

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ,
БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ
ЖИНАҒЫ**

**4-Кітап Құбырлар және фитингілер
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
2017 жыл**

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

**Книга 4 Трубы и фитинги
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства национальной экономики 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 МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

**4-Кітап Құбырлар және фитингілер
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
2017 жыл**

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

**Книга 4 Трубы и фитинги
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства
национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2016

Алғы сөз

| | |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.12.2016 ж. № 249-НҚ бұйрығымен 02.01.2017 ж. бастап |

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

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 14.12.2016 года № 249-НҚ с 02.01.2017 г. |

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

Содержание

| | |
|--|-----|
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) | 1 |
| Раздел 23-01 Трубы..... | 1 |
| Подраздел 23-0101 Трубы стальные сварные водогазопроводные | 1 |
| Подраздел 23-0102 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов..... | 8 |
| Подраздел 23-0103 Трубы стальные бесшовные..... | 46 |
| Подраздел 23-0104 Трубы с покрытием | 69 |
| Подраздел 23-0105 Трубы полиэтиленовые | 203 |
| Подраздел 23-0106 Трубы полипропиленовые..... | 240 |
| Подраздел 23-0107 Трубы металлополимерные..... | 249 |
| Подраздел 23-0108 Трубы из поливинилхлорида | 250 |
| Подраздел 23-0109 Трубы пластиковые армированные стекловолокном | 253 |
| Подраздел 23-0110 Трубы чугунные | 263 |
| Подраздел 23-0111 Трубы из цветных металлов..... | 266 |
| Подраздел 23-0112 Трубы из нерудных материалов | 266 |
| Подраздел 23-0113 Трубы прочие и узлы трубопроводов | 272 |
| Раздел 23-02 Фитинги и сопутствующие материалы | 278 |
| Подраздел 23-0201 Стальные фитинги, фланцы, заглушки | 278 |
| Подраздел 23-0202 Фитинги для труб с покрытием | 413 |
| Подраздел 23-0203 Фитинги полиэтиленовые..... | 427 |
| Подраздел 23-0204 Фитинги полипропиленовые..... | 538 |
| Подраздел 23-0205 Фитинги для металлополимерных труб..... | 578 |
| Подраздел 23-0206 Фитинги из поливинилхлорида | 607 |
| Подраздел 23-0207 Фитинги пластиковые армированные стекловолокном | 612 |

| | |
|---|-----|
| Подраздел 23-0208 Фитинги чугунные | 617 |
| Подраздел 23-0209 Фитинги для труб из цветных металлов | 628 |
| Подраздел 23-0210 Фитинги из нерудных материалов..... | 631 |
| Подраздел 23-0211 Сопутствующие материалы и прочие фитинги..... | 633 |

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

Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)

Раздел 23-01 Трубы

Подраздел 23-0101 Трубы стальные сварные водогазопроводные

Группа 23-010101 Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 23-010101-0100 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие ГОСТ 3262-75 | м | | | | |
| 23-010101-0101 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,35 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,1 | 212,81 | 217,76 |
| 23-010101-0102 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,16 | 226,04 | 231,29 |
| 23-010101-0104 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,5 | 301,34 | 308,30 |
| 23-010101-0105 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,53 | 283,69 | 290,31 |
| 23-010101-0106 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,73 | 512,85 | 524,80 |
| 23-010101-0107 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,33 | 622,00 | 636,50 |
| 23-010101-0108 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,22 | 768,64 | 786,62 |
| 23-010101-0109 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,71 | 1 024,74 | 1 048,62 |
| 23-010101-0110 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,34 | 1 271,39 | 1 301,42 |
| 23-010101-0112 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 10,85 | 1 806,66 | 1 849,59 |
| 23-010101-0115 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,38 | 1 510,64 | 1 545,48 |
| 23-010101-0116 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,82 | 370,92 | 379,48 |
| 23-010101-0117 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 6,12 | 1 098,32 | 1 123,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010101-0118 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,51 | 988,85 | 1 011,89 |
| 23-010101-0119 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,85 | 690,94 | 707,04 |
| 23-010101-0120 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,39 | 287,49 | 294,11 |
| 23-010101-0121 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,94 | 564,37 | 577,50 |
| 23-010101-0122 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,66 | 753,78 | 771,15 |
| 23-010101-0124 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,31 | 594,03 | 607,87 |
| 23-010101-0125 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,07 | 730,42 | 747,44 |
| 23-010101-0126 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,5 | 987,05 | 1 010,05 |
| 23-010101-0127 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,61 | 288,94 | 295,67 |
| 23-010101-0128 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,3 | 592,23 | 606,03 |
| 23-010101-0129 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,5 | 987,05 | 1 010,05 |
| 23-010101-0130 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 0,89 | 159,07 | 162,81 |
| 23-010101-0131 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,66 | 314,16 | 321,48 |
| 23-010101-0132 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,12 | 204,85 | 209,65 |
| 23-010101-0133 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,47 | 264,52 | 270,73 |
| 23-010101-0200 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75 | м | | | | |
| 23-010101-0201 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,28 | 256,58 | 262,51 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010101-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,66 | 326,32 | 333,87 |
| 23-010101-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,72 | 314,82 | 322,18 |
| 23-010101-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,09 | 560,98 | 574,10 |
| 23-010101-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,84 | 724,57 | 741,47 |
| 23-010101-0206 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,995 | 816,00 | 834,75 |
| 23-010101-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,05 | 1 270,91 | 1 300,75 |
| 23-010101-0208 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 8,34 | 1 489,75 | 1 524,77 |
| 23-010101-0213 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,62 | 1 068,20 | 1 092,46 |
| 23-010101-0214 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,28 | 606,25 | 620,43 |
| 23-010101-0215 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,35 | 708,46 | 725,36 |
| 23-010101-0216 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,86 | 1 273,63 | 1 304,03 |
| 23-010101-0217 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80 толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,96 | 1 557,21 | 1 593,34 |
| 23-010101-0218 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 11,32 | 2 214,57 | 2 265,95 |
| 23-010101-0219 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,46 | 475,98 | 487,04 |

Группа 23-010102 Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010102-0100 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие ГОСТ 3262-75 | м | | | | |
| 23-010102-0104 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,5 | 112,00 | 115,13 |
| 23-010102-0105 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,12 | 155,00 | 159,36 |
| 23-010102-0106 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,73 | 220,00 | 226,02 |
| 23-010102-0107 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,33 | 257,00 | 264,11 |
| 23-010102-0108 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,22 | 740,00 | 757,30 |
| 23-010102-0109 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,71 | 1 003,00 | 1 026,44 |
| 23-010102-0110 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,34 | 1 235,00 | 1 264,05 |
| 23-010102-0111 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 90, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 8,44 | 1 467,00 | 1 501,34 |
| 23-010102-0112 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 10,85 | 1 878,00 | 1 921,99 |
| 23-010102-0200 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные ГОСТ 3262-75 | м | | | | |
| 23-010102-0201 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,28 | 248,00 | 253,72 |
| 23-010102-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,66 | 322,00 | 329,42 |
| 23-010102-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,39 | 463,00 | 473,68 |
| 23-010102-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,09 | 599,00 | 612,81 |
| 23-010102-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,84 | 744,00 | 761,16 |
| 23-010102-0206 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,88 | 946,00 | 967,81 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010102-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,05 | 1 366,00 | 1 397,50 |
| 23-010102-0208 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 8,34 | 1 616,00 | 1 653,26 |
| 23-010102-0209 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 90, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 9,6 | 1 860,00 | 1 902,89 |
| 23-010102-0210 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 12,15 | 2 355,00 | 2 409,30 |
| 23-010102-0211 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 15,04 | 2 915,00 | 2 982,21 |
| 23-010102-0212 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 17,81 | 3 452,00 | 3 531,60 |

Группа 23-010103 Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010103-0100 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие ГОСТ 3262-75 | м | | | | |
| 23-010103-0102 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,16 | 287,26 | 293,73 |
| 23-010103-0104 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,5 | 372,32 | 380,71 |
| 23-010103-0105 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,12 | 526,21 | 538,06 |
| 23-010103-0106 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,73 | 677,62 | 692,88 |
| 23-010103-0107 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,33 | 779,26 | 796,93 |
| 23-010103-0108 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,22 | 1 047,46 | 1 071,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010103-0110 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,34 | 2 016,84 | 2 061,78 |
| 23-010103-0112 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 10,85 | 2 950,27 | 3 016,07 |
| 23-010103-0115 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,89 | 2 128,02 | 2 175,52 |
| 23-010103-0116 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 9,01 | 2 402,80 | 2 456,50 |
| 23-010103-0117 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,31 | 1 428,47 | 1 460,37 |
| 23-010103-0200 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75 | м | | | | |
| 23-010103-0201 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,28 | 317,71 | 324,87 |
| 23-010103-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,66 | 393,00 | 401,84 |
| 23-010103-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,39 | 500,00 | 511,42 |
| 23-010103-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,09 | 766,98 | 784,26 |
| 23-010103-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,84 | 953,14 | 974,61 |
| 23-010103-0206 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,88 | 1 211,29 | 1 238,57 |
| 23-010103-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,05 | 1 598,22 | 1 634,60 |
| 23-010103-0210 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 12,15 | 2 675,23 | 2 736,35 |
| 23-010103-0212 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 17,81 | 3 920,34 | 4 009,91 |
| 23-010103-0213 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,62 | 1 146,23 | 1 172,05 |
| 23-010103-0214 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,45 | 1 519,57 | 1 554,63 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010103-0215 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 8,86 | 1 806,91 | 1 848,60 |
| 23-010103-0216 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 108, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 13,5 | 2 718,23 | 2 781,05 |
| 23-010103-0300 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные ГОСТ 3262-75 | м | | | | |
| 23-010103-0302 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные, DN 20, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,86 | 357,00 | 365,24 |

