322 |
| 2404-0207-5938 | Надставка ТС-2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 24 | 19 536 | 19 956 |
| 2404-0207-5939 | Надставка ТС-4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 32 | 26 411 | 26 978 |
| 2404-0207-5940 | Оголовок ОГ 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 6,7 | 6 670 | 6 811 |
| 2404-0207-5941 | Накладка ОГ 2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,7 | 2 545 | 2 598 |
| 2404-0207-5942 | Накладка ОГ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 1,1 | 1 268 | 1 295 |
| 2404-0207-5943 | Накладка ОГ 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 5 | 6 179 | 6 308 |
| 2404-0207-5944 | Накладка ОГ 7, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 7,8 | 7 554 | 7 714 |
| 2404-0207-5945 | Накладка ОГ 8, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3,3 | 4 607 | 4 703 |
| 2404-0207-5946 | Накладка ОГ 9, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,6 | 2 643 | 2 699 |
| 2404-0207-5947 | Накладка ОГ 10, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 4,9 | 5 786 | 5 907 |
| 2404-0207-5948 | Штырь ОГ 11, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 0,7 | 1 071 | 1 094 |
| 2404-0207-5949 | Накладка ОТ 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 4,8 | 9 420 | 9 614 |
| 2404-0207-5950 | Накладка ОГ 12, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 4,4 | 5 196 | 5 306 |
| 2404-0207-5951 | Оголовок ОГ 13, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 7,9 | 8 536 | 8 716 |
| 2404-0207-5952 | Оголовок ОГ 14, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 8,1 | 8 536 | 8 716 |
| 2404-0207-5953 | Оголовок ОГ 15, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 16,8 | 15 607 | 15 940 |
| 2404-0207-5954 | Упор Г 6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 2,7 | 2 839 | 2 899 |
| 2404-0207-5955 | Тросодержатель ТД 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 6,7 | 6 768 | 6 911 |
| 2404-0207-5956 | Заземляющий стержень ЗП 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3 | 2 839 | 2 900 |
| 2404-0207-5957 | Заземляющий стержень ЗП 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 2 | 3,2 | 3 036 | 3 100 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-5958 | Корпус одноклинового зажима (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88 | шт. | 2 | 10 | 7 063 | 7 216 |
| 2404-0207-5959 | Корпус двухклинового зажима (большой 42,5 кг) (Литье стальное) ГОСТ 977-88 | шт. | 2 | 43 | 27 786 | 28 394 |
| 2404-0207-5960 | Клин (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88 | шт. | 2 | 3 | 2 348 | 2 399 |
| 2404-0207-5961 | Корпус двухклинового зажима (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88 | шт. | 2 | 15 | 10 500 | 10 728 |
| 2404-0207-5962 | Клин (большой 6,64 кг) (Литье стальное) ГОСТ 977-88 | шт. | 2 | 7 | 4 607 | 4 708 |
| 2404-0207-5963 | Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-1 | шт. | 2 | 1,9 | 1 179 | 1 204 |
| 2404-0207-5964 | Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-2 | шт. | 2 | 2,6 | 1 563 | 1 597 |
| 2404-0207-5965 | Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-3 | шт. | 2 | 3,5 | 2 054 | 2 099 |
| 2404-0207-5966 | Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-4 | шт. | 2 | 4,9 | 2 813 | 2 875 |
| 2404-0207-5967 | Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-5 | шт. | 2 | 6,5 | 3 679 | 3 760 |
| 2404-0207-5968 | Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-6 | шт. | 2 | 8,3 | 4 661 | 4 764 |

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 | 16 982 | 17 341 |
| 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 | 18 366 | 18 755 |
| 2404-0301-0903 | Комплект металлических элементов к опоре П 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | комплект | 1 | 24 | 20 554 | 20 989 |
| 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 | 39 536 | 40 376 |
| 2404-0301-0905 | Комплект металлических элементов к опоре А 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | комплект | 1 | 53 | 48 429 | 49 452 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0301-0906 | Комплект металлических элементов к опоре УА 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | комплект | 1 | 66 | 57 973 | 59 201 |
| 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 | 60 759 | 62 046 |
| 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 | 85 964 | 87 784 |
| 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 | 15 295 | 15 619 |
| 2404-0301-0910 | Комплект металлических элементов к опоре П 10-4, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | комплект | 1 | 22 | 18 768 | 19 166 |
| 2404-0301-0911 | Комплект металлических элементов к опоре УП 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | комплект | 1 | 50 | 39 268 | 40 105 |
| 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 | 61 652 | 62 957 |
| 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 | 47 929 | 48 941 |
| 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 | 56 893 | 58 098 |
| 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 | 84 857 | 86 651 |
| 2404-0301-0916 | Комплект металлических элементов к опоре П 10-5 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | комплект | 1 | 66 | 56 018 | 57 206 |
| 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 | 75 357 | 76 954 |
| 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 | 103 911 | 106 118 |
| 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 | 54 411 | 55 564 |
| 2404-0301-0920 | Комплект металлических элементов к опоре УА 10-3 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | комплект | 1 | 62 | 56 179 | 57 366 |
| 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 | 103 911 | 106 119 |
| 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 | 41 563 | 42 439 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0301-0923 | Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | комплект | 1 | 83 | 66 786 | 68 207 |
| 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 | 21 188 | 21 640 |
| 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 | 28 786 | 29 394 |
| 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 | 38 652 | 39 474 |
| 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 | 75 964 | 77 574 |
| 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 | 12 321 | 12 582 |
| 2404-0301-0929 | Комплект металлических элементов к опоре ПС 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | комплект | 1 | 17 | 14 795 | 15 108 |
| 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 | 123 286 | 125 895 |
| 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 | 79 955 | 81 642 |
| 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 | 109 857 | 112 191 |
| 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 | 66 313 | 67 716 |
| 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 | 211 277 | 215 742 |
| 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 | 103 071 | 105 257 |
| 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 | 71 491 | 73 007 |
| 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 | 305 107 | 311 551 |