Группа 23-010104 Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010104-0200 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные ГОСТ 3262-75 | м | | | | |
| 23-010104-0201 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,28 | 281,00 | 287,38 |
| 23-010104-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,66 | 361,00 | 369,20 |
| 23-010104-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,39 | 511,00 | 522,64 |
| 23-010104-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,09 | 654,00 | 668,91 |
| 23-010104-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,84 | 817,00 | 835,62 |
| 23-010104-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,05 | 1 507,00 | 1 540,99 |
| 23-010104-0208 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 8,34 | 1 702,00 | 1 740,60 |
| 23-010104-0210 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 12,15 | 2 475,00 | 2 531,14 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0100 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 15 мм до 114 мм ГОСТ 10705-80 | м | | | | |
| 23-010201-0101 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,21 | 219,30 | 224,48 |
| 23-010201-0103 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,22 | 253,31 | 259,18 |
| 23-010201-0107 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 0,888 | 162,54 | 166,35 |
| 23-010201-0108 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 0,952 | 175,83 | 179,97 |
| 23-010201-0111 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,13 | 206,83 | 211,67 |
| 23-010201-0112 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,39 | 249,46 | 255,32 |
| 23-010201-0113 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,23 | 218,54 | 223,72 |
| 23-010201-0114 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 0,911 | 165,89 | 169,81 |
| 23-010201-0115 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,13 | 205,63 | 210,48 |
| 23-010201-0116 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,48 | 270,89 | 277,24 |
| 23-010201-0117 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,62 | 295,03 | 301,99 |
| 23-010201-0118 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,82 | 326,62 | 334,29 |
| 23-010201-0119 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,02 | 360,59 | 369,13 |
| 23-010201-0120 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,15 | 387,73 | 396,90 |
| 23-010201-0121 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,56 | 281,25 | 287,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0123 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,42 | 261,16 | 267,32 |
| 23-010201-0124 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,87 | 342,28 | 350,30 |
| 23-010201-0125 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,31 | 414,56 | 424,30 |
| 23-010201-0126 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,57 | 464,07 | 475,04 |
| 23-010201-0127 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,74 | 494,20 | 505,88 |
| 23-010201-0128 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,21 | 197,88 | 202,63 |
| 23-010201-0130 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,97 | 320,54 | 328,12 |
| 23-010201-0131 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,44 | 399,78 | 409,38 |
| 23-010201-0132 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,71 | 443,98 | 454,64 |
| 23-010201-0133 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,89 | 473,11 | 484,47 |
| 23-010201-0134 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,72 | 312,39 | 319,77 |
| 23-010201-0135 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,27 | 411,84 | 421,57 |
| 23-010201-0136 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,81 | 502,93 | 514,83 |
| 23-010201-0137 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,12 | 567,06 | 580,45 |
| 23-010201-0138 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,33 | 605,20 | 619,49 |
| 23-010201-0140 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,71 | 496,03 | 507,65 |
| 23-010201-0141 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,36 | 612,77 | 627,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 23-010201-0142 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,74 | 687,89 | 703,86 |
| 23-010201-0143 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4 | 765,00 | 782,81 |
| 23-010201-0144 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,25 | 777,64 | 795,86 |
| 23-010201-0145 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,62 | 842,88 | 862,63 |
| 23-010201-0146 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,23 | 957,28 | 979,70 |
| 23-010201-0148 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,86 | 523,48 | 535,74 |
| 23-010201-0149 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,55 | 645,85 | 660,99 |
| 23-010201-0150 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,95 | 718,16 | 735,00 |
| 23-010201-0151 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,22 | 767,69 | 785,69 |
| 23-010201-0152 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,48 | 814,25 | 833,34 |
| 23-010201-0153 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,88 | 814,25 | 833,59 |
| 23-010201-0154 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,76 | 460,61 | 471,55 |
| 23-010201-0155 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,65 | 609,20 | 623,67 |
| 23-010201-0156 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,53 | 829,15 | 848,57 |
| 23-010201-0157 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,05 | 915,31 | 936,78 |
| 23-010201-0158 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,4 | 985,98 | 1 009,08 |
| 23-010201-0159 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,75 | 1 006,42 | 1 030,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0160 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,26 | 1 149,99 | 1 176,92 |
| 23-010201-0162 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,1 | 1 232,26 | 1 261,35 |
| 23-010201-0164 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,79 | 1 425,85 | 1 459,25 |
| 23-010201-0165 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,62 | 1 596,92 | 1 634,89 |
| 23-010201-0166 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,29 | 711,51 | 728,43 |
| 23-010201-0167 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,33 | 676,73 | 693,60 |
| 23-010201-0168 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,95 | 1 078,44 | 1 103,74 |
| 23-010201-0169 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,36 | 1 161,27 | 1 188,48 |
| 23-010201-0170 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,38 | 1 280,96 | 1 311,20 |
| 23-010201-0171 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,38 | 1 533,84 | 1 569,77 |
| 23-010201-0172 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,38 | 1 653,56 | 1 692,51 |
| 23-010201-0173 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,36 | 1 827,46 | 1 870,50 |
| 23-010201-0174 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,33 | 1 997,39 | 2 044,44 |
| 23-010201-0176 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,13 | 1 122,19 | 1 148,48 |
| 23-010201-0177 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,85 | 1 254,62 | 1 284,00 |
| 23-010201-0178 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,32 | 1 339,82 | 1 371,20 |
| 23-010201-0179 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,5 | 1 555,80 | 1 592,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0180 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,67 | 1 769,96 | 1 811,42 |
| 23-010201-0181 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,82 | 1 982,51 | 2 028,94 |
| 23-010201-0182 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,96 | 2 191,61 | 2 242,94 |
| 23-010201-0184 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,77 | 1 417,56 | 1 450,78 |
| 23-010201-0185 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,02 | 1 641,32 | 1 679,80 |
| 23-010201-0186 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,26 | 1 877,95 | 1 921,94 |
| 23-010201-0187 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,49 | 1 952,04 | 1 998,28 |
| 23-010201-0188 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 12,7 | 2 157,57 | 2 208,68 |
| 23-010201-0190 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,21 | 1 502,72 | 1 537,92 |
| 23-010201-0191 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,54 | 1 740,48 | 1 781,27 |
| 23-010201-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,85 | 1 985,94 | 2 032,46 |
| 23-010201-0193 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 12,15 | 2 110,82 | 2 160,65 |
| 23-010201-0194 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 13,44 | 2 334,74 | 2 389,86 |
| 23-010201-0196 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,68 | 1 405,71 | 1 438,64 |
| 23-010201-0197 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 0,77 | 141,63 | 144,97 |
| 23-010201-0198 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,079 | 190,61 | 195,13 |
| 23-010201-0199 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,53 | 276,66 | 283,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0200 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 127 мм до 630 мм ГОСТ 10705-80 | м | | | | |
| 23-010201-0202 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,66 | 1 894,86 | 1 939,44 |
| 23-010201-0203 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 12,13 | 2 156,22 | 2 206,95 |
| 23-010201-0204 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 13,59 | 2 475,32 | 2 533,35 |
| 23-010201-0205 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 15,04 | 2 673,00 | 2 735,88 |
| 23-010201-0207 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,62 | 1 747,76 | 1 788,74 |
| 23-010201-0208 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,18 | 2 030,24 | 2 077,85 |
| 23-010201-0209 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 12,73 | 2 364,14 | 2 419,40 |
| 23-010201-0210 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 14,26 | 2 601,60 | 2 662,57 |
| 23-010201-0211 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 15,78 | 2 888,30 | 2 955,95 |
| 23-010201-0213 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 14,6 | 2 439,45 | 2 497,39 |
| 23-010201-0214 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 16,37 | 2 734,29 | 2 799,23 |
| 23-010201-0215 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 18,13 | 3 028,14 | 3 100,06 |
| 23-010201-0216 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,54 | 1 928,45 | 1 974,25 |
| 23-010201-0217 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 13,42 | 2 242,22 | 2 295,47 |
| 23-010201-0218 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 15,29 | 2 648,42 | 2 710,97 |
| 23-010201-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 17,15 | 3 133,96 | 3 207,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0220 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 18,99 | 2 933,04 | 3 003,60 |
| 23-010201-0221 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 22,64 | 3 497,32 | 3 581,45 |
| 23-010201-0222 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 26,24 | 3 883,75 | 3 977,87 |
| 23-010201-0223 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 29,78 | 4 487,14 | 4 595,54 |
| 23-010201-0225 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 20,1 | 3 028,87 | 3 102,04 |
| 23-010201-0226 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 23,97 | 3 547,76 | 3 633,74 |
| 23-010201-0229 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 21,21 | 3 899,68 | 3 990,96 |
| 23-010201-0230 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 23,8 | 4 696,25 | 4 805,09 |
| 23-010201-0231 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 26,39 | 5 171,97 | 5 291,94 |
| 23-010201-0232 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 31,52 | 6 261,78 | 6 406,77 |
| 23-010201-0233 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 36,6 | 5 570,83 | 5 705,18 |
| 23-010201-0234 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 41,63 | 6 616,07 | 6 774,48 |
| 23-010201-0235 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 26,54 | 5 674,16 | 5 804,27 |
| 23-010201-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 33,05 | 7 192,31 | 7 356,87 |
| 23-010201-0237 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 39,51 | 8 448,79 | 8 642,53 |
| 23-010201-0238 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 45,92 | 9 225,00 | 9 438,27 |
| 23-010201-0239 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 52,28 | 10 502,68 | 10 745,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0240 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 58,6 | 11 477,49 | 11 743,76 |
| 23-010201-0241 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 31,67 | 6 892,26 | 7 049,95 |
| 23-010201-0243 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 39,46 | 8 490,76 | 8 686,49 |
| 23-010201-0244 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 47,2 | 10 156,43 | 10 389,14 |
| 23-010201-0245 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 54,9 | 11 274,11 | 11 533,99 |
| 23-010201-0246 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 62,54 | 12 842,86 | 13 138,91 |
| 23-010201-0247 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 70,14 | 14 403,57 | 14 735,59 |
| 23-010201-0250 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 45,87 | 9 199,29 | 9 413,40 |
| 23-010201-0252 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 63,87 | 13 039,11 | 13 341,84 |
| 23-010201-0253 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 72,8 | 14 862,31 | 15 207,37 |
| 23-010201-0254 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 81,68 | 16 674,72 | 17 061,86 |
| 23-010201-0255 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 90,51 | 18 830,00 | 19 260,25 |
| 23-010201-0256 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 62,15 | 13 595,31 | 13 904,05 |
| 23-010201-0257 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 72,33 | 15 176,38 | 15 522,78 |
| 23-010201-0258 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 82,47 | 17 230,29 | 17 626,58 |
| 23-010201-0259 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 92,55 | 19 006,25 | 19 444,37 |
| 23-010201-0260 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 102,59 | 21 067,86 | 21 553,50 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0261 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 90,29 | 19 428,11 | 19 875,98 |
| 23-010201-0262 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 102,99 | 22 161,24 | 22 665,51 |
| 23-010201-0263 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 115,64 | 39 958,04 | 40 829,66 |
| 23-010201-0264 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 128,24 | 44 311,61 | 45 278,20 |
| 23-010201-0266 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 153,3 | 53 110,40 | 54 262,56 |
| 23-010201-0267 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 107,55 | 34 864,52 | 35 632,45 |
| 23-010201-0268 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 122,72 | 41 032,70 | 41 933,96 |
| 23-010201-0269 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 137,83 | 43 892,78 | 44 861,16 |
| 23-010201-0270 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 152,9 | 48 692,42 | 49 766,70 |
| 23-010201-0272 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 182,89 | 59 290,40 | 60 596,33 |
| 23-010201-0273 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 17,9 | 3 213,82 | 3 289,85 |
| 23-010201-0274 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 85,17 | 17 164,28 | 17 563,51 |
| 23-010201-0278 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,96 | 1 237,45 | 1 266,77 |
| 23-010201-0279 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,56 | 1 522,03 | 1 558,09 |
| 23-010201-0280 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,87 | 1 614,27 | 1 652,38 |
| 23-010201-0281 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,85 | 1 852,70 | 1 896,88 |
| 23-010201-0300 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 720 мм до 1420 мм ГОСТ 10706-76 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0301 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 123,09 | 45 681,00 | 46 667,58 |
| 23-010201-0302 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 140,47 | 43 897,00 | 44 858,20 |
| 23-010201-0303 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 157,81 | 58 567,00 | 59 831,88 |
| 23-010201-0304 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 175,1 | 64 983,00 | 66 386,45 |
| 23-010201-0306 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 209,52 | 77 757,00 | 79 436,33 |
| 23-010201-0307 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 140,35 | 54 040,00 | 55 203,99 |
| 23-010201-0308 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 160,2 | 61 683,00 | 63 011,62 |
| 23-010201-0309 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 180 | 69 306,00 | 70 798,81 |
| 23-010201-0310 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 199,76 | 76 915,00 | 78 571,70 |
| 23-010201-0311 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 219,46 | 84 500,00 | 86 320,08 |
| 23-010201-0312 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 239,12 | 92 069,00 | 94 052,11 |
| 23-010201-0313 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 179,93 | 69 279,00 | 70 771,23 |
| 23-010201-0315 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 224,42 | 94 729,00 | 96 756,60 |
| 23-010201-0317 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 268,71 | 103 462,00 | 105 690,51 |
| 23-010201-0318 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 224,39 | 82 026,00 | 83 799,52 |
| 23-010201-0319 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 249,08 | 82 285,00 | 84 078,34 |
| 23-010201-0320 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 273,72 | 100 059,00 | 102 222,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0321 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 298,31 | 112 548,00 | 114 975,78 |
| 23-010201-0323 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 347,33 | 131 043,00 | 133 869,73 |
| 23-010201-0331 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 298,4 | 109 081,00 | 111 439,49 |
| 23-010201-0332 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 327,97 | 119 890,00 | 122 482,20 |
| 23-010201-0333 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 357,49 | 130 681,00 | 133 506,52 |
| 23-010201-0336 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 416,38 | 152 208,00 | 155 498,96 |
| 23-010201-0338 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 382,23 | 153 178,00 | 156 468,12 |
| 23-010201-0341 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 485,44 | 177 454,00 | 181 290,82 |
| 23-010201-0346 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 278 | 99 329,00 | 101 504,68 |
| 23-010201-0347 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1067 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 286,45 | 83 477,00 | 85 341,39 |
| 23-010201-0400 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74 | м | | | | |
| 23-010201-0401 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 71,18 | 13 393,00 | 13 703,05 |
| 23-010201-0402 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 82,87 | 13 393,00 | 13 709,98 |
| 23-010201-0403 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 94,51 | 13 393,00 | 13 716,88 |
| 23-010201-0404 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 78,69 | 13 393,00 | 13 707,50 |
| 23-010201-0405 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 91,63 | 13 393,00 | 13 715,17 |
| 23-010201-0406 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 104,5 | 15 268,00 | 15 635,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0407 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 117,4 | 17 857,00 | 18 283,73 |
| 23-010201-0408 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 93,71 | 15 714,00 | 16 083,82 |
| 23-010201-0409 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 109,1 | 15 714,00 | 16 092,95 |
| 23-010201-0410 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 124,5 | 18 527,00 | 18 971,34 |
| 23-010201-0411 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 139,9 | 28 393,00 | 29 043,78 |
| 23-010201-0412 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 155,2 | 26 786,00 | 27 413,71 |
| 23-010201-0413 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 107,2 | 25 268,00 | 25 836,90 |
| 23-010201-0414 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 124,9 | 25 268,00 | 25 847,39 |
| 23-010201-0415 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 142,6 | 31 607,00 | 32 323,66 |
| 23-010201-0416 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 160,2 | 35 267,00 | 36 067,30 |
| 23-010201-0417 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 177,7 | 30 625,00 | 31 342,83 |
| 23-010201-0418 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 195,2 | 53 304,00 | 54 485,78 |
| 23-010201-0419 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 212,6 | 53 304,00 | 54 496,09 |
| 23-010201-0420 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 122,3 | 35 446,00 | 36 227,41 |
| 23-010201-0421 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 142,4 | 35 446,00 | 36 239,33 |
| 23-010201-0422 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 162,6 | 39 643,00 | 40 532,24 |
| 23-010201-0423 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 182,7 | 45 804,00 | 46 828,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0424 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 205,2 | 50 893,00 | 52 032,49 |
| 23-010201-0425 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 222,7 | 55 893,00 | 57 142,86 |
| 23-010201-0426 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 242,7 | 59 196,00 | 60 523,78 |
| 23-010201-0427 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 182,6 | 44 464,00 | 45 461,51 |
| 23-010201-0428 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 205,2 | 58 929,00 | 60 229,21 |
| 23-010201-0429 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 227,8 | 58 929,00 | 60 242,60 |
| 23-010201-0430 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 250,3 | 68 750,00 | 70 273,36 |
| 23-010201-0431 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 272,7 | 68 750,00 | 70 286,64 |
| 23-010201-0432 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 152,3 | 58 929,00 | 60 197,85 |
| 23-010201-0433 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 177,5 | 58 929,00 | 60 212,79 |
| 23-010201-0434 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 202,6 | 58 929,00 | 60 227,67 |
| 23-010201-0435 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 227,7 | 58 929,00 | 60 242,55 |
| 23-010201-0436 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 252,8 | 60 982,00 | 62 351,48 |
| 23-010201-0437 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 277,8 | 60 982,00 | 62 366,30 |
| 23-010201-0438 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 302,8 | 60 982,00 | 62 381,12 |
| 23-010201-0439 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 212,5 | 79 821,00 | 81 543,38 |
| 23-010201-0440 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 242,7 | 79 821,00 | 81 561,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0441 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 272,8 | 79 821,00 | 81 579,12 |
| 23-010201-0442 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 302,9 | 79 821,00 | 81 596,96 |
| 23-010201-0443 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 332,9 | 81 875,00 | 83 709,82 |
| 23-010201-0444 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 362,9 | 103 571,00 | 105 857,52 |
| 23-010201-0445 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 282,7 | 95 536,00 | 97 614,29 |
| 23-010201-0446 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 317,8 | 95 536,00 | 97 635,09 |
| 23-010201-0447 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 352,9 | 95 536,00 | 97 655,90 |
| 23-010201-0448 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 388 | 95 536,00 | 97 676,70 |
| 23-010201-0449 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 422,9 | 95 536,00 | 97 697,39 |
| 23-010201-0450 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 457,9 | 95 536,00 | 97 718,13 |
| 23-010201-0451 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 492,7 | 95 536,00 | 97 738,76 |
| 23-010201-0452 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 527,5 | 95 536,00 | 97 759,39 |
| 23-010201-0453 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 562,3 | 113 393,00 | 115 994,15 |
| 23-010201-0454 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 597 | 113 393,00 | 116 014,72 |
| 23-010201-0455 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 631,6 | 113 393,00 | 116 035,23 |
| 23-010201-0456 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 666,3 | 113 393,00 | 116 055,80 |
| 23-010201-0461 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 682,4 | 116 115,00 | 118 841,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0500 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74 | м | | | | |
| 23-010201-0501 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 71,18 | 13 393,00 | 13 703,05 |
| 23-010201-0502 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 82,87 | 13 393,00 | 13 709,98 |
| 23-010201-0503 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 94,51 | 13 393,00 | 13 716,88 |
| 23-010201-0504 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 78,69 | 13 393,00 | 13 707,50 |
| 23-010201-0505 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 91,63 | 13 393,00 | 13 715,17 |
| 23-010201-0506 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 104,5 | 15 268,00 | 15 635,30 |
| 23-010201-0507 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 117,4 | 17 857,00 | 18 283,73 |
| 23-010201-0508 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 93,71 | 15 714,00 | 16 083,82 |
| 23-010201-0509 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 109,1 | 15 714,00 | 16 092,95 |
| 23-010201-0510 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 124,5 | 18 527,00 | 18 971,34 |
| 23-010201-0511 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 139,9 | 28 393,00 | 29 043,78 |
| 23-010201-0512 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 155,2 | 26 786,00 | 27 413,71 |
| 23-010201-0513 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 107,2 | 25 268,00 | 25 836,90 |
| 23-010201-0514 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 124,9 | 25 268,00 | 25 847,39 |
| 23-010201-0515 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 142,6 | 31 607,00 | 32 323,66 |
| 23-010201-0516 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 160,2 | 35 267,00 | 36 067,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0517 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 177,7 | 30 625,00 | 31 342,83 |
| 23-010201-0518 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 195,2 | 53 304,00 | 54 485,78 |
| 23-010201-0519 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 212,6 | 53 304,00 | 54 496,09 |
| 23-010201-0520 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 122,3 | 35 446,00 | 36 227,41 |
| 23-010201-0521 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 142,4 | 35 446,00 | 36 239,33 |
| 23-010201-0522 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 162,6 | 39 643,00 | 40 532,24 |
| 23-010201-0523 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 182,7 | 45 804,00 | 46 828,37 |
| 23-010201-0524 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 205,2 | 50 893,00 | 52 032,49 |
| 23-010201-0525 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 222,7 | 55 893,00 | 57 142,86 |
| 23-010201-0526 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 242,7 | 59 196,00 | 60 523,78 |
| 23-010201-0527 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 182,6 | 44 464,00 | 45 461,51 |
| 23-010201-0528 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 205,2 | 58 929,00 | 60 229,21 |
| 23-010201-0529 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 227,8 | 58 929,00 | 60 242,60 |
| 23-010201-0530 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 250,3 | 68 750,00 | 70 273,36 |
| 23-010201-0531 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 272,7 | 68 750,00 | 70 286,64 |
| 23-010201-0532 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 152,3 | 58 929,00 | 60 197,85 |
| 23-010201-0533 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 177,5 | 58 929,00 | 60 212,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0534 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 202,6 | 58 929,00 | 60 227,67 |
| 23-010201-0535 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 227,7 | 58 929,00 | 60 242,55 |
| 23-010201-0536 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 252,8 | 60 982,00 | 62 351,48 |
| 23-010201-0537 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 277,8 | 60 982,00 | 62 366,30 |
| 23-010201-0538 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 302,8 | 54 643,00 | 55 915,34 |
| 23-010201-0539 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 212,5 | 79 821,00 | 81 543,38 |
| 23-010201-0540 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 242,7 | 79 821,00 | 81 561,28 |
| 23-010201-0541 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 272,8 | 79 821,00 | 81 579,12 |
| 23-010201-0542 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 302,9 | 79 821,00 | 81 596,96 |
| 23-010201-0543 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 332,9 | 81 875,00 | 83 709,82 |
| 23-010201-0544 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 362,9 | 103 571,00 | 105 857,52 |
| 23-010201-0545 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 282,7 | 95 536,00 | 97 614,29 |
| 23-010201-0546 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 317,8 | 95 536,00 | 97 635,09 |
| 23-010201-0547 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 352,9 | 95 536,00 | 97 655,90 |
| 23-010201-0548 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 388 | 95 536,00 | 97 676,70 |
| 23-010201-0549 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 422,9 | 95 536,00 | 97 697,39 |
| 23-010201-0550 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 457,9 | 95 536,00 | 97 718,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0551 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 492,7 | 95 536,00 | 97 738,76 |
| 23-010201-0552 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 527,5 | 95 536,00 | 97 759,39 |
| 23-010201-0553 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 562,3 | 113 393,00 | 115 994,15 |
| 23-010201-0554 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 597 | 113 393,00 | 116 014,72 |
| 23-010201-0555 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 631,6 | 113 393,00 | 116 035,23 |
| 23-010201-0556 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 666,3 | 113 393,00 | 116 055,80 |
| 23-010201-0561 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 682,4 | 116 115,00 | 118 841,78 |
| 23-010201-0600 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74 | м | | | | |
| 23-010201-0601 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 71,18 | 13 393,00 | 13 703,05 |
| 23-010201-0602 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 82,87 | 13 393,00 | 13 709,98 |
| 23-010201-0603 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 94,51 | 13 393,00 | 13 716,88 |
| 23-010201-0604 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 78,69 | 13 393,00 | 13 707,50 |
| 23-010201-0605 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 91,63 | 13 393,00 | 13 715,17 |
| 23-010201-0606 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 104,5 | 15 268,00 | 15 635,30 |
| 23-010201-0607 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 117,4 | 17 857,00 | 18 283,73 |
| 23-010201-0608 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 93,71 | 15 714,00 | 16 083,82 |
| 23-010201-0609 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 109,1 | 15 714,00 | 16 092,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0610 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 124,5 | 18 527,00 | 18 971,34 |
| 23-010201-0611 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 139,9 | 28 393,00 | 29 043,78 |
| 23-010201-0612 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 155,2 | 26 786,00 | 27 413,71 |
| 23-010201-0613 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 107,2 | 25 268,00 | 25 836,90 |
| 23-010201-0614 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 124,9 | 25 268,00 | 25 847,39 |
| 23-010201-0615 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 142,6 | 31 607,00 | 32 323,66 |
| 23-010201-0616 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 160,2 | 35 267,00 | 36 067,30 |
| 23-010201-0617 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 177,7 | 30 625,00 | 31 342,83 |
| 23-010201-0618 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 195,2 | 53 304,00 | 54 485,78 |
| 23-010201-0619 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 212,6 | 53 304,00 | 54 496,09 |
| 23-010201-0620 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 122,3 | 35 446,00 | 36 227,41 |
| 23-010201-0621 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 142,4 | 35 446,00 | 36 239,33 |
| 23-010201-0622 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 162,6 | 39 643,00 | 40 532,24 |
| 23-010201-0623 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 182,7 | 45 804,00 | 46 828,37 |
| 23-010201-0624 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 205,2 | 50 893,00 | 52 032,49 |
| 23-010201-0625 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 222,7 | 55 893,00 | 57 142,86 |
| 23-010201-0626 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 242,7 | 59 196,00 | 60 523,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0627 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 182,6 | 44 464,00 | 45 461,51 |
| 23-010201-0628 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 205,2 | 58 929,00 | 60 229,21 |
| 23-010201-0629 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 227,8 | 58 929,00 | 60 242,60 |
| 23-010201-0630 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 250,3 | 68 750,00 | 70 273,36 |
| 23-010201-0631 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 272,7 | 68 750,00 | 70 286,64 |
| 23-010201-0632 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 152,3 | 58 929,00 | 60 197,85 |
| 23-010201-0633 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 177,5 | 58 929,00 | 60 212,79 |
| 23-010201-0634 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 202,6 | 58 929,00 | 60 227,67 |
| 23-010201-0635 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 227,7 | 58 929,00 | 60 242,55 |
| 23-010201-0636 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 252,8 | 60 982,00 | 62 351,48 |
| 23-010201-0637 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 277,8 | 60 982,00 | 62 366,30 |
| 23-010201-0638 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 302,8 | 54 643,00 | 55 915,34 |
| 23-010201-0639 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 212,5 | 79 821,00 | 81 543,38 |
| 23-010201-0640 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 242,7 | 79 821,00 | 81 561,28 |
| 23-010201-0641 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 272,8 | 79 821,00 | 81 579,12 |
| 23-010201-0642 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 302,9 | 79 821,00 | 81 596,96 |
| 23-010201-0643 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 332,9 | 81 875,00 | 83 709,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0644 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 362,9 | 103 571,00 | 105 857,52 |
| 23-010201-0645 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 282,7 | 95 536,00 | 97 614,29 |
| 23-010201-0646 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 317,8 | 95 536,00 | 97 635,09 |
| 23-010201-0647 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 352,9 | 95 536,00 | 97 655,90 |
| 23-010201-0648 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 388 | 95 536,00 | 97 676,70 |
| 23-010201-0649 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 422,9 | 95 536,00 | 97 697,39 |
| 23-010201-0650 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 457,9 | 95 536,00 | 97 718,13 |
| 23-010201-0651 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 492,7 | 95 536,00 | 97 738,76 |
| 23-010201-0652 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 527,5 | 95 536,00 | 97 759,39 |
| 23-010201-0653 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 562,3 | 113 393,00 | 115 994,15 |
| 23-010201-0654 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 597 | 113 393,00 | 116 014,72 |
| 23-010201-0655 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 631,6 | 113 393,00 | 116 035,23 |
| 23-010201-0656 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74 | м | 1 | 666,3 | 113 393,00 | 116 055,80 |
| 23-010201-0900 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T ГОСТ 11068-81 | м | | | | |
| 23-010201-0901 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,28 | 487,00 | 496,91 |
| 23-010201-0902 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,39 | 616,00 | 628,55 |
| 23-010201-0903 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,35 | 594,00 | 606,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0904 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,51 | 679,00 | 692,88 |
| 23-010201-0905 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,38 | 589,00 | 601,01 |
| 23-010201-0906 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,55 | 911,00 | 929,55 |
| 23-010201-0907 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,62 | 1 036,00 | 1 057,09 |
| 23-010201-0908 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,80 | 1 237,00 | 1 262,21 |
| 23-010201-0909 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 20 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,70 | 1 080,00 | 1 102,01 |
| 23-010201-0910 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,97 | 1 496,00 | 1 526,49 |
| 23-010201-0911 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,38 | 2 746,00 | 2 801,74 |
| 23-010201-0912 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,88 | 1 527,00 | 1 558,06 |
| 23-010201-0913 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,15 | 1 830,00 | 1 867,28 |
| 23-010201-0914 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,41 | 1 875,00 | 1 913,34 |
| 23-010201-0915 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,25 | 1 795,00 | 1 831,64 |
| 23-010201-0916 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,53 | 3 214,00 | 3 279,19 |
| 23-010201-0917 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,80 | 4 223,00 | 4 308,53 |
| 23-010201-0918 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,25 | 1 781,00 | 1 817,36 |
| 23-010201-0919 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,53 | 2 045,00 | 2 086,81 |
| 23-010201-0920 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,15 | 1 737,00 | 1 772,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0921 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,50 | 2 277,00 | 2 323,43 |
| 23-010201-0922 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,18 | 2 982,00 | 3 042,93 |
| 23-010201-0923 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,21 | 1 732,00 | 1 767,36 |
| 23-010201-0924 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,85 | 2 277,00 | 2 323,64 |
| 23-010201-0925 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,53 | 3 156,00 | 3 220,62 |
| 23-010201-0926 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,38 | 2 138,00 | 2 181,58 |
| 23-010201-0927 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,81 | 2 585,00 | 2 637,77 |
| 23-010201-0928 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,64 | 3 598,00 | 3 671,52 |
| 23-010201-0929 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,54 | 2 219,00 | 2 264,29 |
| 23-010201-0930 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,02 | 2 902,00 | 2 961,24 |
| 23-010201-0931 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,96 | 4 049,00 | 4 131,73 |