| 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 | 105 911 | 108 163 |
| 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 | 105 911 | 108 163 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0301-0940 | Комплект металлических элементов к опоре 2ОП 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | комплект | 1 | 193 | 166 705 | 170 239 |
| 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 | 157 080 | 160 421 |
| 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 | 107 786 | 110 076 |
| 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 | 280 321 | 286 255 |
| 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 | 297 607 | 303 908 |
| 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 | 240 366 | 245 448 |
| 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 | 56 821 | 58 029 |
| 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 | 239 670 | 244 737 |
| 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 | 213 732 | 218 258 |
| 2404-0301-0949 | Устройство на опору УОП, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 14 | 11 527 | 11 772 |
| 2404-0301-0950 | Устройство на опору УОК, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 14 | 12 313 | 12 573 |
| 2404-0301-0951 | Установка разъединителя КР-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 53 | 44 402 | 45 345 |
| 2404-0301-0952 | Установка разъединителя КМ-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 34 | 28 902 | 29 515 |
| 2404-0301-0953 | Установка разъединителя КРМ-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 90 | 74 804 | 76 393 |
| 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 | 327 009 | 333 945 |
| 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 | 338 670 | 345 858 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0301-1003 | Концевая опора КБ 35-1.1. без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 399 | 332 750 | 339 817 |
| 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 | 380 000 | 388 068 |
| 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 | 541 839 | 553 272 |
| 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 | 646 250 | 659 902 |
| 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 | 773 679 | 790 068 |
| 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 | 336 018 | 343 152 |
| 2404-0301-1009 | Угловая опора УБ 35-110-11 без тросовый вариант (14,5 м), оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 405 | 344 304 | 351 608 |
| 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 | 350 920 | 358 360 |
| 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 | 391 116 | 399 417 |
| 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 | 378 884 | 386 914 |
| 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 | 103 679 | 105 888 |
| 2404-0301-1014 | Промежуточная опора ПБ 35 -1.1.Т.без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 186 | 148 277 | 151 434 |
| 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 | 241 357 | 246 503 |
| 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 | 336 491 | 343 569 |
| 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 | 102 982 | 105 177 |
| 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 | 147 580 | 150 722 |
| 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 | 222 911 | 227 668 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0301-1020 | Промежуточная опора ПБ 35 -4.1.Т без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 385 | 310 813 | 317 426 |
| 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 | 154 464 | 157 756 |
| 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 | 201 607 | 205 853 |
| 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 | 232 679 | 237 615 |
| 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 | 210 339 | 214 802 |
| 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 | 576 982 | 589 179 |
| 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 | 686 536 | 701 049 |
| 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 | 200 705 | 204 986 |
| 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 | 55 339 | 56 515 |
| 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 | 55 339 | 56 515 |
| 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 | 119 357 | 121 888 |
| 2404-0301-1031 | Опора ПСБ 35-1В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 90 | 72 054 | 73 588 |
| 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 | 470 607 | 480 525 |
| 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 | 547 955 | 559 512 |
| 2404-0301-1034 | Опора ПУБ 35-1В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 112 | 106 143 | 108 381 |
| 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 | 127 571 | 130 262 |
| 2404-0301-1036 | Опора ПУБ 35-3В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 157 | 164 893 | 168 353 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0301-1037 | Опора ПБ 35-1В с тросостойкой, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 109 | 84 607 | 86 412 |
| 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 | 84 607 | 86 412 |
| 2404-0301-1039 | Опора ОБ35-1В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 188 | 191 902 | 195 934 |
| 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 | 169 875 | 173 497 |
| 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 | 411 973 | 420 761 |
| 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 | 173 705 | 177 403 |
| 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 | 201 196 | 205 486 |
| 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 | 411 268 | 420 040 |
| 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 | 380 277 | 388 380 |
| 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 | 1 508 929 | 1 540 871 |
| 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 | 253 795 | 259 197 |
| 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 | 324 000 | 330 901 |
| 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 | 337 161 | 344 336 |
| 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 | 420 571 | 429 481 |
| 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 | 847 402 | 865 429 |
| 2404-0301-1200 | Прожекторные мачты стальные | шт. | | | | |
| 2404-0301-1201 | Прожекторная мачта типа ПМЖ 16,6МК с крепежным элементом, оцинкованный (с круглой площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 821 | 756 125 | 772 095 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0301-1202 | Прожекторная мачта типа ПМЖ 19,3МК с крепежным элементом, оцинкованный (с круглой площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012 | шт. | 1 | 884 | 799 830 | 816 739 |
| 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 | 799 830 | 816 739 |
| 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 | 845 107 | 862 988 |
| 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 | 772 920 | 789 259 |
| 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 | 837 446 | 855 142 |
| 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 | 837 446 | 855 142 |
| 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 | 865 143 | 883 457 |