| 23-010201-0932 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,63 | 2 625,00 | 2 678,47 |
| 23-010201-0933 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,15 | 3 089,00 | 3 152,05 |
| 23-010201-0934 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 3,16 | 4 317,00 | 4 405,21 |
| 23-010201-0935 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,76 | 2 545,00 | 2 596,94 |
| 23-010201-0936 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,32 | 3 326,00 | 3 393,90 |
| 23-010201-0937 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 3,40 | 4 652,00 | 4 747,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0938 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,85 | 2 679,00 | 2 733,68 |
| 23-010201-0939 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,44 | 3 504,00 | 3 575,53 |
| 23-010201-0940 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 3,59 | 4 911,00 | 5 011,35 |
| 23-010201-0941 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,75 | 3 951,00 | 4 031,65 |
| 23-010201-0942 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 4,06 | 5 549,00 | 5 662,39 |
| 23-010201-0943 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 1,6 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,35 | 3 192,00 | 3 257,23 |
| 23-010201-0944 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,92 | 4 192,00 | 4 277,57 |
| 23-010201-0945 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 63 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,33 | 3 366,00 | 3 434,70 |
| 23-010201-0946 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 70 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,50 | 3 620,00 | 3 693,88 |
| 23-010201-0947 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,80 | 4 054,00 | 4 136,74 |
| 23-010201-0948 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 3,71 | 5 326,00 | 5 434,72 |
| 23-010201-0949 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 5,49 | 7 509,00 | 7 662,43 |
| 23-010201-0950 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 83 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 4,11 | 6 054,00 | 6 177,52 |
| 23-010201-0951 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 4,38 | 6 246,00 | 6 373,52 |
| 23-010201-0952 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 6,45 | 8 821,00 | 9 001,24 |
| 23-010201-0953 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 8,50 | 11 652,00 | 11 890,08 |
| 23-010201-0954 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 4,99 | 9 719,00 | 9 916,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0955 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 7,41 | 13 388,00 | 13 660,15 |
| 23-010201-0956 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 5,30 | 10 174,00 | 10 380,62 |
| 23-010201-0957 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 7,88 | 14 121,00 | 14 408,09 |
| 23-010201-0958 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 10,40 | 18 214,00 | 18 584,44 |
| 23-010201-0959 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 5,61 | 9 924,00 | 10 125,81 |
| 23-010201-0960 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 8,30 | 14 755,00 | 15 055,02 |
| 23-010201-0961 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 8,36 | 14 862,00 | 15 164,20 |
| 23-010201-0962 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 129 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 9,30 | 19 239,00 | 19 629,29 |
| 23-010201-0963 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 133 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 9,75 | 20 170,00 | 20 579,18 |
| 23-010201-0964 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 154 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 7,61 | 12 254,00 | 12 503,59 |
| 23-010201-0965 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 7,85 | 14 371,00 | 14 663,07 |
| 23-010201-0966 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 11,70 | 19 768,00 | 20 170,29 |
| 23-010201-0967 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 15,50 | 25 223,00 | 25 736,65 |
| 23-010201-0968 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 204 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 10,12 | 18 228,00 | 18 598,56 |
| 23-010201-0969 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 10,85 | 19 549,00 | 19 946,41 |
| 23-010201-0970 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 16,23 | 26 839,00 | 27 385,40 |
| 23-010201-0971 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 21,54 | 37 143,00 | 37 898,63 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0972 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 254 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 12,60 | 24 839,00 | 25 343,25 |
| 23-010201-0973 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 20,25 | 38 247,00 | 39 023,94 |
| 23-010201-0974 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 26,00 | 49 107,00 | 50 104,55 |
| 23-010201-0975 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 324 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 24,11 | 45 844,00 | 46 775,17 |
| 23-010201-0976 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 30 | 57 044,00 | 58 202,66 |
| 23-010201-0977 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 35 | 66 551,00 | 67 902,77 |
| 23-010201-0978 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 354 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 22 | 41 832,00 | 42 681,68 |
| 23-010201-0979 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 40 | 76 058,00 | 77 602,87 |
| 23-010201-0980 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 45 | 85 565,00 | 87 302,97 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0100 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | | | | |
| 23-010202-0101 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 78,7 | 13 393,00 | 13 707,51 |
| 23-010202-0102 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 91,64 | 13 393,00 | 13 715,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0103 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 104,53 | 15 268,00 | 15 635,32 |
| 23-010202-0104 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 117,58 | 17 857,00 | 18 283,83 |
| 23-010202-0105 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 130,16 | 17 857,00 | 18 291,29 |
| 23-010202-0106 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 142,9 | 17 857,00 | 18 298,84 |
| 23-010202-0107 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 155,6 | 17 857,00 | 18 306,37 |
| 23-010202-0108 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 93,71 | 15 714,00 | 16 083,82 |
| 23-010202-0109 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 109,16 | 15 714,00 | 16 092,98 |
| 23-010202-0110 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 124,56 | 18 527,00 | 18 971,37 |
| 23-010202-0111 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 139,9 | 28 393,00 | 29 043,78 |
| 23-010202-0112 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 155,19 | 28 393,00 | 29 052,85 |
| 23-010202-0113 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 170,44 | 28 393,00 | 29 061,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0114 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 185,63 | 28 393,00 | 29 070,89 |
| 23-010202-0115 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 107,23 | 25 268,00 | 25 836,92 |
| 23-010202-0116 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 124,94 | 25 268,00 | 25 847,42 |
| 23-010202-0117 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 142,58 | 31 607,00 | 32 323,65 |
| 23-010202-0118 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 160,18 | 35 267,00 | 36 067,28 |
| 23-010202-0119 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 177,73 | 30 625,00 | 31 342,85 |
| 23-010202-0120 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 195,23 | 53 304,00 | 54 485,80 |
| 23-010202-0121 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 212,66 | 53 304,00 | 54 496,13 |
| 23-010202-0122 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 122,26 | 35 446,00 | 36 227,39 |
| 23-010202-0123 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 142,46 | 35 446,00 | 36 239,36 |
| 23-010202-0124 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 162,60 | 39 643,00 | 40 532,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0125 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 182,7 | 45 804,00 | 46 828,37 |
| 23-010202-0126 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 202,76 | 50 893,00 | 52 031,04 |
| 23-010202-0127 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 222,75 | 55 893,00 | 57 142,89 |
| 23-010202-0128 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 242,71 | 59 196,00 | 60 523,78 |
| 23-010202-0129 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 224,38 | 58 929,00 | 60 240,58 |
| 23-010202-0130 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 249,07 | 60 982,00 | 62 349,27 |
| 23-010202-0131 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 273,7 | 60 982,00 | 62 363,87 |
| 23-010202-0132 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 298,29 | 54 643,00 | 55 912,67 |
| 23-010202-0133 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 322,82 | 60 982,00 | 62 392,99 |
| 23-010202-0134 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 347,31 | 60 982,00 | 62 407,50 |
| 23-010202-0135 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 371,75 | 60 982,00 | 62 421,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0136 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 396,14 | 60 982,00 | 62 436,44 |
| 23-010202-0137 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 420,48 | 60 982,00 | 62 450,87 |
| 23-010202-0138 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 444,77 | 60 982,00 | 62 465,27 |
| 23-010202-0139 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 469,01 | 60 982,00 | 62 479,64 |
| 23-010202-0140 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 298,39 | 79 821,00 | 81 594,29 |
| 23-010202-0141 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 327,95 | 81 875,00 | 83 706,89 |
| 23-010202-0142 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 357,47 | 81 875,00 | 83 724,38 |
| 23-010202-0143 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 386,94 | 81 875,00 | 83 741,85 |
| 23-010202-0144 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 416,36 | 81 875,00 | 83 759,29 |
| 23-010202-0145 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 445,73 | 81 875,00 | 83 776,70 |
| 23-010202-0146 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 475,05 | 81 875,00 | 83 794,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0147 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 504,32 | 81 875,00 | 83 811,43 |
| 23-010202-0148 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 533,54 | 81 875,00 | 83 828,75 |
| 23-010202-0149 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 562,72 | 81 875,00 | 83 846,04 |
| 23-010202-0150 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 416,66 | 95 536,00 | 97 693,69 |
| 23-010202-0151 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 451,06 | 95 536,00 | 97 714,08 |
| 23-010202-0152 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 485,41 | 95 536,00 | 97 734,44 |
| 23-010202-0153 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 519,71 | 95 536,00 | 97 754,77 |
| 23-010202-0154 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 553,96 | 113 393,00 | 115 989,21 |
| 23-010202-0155 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 588,17 | 113 393,00 | 116 009,49 |
| 23-010202-0156 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 622,32 | 113 393,00 | 116 029,73 |
| 23-010202-0157 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 656,42 | 113 393,00 | 116 049,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0200 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | | | | |
| 23-010202-0201 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 78,70 | 13 393,00 | 13 707,51 |
| 23-010202-0202 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 91,64 | 13 393,00 | 13 715,18 |
| 23-010202-0203 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 104,53 | 15 268,00 | 15 635,32 |
| 23-010202-0204 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 117,58 | 17 857,00 | 18 283,83 |
| 23-010202-0205 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 130,16 | 17 857,00 | 18 291,29 |
| 23-010202-0206 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 142,90 | 17 857,00 | 18 298,84 |
| 23-010202-0207 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 155,60 | 17 857,00 | 18 306,37 |
| 23-010202-0208 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 93,71 | 15 714,00 | 16 083,82 |
| 23-010202-0209 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 109,16 | 15 714,00 | 16 092,98 |
| 23-010202-0210 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 124,56 | 18 527,00 | 18 971,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0211 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 139,90 | 28 393,00 | 29 043,78 |
| 23-010202-0212 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 155,19 | 28 393,00 | 29 052,85 |
| 23-010202-0213 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 170,44 | 28 393,00 | 29 061,89 |
| 23-010202-0214 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 185,63 | 28 393,00 | 29 070,89 |
| 23-010202-0215 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 107,23 | 25 268,00 | 25 836,92 |
| 23-010202-0216 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 124,94 | 25 268,00 | 25 847,42 |
| 23-010202-0217 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 142,58 | 31 607,00 | 32 323,65 |
| 23-010202-0218 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 160,18 | 35 267,00 | 36 067,28 |
| 23-010202-0219 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 177,73 | 30 625,00 | 31 342,85 |
| 23-010202-0220 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 195,23 | 53 304,00 | 54 485,80 |
| 23-010202-0221 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 212,66 | 53 304,00 | 54 496,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0222 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 122,26 | 35 446,00 | 36 227,39 |
| 23-010202-0223 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 142,46 | 35 446,00 | 36 239,36 |
| 23-010202-0224 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 162,60 | 39 643,00 | 40 532,24 |
| 23-010202-0225 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 182,70 | 45 804,00 | 46 828,37 |
| 23-010202-0226 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 202,76 | 50 893,00 | 52 031,04 |
| 23-010202-0227 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 222,75 | 55 893,00 | 57 142,89 |
| 23-010202-0228 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 242,71 | 59 196,00 | 60 523,78 |
| 23-010202-0229 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 224,38 | 58 929,00 | 60 240,58 |
| 23-010202-0230 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 249,07 | 60 982,00 | 62 349,27 |
| 23-010202-0231 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 273,7 | 60 982,00 | 62 363,87 |
| 23-010202-0232 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 298,29 | 54 643,00 | 55 912,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0233 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 322,82 | 60 982,00 | 62 392,99 |
| 23-010202-0234 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 347,31 | 60 982,00 | 62 407,50 |
| 23-010202-0235 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 371,75 | 60 982,00 | 62 421,99 |
| 23-010202-0236 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 396,14 | 60 982,00 | 62 436,44 |
| 23-010202-0237 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 420,48 | 60 982,00 | 62 450,87 |
| 23-010202-0238 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 444,77 | 60 982,00 | 62 465,27 |
| 23-010202-0239 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 469,01 | 60 982,00 | 62 479,64 |
| 23-010202-0240 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 298,39 | 79 821,00 | 81 594,29 |
| 23-010202-0241 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 327,95 | 81 875,00 | 83 706,89 |
| 23-010202-0242 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 357,47 | 81 875,00 | 83 724,38 |
| 23-010202-0243 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 386,94 | 81 875,00 | 83 741,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0244 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 416,36 | 81 875,00 | 83 759,29 |
| 23-010202-0245 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 445,73 | 81 875,00 | 83 776,70 |
| 23-010202-0246 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 475,05 | 81 875,00 | 83 794,08 |
| 23-010202-0247 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 504,32 | 81 875,00 | 83 811,43 |
| 23-010202-0248 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 533,54 | 81 875,00 | 83 828,75 |
| 23-010202-0249 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 562,72 | 81 875,00 | 83 846,04 |
| 23-010202-0250 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 416,66 | 95 536,00 | 97 693,69 |
| 23-010202-0251 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 451,06 | 95 536,00 | 97 714,08 |
| 23-010202-0252 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 485,41 | 95 536,00 | 97 734,44 |
| 23-010202-0253 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 519,71 | 95 536,00 | 97 754,77 |
| 23-010202-0254 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 553,96 | 113 393,00 | 115 989,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0255 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 588,17 | 113 393,00 | 116 009,49 |
| 23-010202-0256 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 622,32 | 113 393,00 | 116 029,73 |
| 23-010202-0257 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 656,42 | 113 393,00 | 116 049,94 |
| 23-010202-0700 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42 диаметрами от 159 мм до 426 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | | | | |
| 23-010202-0707 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 22,64 | 2 383,00 | 2 444,08 |
| 23-010202-0710 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 168 мм, толщина стенки 4,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 16,18 | 1 703,00 | 1 746,65 |
| 23-010202-0725 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 41,63 | 4 381,00 | 4 493,30 |
| 23-010202-0734 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 245 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 46,76 | 4 921,00 | 5 047,14 |
| 23-010202-0743 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 52,28 | 6 267,00 | 6 423,33 |
| 23-010202-0754 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 70,14 | 10 041,00 | 10 283,39 |
| 23-010202-0764 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 81,68 | 12 279,00 | 12 572,99 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0774 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 102,59 | 14 686,00 | 15 040,53 |
| 23-010202-0900 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | | | | |
| 23-010202-0905 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 115,84 | 27 204,00 | 27 816,74 |
| 23-010202-0914 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 152,9 | 36 222,00 | 37 037,07 |
| 23-010202-0916 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 182,89 | 42 949,00 | 43 916,38 |
| 23-010202-0923 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 192,34 | 45 169,00 | 46 186,39 |
| 23-010202-0932 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 239,12 | 56 648,00 | 57 922,69 |
| 23-010202-0935 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 347,33 | 82 282,00 | 84 133,51 |
| 23-010202-1100 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | | | | |
| 23-010202-1133 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 562,75 | 133 314,00 | 136 313,84 |
| 23-010202-1134 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | 1 | 485,44 | 115 000,00 | 117 587,74 |

Подраздел 23-0103 Трубы стальные бесшовные
Группа 23-010301 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0100 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 25 до 108 мм ГОСТ 8731-74 | м | | | | |
| 23-010301-0104 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 1,86 | 729,00 | 744,68 |
| 23-010301-0106 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 1,82 | 818,00 | 835,44 |
| 23-010301-0108 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 2,15 | 896,00 | 915,27 |
| 23-010301-0109 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 2,46 | 1 041,00 | 1 063,36 |
| 23-010301-0110 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 2,76 | 607,87 | 621,66 |
| 23-010301-0113 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 38 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 3,35 | 912,00 | 932,34 |
| 23-010301-0114 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 3,75 | 1 021,00 | 1 043,77 |
| 23-010301-0118 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 3,58 | 1 034,00 | 1 056,92 |
| 23-010301-0119 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 4,04 | 1 336,00 | 1 365,25 |
| 23-010301-0121 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 4,93 | 1 237,30 | 1 264,97 |
| 23-010301-0123 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 4 | 785,50 | 803,58 |
| 23-010301-0124 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 4,62 | 906,88 | 927,76 |
| 23-010301-0125 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 5,23 | 980,63 | 1 003,52 |
| 23-010301-0126 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 5,83 | 1 143,65 | 1 170,18 |
| 23-010301-0127 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 6,41 | 1 287,72 | 1 317,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0129 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 7,55 | 1 480,47 | 1 514,81 |
| 23-010301-0131 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 5,52 | 1 081,96 | 1 107,06 |
| 23-010301-0136 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 63,5 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 7,21 | 1 413,89 | 1 446,69 |
| 23-010301-0140 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 5,4 | 1 097,79 | 1 123,13 |
| 23-010301-0141 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 6,26 | 1 271,45 | 1 300,80 |
| 23-010301-0142 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 7,1 | 1 442,19 | 1 475,48 |
| 23-010301-0143 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 7,94 | 1 771,76 | 1 812,17 |
| 23-010301-0144 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 8,76 | 1 779,38 | 1 820,45 |
| 23-010301-0145 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 9,56 | 1 940,25 | 1 985,05 |
| 23-010301-0146 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 10,36 | 2 102,55 | 2 151,09 |
| 23-010301-0156 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 7,38 | 1 643,98 | 1 681,48 |
| 23-010301-0157 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 8,39 | 1 870,13 | 1 912,79 |
| 23-010301-0158 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 9,38 | 1 940,35 | 1 985,03 |
| 23-010301-0159 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 10,36 | 2 142,92 | 2 192,27 |
| 23-010301-0160 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 11,33 | 2 343,08 | 2 397,04 |
| 23-010301-0161 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 12,28 | 2 540,06 | 2 598,55 |
| 23-010301-0162 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 14,16 | 2 929,63 | 2 997,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0164 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 8,5 | 1 609,28 | 1 646,50 |
| 23-010301-0165 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 9,67 | 1 831,29 | 1 873,65 |
| 23-010301-0166 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 10,82 | 2 049,35 | 2 096,75 |
| 23-010301-0167 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 11,96 | 2 265,43 | 2 317,83 |
| 23-010301-0169 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 14,21 | 2 691,51 | 2 753,76 |
| 23-010301-0170 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 16,4 | 3 105,89 | 3 177,73 |
| 23-010301-0171 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 10,26 | 2 015,80 | 2 062,20 |
| 23-010301-0172 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 11,49 | 2 257,39 | 2 309,35 |
| 23-010301-0173 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 12,7 | 2 381,25 | 2 436,83 |
| 23-010301-0175 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 15,09 | 3 233,57 | 3 307,70 |
| 23-010301-0176 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 17,44 | 3 604,50 | 3 686,93 |
| 23-010301-0177 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 19,73 | 4 078,23 | 4 171,49 |
| 23-010301-0178 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 21,97 | 4 567,75 | 4 672,13 |
| 23-010301-0179 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 24,17 | 5 025,52 | 5 140,36 |
| 23-010301-0181 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 32,46 | 6 749,02 | 6 903,24 |
| 23-010301-0182 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 38 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 2,59 | 650,14 | 664,68 |
| 23-010301-0183 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 2,88 | 723,14 | 739,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0184 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 48,3 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 3,867 | 970,77 | 992,48 |
| 23-010301-0185 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 6,78 | 1 332,84 | 1 363,52 |
| 23-010301-0186 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 168 мм, толщина стенки 7,3 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 28,93 | 6 015,03 | 6 152,48 |
| 23-010301-0187 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 20 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 1,257 | 297,94 | 304,64 |
| 23-010301-0188 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 22 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 1,41 | 334,44 | 341,96 |
| 23-010301-0189 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 22 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 1,77 | 420,30 | 429,76 |
| 23-010301-0190 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 4,21 | 827,72 | 846,77 |
| 23-010301-0191 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 6,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 16,27 | 3 382,90 | 3 460,20 |
| 23-010301-0200 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74 | м | | | | |
| 23-010301-0201 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 10,85 | 2 341,46 | 2 395,09 |
| 23-010301-0202 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 13,44 | 2 940,00 | 3 007,22 |
| 23-010301-0203 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 15,98 | 3 459,96 | 3 539,18 |
| 23-010301-0204 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 18,47 | 3 957,86 | 4 048,59 |
| 23-010301-0205 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 20,91 | 4 542,54 | 4 646,49 |
| 23-010301-0206 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 23,31 | 5 064,26 | 5 180,15 |
| 23-010301-0212 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 121 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 22,29 | 4 803,59 | 4 912,87 |
| 23-010301-0213 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 12,13 | 2 617,54 | 2 677,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0214 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 15,04 | 3 248,45 | 3 322,33 |
| 23-010301-0215 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 17,9 | 3 866,54 | 3 954,48 |
| 23-010301-0217 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 12,73 | 2 502,98 | 2 560,59 |
| 23-010301-0219 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 15,78 | 3 205,31 | 3 279,31 |
| 23-010301-0221 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 18,79 | 4 026,43 | 4 118,73 |
| 23-010301-0222 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 21,75 | 4 523,43 | 4 626,79 |
| 23-010301-0223 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 24,66 | 5 126,54 | 5 243,69 |
| 23-010301-0225 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 30,33 | 6 305,57 | 6 449,66 |
| 23-010301-0226 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 16,37 | 3 605,16 | 3 686,97 |
| 23-010301-0231 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 152 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 28,41 | 6 236,92 | 6 378,50 |
| 23-010301-0234 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 17,15 | 3 755,30 | 3 840,57 |
| 23-010301-0235 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 18,99 | 4 153,88 | 4 248,21 |
| 23-010301-0236 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 20,82 | 4 588,76 | 4 692,88 |
| 23-010301-0237 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 22,64 | 4 817,74 | 4 928,28 |
| 23-010301-0238 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 26,24 | 5 681,43 | 5 811,50 |
| 23-010301-0239 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 29,79 | 6 383,57 | 6 529,91 |
| 23-010301-0240 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 33,29 | 6 904,91 | 7 062,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0241 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 36,75 | 7 645,30 | 7 819,99 |
| 23-010301-0244 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 31,52 | 6 754,28 | 6 909,13 |
| 23-010301-0245 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 36,6 | 8 060,71 | 8 244,86 |
| 23-010301-0246 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 41,63 | 9 292,41 | 9 504,34 |
| 23-010301-0247 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 46,61 | 10 528,72 | 10 766,92 |
| 23-010301-0248 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 51,54 | 11 569,60 | 11 831,54 |
| 23-010301-0249 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 61,26 | 13 751,92 | 14 063,27 |
| 23-010301-0251 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 45,92 | 10 308,54 | 10 541,93 |
| 23-010301-0252 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 52,28 | 11 669,64 | 11 934,02 |
| 23-010301-0254 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 64,86 | 14 565,82 | 14 895,58 |
| 23-010301-0256 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 77,24 | 17 450,03 | 17 844,81 |
| 23-010301-0257 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 89,42 | 20 080,43 | 20 535,04 |
| 23-010301-0258 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 62,54 | 13 140,84 | 13 442,85 |
| 23-010301-0259 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 70,14 | 15 749,97 | 16 106,54 |
| 23-010301-0260 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 77,68 | 15 920,05 | 16 284,49 |
| 23-010301-0261 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 85,18 | 17 375,00 | 17 775,88 |
| 23-010301-0262 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 92,63 | 19 337,73 | 19 779,39 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0263 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 81,68 | 19 963,59 | 20 411,28 |
| 23-010301-0264 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 90,51 | 21 991,21 | 22 484,68 |
| 23-010301-0265 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 99,29 | 24 125,00 | 24 666,35 |
| 23-010301-0266 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 108,02 | 26 246,02 | 26 834,97 |
| 23-010301-0267 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 82,43 | 19 666,83 | 20 109,03 |
| 23-010301-0268 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 92,56 | 22 083,56 | 22 580,09 |
| 23-010301-0269 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 102,59 | 22 340,08 | 22 847,69 |
| 23-010301-0270 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 112,58 | 29 246,30 | 29 897,96 |
| 23-010301-0271 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 122,52 | 29 231,56 | 29 888,81 |
| 23-010301-0274 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 102,98 | 22 425,99 | 22 935,55 |
| 23-010301-0275 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 128,23 | 27 924,43 | 28 558,92 |
| 23-010301-0276 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 100,02 | 17 235,59 | 17 642,98 |
| 23-010301-0277 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 33,7 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 2,61 | 595,40 | 608,86 |
| 23-010301-0278 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 12,15 | 2 405,23 | 2 460,54 |

Группа 23-010302 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0100 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 25 до 108 мм ГОСТ 8733-74 | м | | | | |
| 23-010302-0102 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 1,134 | 497,00 | 507,61 |
| 23-010302-0105 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 1,628 | 713,00 | 728,22 |
| 23-010302-0106 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 1,856 | 812,00 | 829,34 |
| 23-010302-0107 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 2,072 | 906,00 | 925,35 |
| 23-010302-0110 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 2,146 | 1 227,00 | 1 252,88 |
| 23-010302-0112 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 2,762 | 1 579,00 | 1 612,22 |
| 23-010302-0115 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 3,749 | 1 674,00 | 1 709,83 |
| 23-010302-0300 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T ГОСТ 9941-81 | м | | | | |
| 23-010302-0301 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,44 | 1 100,00 | 1 122,26 |
| 23-010302-0302 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,47 | 1 175,00 | 1 198,78 |
| 23-010302-0303 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,60 | 1 500,00 | 1 530,36 |
| 23-010302-0304 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,72 | 1 800,00 | 1 836,43 |
| 23-010302-0305 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,58 | 1 330,00 | 1 356,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0306 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,62 | 1 422,00 | 1 450,81 |
| 23-010302-0307 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,80 | 1 835,00 | 1 872,17 |
| 23-010302-0308 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,97 | 2 225,00 | 2 270,07 |
| 23-010302-0309 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,82 | 1 970,00 | 2 009,89 |
| 23-010302-0310 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,88 | 2 114,00 | 2 156,80 |
| 23-010302-0311 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,15 | 2 763,00 | 2 818,94 |
| 23-010302-0312 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,40 | 3 366,00 | 3 434,15 |
| 23-010302-0313 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,65 | 3 924,00 | 4 003,46 |
| 23-010302-0314 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,07 | 2 551,00 | 2 602,65 |
| 23-010302-0315 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,50 | 3 576,00 | 3 648,41 |
| 23-010302-0316 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,84 | 4 366,00 | 4 454,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0317 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,17 | 5 129,00 | 5 232,87 |
| 23-010302-0318 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,90 | 4 127,00 | 4 210,67 |
| 23-010302-0319 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,34 | 5 083,00 | 5 186,05 |
| 23-010302-0320 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,77 | 6 017,00 | 6 138,98 |
| 23-010302-0321 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,15 | 4 670,00 | 4 764,67 |
| 23-010302-0322 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,65 | 5 763,00 | 5 879,83 |
| 23-010302-0323 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 3,15 | 6 812,00 | 6 950,11 |
| 23-010302-0324 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 4,09 | 8 830,00 | 9 009,02 |
| 23-010302-0325 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,75 | 5 938,00 | 6 058,39 |
| 23-010302-0326 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 3,4 | 7 341,00 | 7 489,84 |
| 23-010302-0327 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 4,04 | 8 723,00 | 8 899,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0328 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 5,29 | 11 379,00 | 11 609,72 |
| 23-010302-0329 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 5,47 | 11 763,00 | 12 001,50 |
| 23-010302-0330 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 6,33 | 13 584,00 | 13 859,43 |
| 23-010302-0331 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 7,19 | 15 429,00 | 15 741,84 |
| 23-010302-0332 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 8,86 | 18 987,00 | 19 371,99 |
| 23-010302-0333 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 6,44 | 13 821,00 | 14 101,24 |
| 23-010302-0334 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 7,47 | 16 006,00 | 16 330,55 |
| 23-010302-0335 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 8,49 | 18 192,00 | 18 560,87 |
| 23-010302-0336 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 10,48 | 22 438,00 | 22 892,97 |
| 23-010302-0337 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 12,43 | 26 613,00 | 27 152,63 |
| 23-010302-0338 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 10,38 | 22 223,00 | 22 673,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0339 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 12,86 | 27 491,00 | 28 048,44 |
| 23-010302-0340 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 15,28 | 32 679,00 | 33 341,64 |
| 23-010302-0341 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 12,58 | 26 905,00 | 27 450,56 |
| 23-010302-0342 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 15,6 | 33 363,00 | 34 039,51 |
| 23-010302-0343 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 18,57 | 39 715,00 | 40 520,31 |
| 23-010302-0344 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 21,49 | 45 960,00 | 46 891,94 |
| 23-010302-0345 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 24,36 | 52 098,00 | 53 154,40 |
| 23-010302-0346 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 19,35 | 41 383,00 | 42 222,13 |
| 23-010302-0347 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 23,07 | 49 339,00 | 50 339,45 |
| 23-010302-0348 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 26,74 | 57 188,00 | 58 347,61 |
| 23-010302-0349 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 30,355 | 64 920,00 | 66 236,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0350 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 33,92 | 72 544,00 | 74 014,99 |
| 23-010302-0351 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 26,84 | 57 402,00 | 58 565,95 |
| 23-010302-0352 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 32,05 | 68 545,00 | 69 934,90 |
| 23-010302-0353 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 37,22 | 79 602,00 | 81 216,10 |
| 23-010302-0354 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 42,34 | 90 552,00 | 92 388,14 |
| 23-010302-0355 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 47,40 | 101 373,00 | 103 428,56 |
| 23-010302-0356 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 52,42 | 112 110,00 | 114 383,27 |
| 23-010302-0357 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 62,31 | 133 261,00 | 135 963,15 |
| 23-010302-0358 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 42,46 | 90 808,00 | 92 649,33 |
| 23-010302-0359 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 48,33 | 103 362,00 | 105 457,89 |
| 23-010302-0360 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 54,14 | 115 788,00 | 118 135,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0361 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 59,91 | 128 128,00 | 130 726,07 |
| 23-010302-0362 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 71,29 | 152 466,00 | 155 557,58 |
| 23-010302-0363 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,65 | 1 625,00 | 1 657,89 |
| 23-010302-0400 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T ГОСТ 9941-81 | м | | | | |
| 23-010302-0401 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,70 | 2 188,00 | 2 232,17 |
| 23-010302-0402 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,84 | 2 634,00 | 2 687,18 |
| 23-010302-0403 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,97 | 3 040,00 | 3 101,37 |
| 23-010302-0404 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,80 | 2 496,00 | 2 546,39 |
| 23-010302-0405 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,97 | 3 022,00 | 3 083,01 |
| 23-010302-0406 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,16 | 3 625,00 | 3 698,19 |
| 23-010302-0407 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,90 | 2 728,00 | 2 783,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0408 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,14 | 3 460,00 | 3 529,88 |
| 23-010302-0409 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,32 | 4 009,00 | 4 089,96 |
| 23-010302-0410 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,04 | 3 156,00 | 3 219,74 |
| 23-010302-0411 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,26 | 3 826,00 | 3 903,27 |
| 23-010302-0412 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,46 | 4 433,00 | 4 522,53 |
| 23-010302-0413 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,19 | 3 612,00 | 3 684,95 |
| 23-010302-0414 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,45 | 4 402,00 | 4 490,90 |
| 23-010302-0415 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,69 | 5 129,00 | 5 232,58 |
| 23-010302-0416 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,34 | 4 067,00 | 4 149,13 |
| 23-010302-0417 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,63 | 4 946,00 | 5 045,89 |
| 23-010302-0418 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,91 | 5 799,00 | 5 916,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0419 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,43 | 7 375,00 | 7 523,94 |
| 23-010302-0420 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,54 | 4 674,00 | 4 768,39 |
| 23-010302-0421 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,88 | 5 705,00 | 5 820,21 |
| 23-010302-0422 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,21 | 6 710,00 | 6 845,51 |
| 23-010302-0423 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,83 | 8 589,00 | 8 762,46 |
| 23-010302-0424 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,84 | 5 585,00 | 5 697,79 |
| 23-010302-0425 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,25 | 6 830,00 | 6 967,93 |
| 23-010302-0426 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,66 | 8 076,00 | 8 239,10 |
| 23-010302-0427 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 3,43 | 10 411,00 | 10 621,25 |
| 23-010302-0428 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,18 | 6 424,00 | 6 553,77 |
| 23-010302-0429 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,69 | 7 924,00 | 8 084,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0430 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 3,18 | 9 371,00 | 9 560,30 |
| 23-010302-0431 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 4,12 | 12 138,00 | 12 383,20 |
| 23-010302-0432 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,33 | 6 866,00 | 7 004,70 |
| 23-010302-0433 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,87 | 8 455,00 | 8 625,80 |
| 23-010302-0434 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 3,40 | 10 018,00 | 10 220,38 |
| 23-010302-0435 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 4,42 | 13 022,00 | 13 285,06 |
| 23-010302-0436 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 4,07 | 11 991,00 | 12 233,23 |
| 23-010302-0437 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 4,70 | 13 848,00 | 14 127,75 |
| 23-010302-0438 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 5,31 | 15 647,00 | 15 963,09 |
| 23-010302-0439 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 63 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 4,52 | 13 317,00 | 13 586,02 |
| 23-010302-0440 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 63 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 5,91 | 17 415,00 | 17 766,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0441 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 5,49 | 16 174,00 | 16 500,73 |
| 23-010302-0442 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 7,20 | 21 214,00 | 21 642,55 |
| 23-010302-0443 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 8,86 | 26 107,00 | 26 634,39 |
| 23-010302-0444 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 10,48 | 30 879,00 | 31 502,79 |
| 23-010302-0445 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 6,45 | 19 004,00 | 19 387,90 |
| 23-010302-0446 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 8,49 | 25 013,00 | 25 518,29 |
| 23-010302-0447 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 9,49 | 27 960,00 | 28 524,83 |
| 23-010302-0448 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 10,47 | 30 848,00 | 31 471,17 |
| 23-010302-0449 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 6,7 | 19 742,00 | 20 140,81 |
| 23-010302-0450 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 7,88 | 23 219,00 | 23 688,05 |
| 23-010302-0451 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 11,64 | 30 554,00 | 31 171,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0452 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 11,64 | 34 295,00 | 34 987,80 |
| 23-010302-0453 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 12,83 | 37 804,00 | 38 567,68 |
| 23-010302-0454 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 15,25 | 44 933,00 | 45 840,70 |
| 23-010302-0455 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 10,98 | 32 353,00 | 33 006,57 |
| 23-010302-0456 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 13,58 | 40 013,00 | 40 821,31 |
| 23-010302-0457 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 16,15 | 47 585,00 | 48 546,27 |
| 23-010302-0458 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 12,86 | 37 893,00 | 38 658,48 |
| 23-010302-0459 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 14,45 | 42 576,00 | 43 436,08 |
| 23-010302-0460 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 15,94 | 46 964,00 | 47 912,73 |
| 23-010302-0461 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 18,96 | 55 866,00 | 56 994,56 |
| 23-010302-0462 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 15,45 | 46 902,00 | 47 849,20 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0463 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 17,36 | 52 701,00 | 53 765,31 |
| 23-010302-0464 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 19,15 | 58 134,00 | 59 308,03 |
| 23-010302-0465 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 22,86 | 69 397,00 | 70 798,49 |
| 23-010302-0466 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 30,15 | 91 527,00 | 93 375,41 |
| 23-010302-0467 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 31,80 | 102 214,00 | 104 277,13 |
| 23-010302-0468 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 41,98 | 134 938,00 | 137 661,64 |
| 23-010302-0469 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 10 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 52,20 | 167 786,00 | 171 172,66 |
| 23-010302-0470 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 273 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 40,80 | 131 143,00 | 133 790,04 |
| 23-010302-0471 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 273 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 53,60 | 172 286,00 | 175 763,49 |

Группа 23-010303 Трубы стальные обсадные и бетонолитные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010303-0100 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д | м | | | | |
| 23-010303-0122 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 7,3 мм | м | 1 | 29 | 6 473,21 | 6 620,85 |
| 23-010303-0124 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 8,9 мм | м | 1 | 35,1 | 7 834,12 | 8 011,61 |
| 23-010303-0140 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 219, толщина стенки 7,7 мм | м | 1 | 40,2 | 12 563,00 | 12 838,09 |
| 23-010303-0141 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 219, толщина стенки 8,9 мм | м | 1 | 46,3 | 14 469,00 | 14 785,82 |
| 23-010303-0145 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 7,9 мм | м | 1 | 46,2 | 14 438,00 | 14 754,14 |
| 23-010303-0146 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 8,9 мм | м | 1 | 51,9 | 16 219,00 | 16 574,14 |
| 23-010303-0153 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 273, толщина стенки 10,2 мм | м | 1 | 65,9 | 20 594,00 | 21 044,94 |
| 23-010303-0162 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 9,5 мм | м | 1 | 73,6 | 23 000,00 | 23 503,63 |
| 23-010303-0163 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 11,0 мм | м | 1 | 84,8 | 26 500,00 | 27 080,26 |
| 23-010303-0173 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 351, толщина стенки 10,0 мм | м | 1 | 81,1 | 25 344,00 | 25 898,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010303-0179 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 377, толщина стенки 12,0 мм | м | 1 | 108 | 33 750,00 | 34 489,02 |
| 23-010303-0184 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 426, толщина стенки 10,0 мм | м | 1 | 102,7 | 32 094,00 | 32 796,75 |
| 23-010303-0187 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 473, толщина стенки 11,1 мм | м | 1 | 125,9 | 39 344,00 | 40 205,50 |
| 23-010303-0188 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 508, толщина стенки 11,1 мм | м | 1 | 136,3 | 42 594,00 | 43 526,67 |
| 23-010303-0200 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д | м | | | | |
| 23-010303-0219 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 7,3 мм | м | 1 | 29 | 7 509,00 | 7 674,68 |
| 23-010303-0221 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 8,9 мм | м | 1 | 35,1 | 9 088,00 | 9 288,52 |
| 23-010303-0240 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 7,9 мм | м | 1 | 46,2 | 11 962,00 | 12 225,93 |
| 23-010303-0241 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 8,9 мм | м | 1 | 51,9 | 13 438,00 | 13 734,50 |
| 23-010303-0255 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 9,5 мм | м | 1 | 73,6 | 19 057,00 | 19 477,48 |
| 23-010303-0500 | Трубы стальные обсадные инвентарные | м | | | | |
| 23-010303-0501 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм | м | 1 | 536 | 47 136,00 | 48 371,68 |
| 23-010303-0502 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм | м | 1 | 681 | 84 494,00 | 86 556,09 |
| 23-010303-0503 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм | м | 1 | 864 | 112 325,00 | 115 043,73 |
| 23-010303-0504 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм | м | 1 | 1433 | 146 925,00 | 150 646,73 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010303-0505 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм | м | 1 | 1591 | 257 244,00 | 263 258,47 |
| 23-010303-0506 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм | м | 1 | 1922 | 257 244,00 | 263 439,38 |
| 23-010303-0600 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные | м | | | | |
| 23-010303-0601 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 | | 7 948,00 | 8 106,96 |
| 23-010303-0602 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 | | 9 528,00 | 9 718,56 |
| 23-010303-0603 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 | | 19 055,00 | 19 436,10 |
| 23-010303-0604 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм | м | 1 | | 30 338,00 | 30 944,76 |
| 23-010303-0605 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм | м | 1 | | 36 355,00 | 37 082,10 |

Группа 23-010304 Трубы стальные насосно-компрессионные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010304-0100 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 гладкие из стали группы прочности Д | м | | | | |
| 23-010304-0105 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 гладкие из стали группы прочности Д, DN 73, толщина стенки 5,5 мм | м | 1 | 9,2 | 2 464,00 | 2 518,73 |
| 23-010304-0200 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 с высаженными наружу концами В из стали группы прочности Д | м | | | | |
| 23-010304-0206 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 с высаженными наружу концами В из стали группы прочности Д, DN 73, толщина стенки 5,5 мм | м | 1 | 9,2 | 2 464,00 | 2 518,73 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0100 | Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | | | | |
| 23-010401-0101 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 15,29 | 5 350,00 | 5 466,06 |
| 23-010401-0102 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 18,99 | 5 921,43 | 6 051,11 |
| 23-010401-0103 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 22,64 | 6 485,71 | 6 628,84 |
| 23-010401-0110 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 31,52 | 9 125,89 | 9 327,09 |
| 23-010401-0112 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 41,63 | 10 732,14 | 10 971,46 |
| 23-010401-0114 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 51,54 | 13 784,00 | 14 090,23 |
| 23-010401-0116 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 45,92 | 14 355,36 | 14 669,69 |
| 23-010401-0117 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 52,28 | 15 633,04 | 15 976,69 |
| 23-010401-0120 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 54,9 | 17 382,14 | 17 762,32 |
| 23-010401-0121 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 62,54 | 18 950,89 | 19 366,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0122 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 70,14 | 20 511,61 | 20 963,42 |
| 23-010401-0123 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 77,68 | 22 717,00 | 23 217,38 |
| 23-010401-0124 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 63,87 | 21 678,00 | 22 149,42 |
| 23-010401-0125 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 72,8 | 23 535,00 | 24 048,85 |
| 23-010401-0126 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 81,68 | 25 437,00 | 25 994,15 |
| 23-010401-0128 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 82,47 | 24 941,96 | 25 489,68 |
| 23-010401-0129 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 92,55 | 27 012,50 | 27 607,61 |
| 23-010401-0130 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 102,6 | 29 074,11 | 29 716,41 |
| 23-010401-0132 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 122,5 | 37 142,00 | 37 957,45 |
| 23-010401-0133 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 103 | 37 547,32 | 38 359,32 |
| 23-010401-0134 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 115,6 | 49 918,75 | 50 985,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0135 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 128,2 | 54 272,32 | 55 433,75 |
| 23-010401-0136 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 153,3 | 62 931,25 | 64 280,74 |
| 23-010401-0137 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 122,7 | 52 949,00 | 54 080,71 |
| 23-010401-0138 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 137,8 | 59 465,18 | 60 736,16 |
| 23-010401-0139 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 152,8 | 64 672,32 | 66 056,34 |
| 23-010401-0141 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 140,5 | 62 068,75 | 63 393,40 |
| 23-010401-0142 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 157,8 | 68 059,82 | 69 514,55 |
| 23-010401-0143 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 175,1 | 74 034,82 | 75 619,30 |
| 23-010401-0146 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 160,2 | 70 765,18 | 72 275,44 |
| 23-010401-0147 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 180 | 77 607,14 | 79 265,97 |
| 23-010401-0148 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | 1 | 199,8 | 84 434,82 | 86 241,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0200 | Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | | | | |
| 23-010401-0201 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 15,29 | 5 200,00 | 5 313,06 |
| 23-010401-0202 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 18,99 | 5 771,43 | 5 898,11 |
| 23-010401-0203 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 22,64 | 6 335,71 | 6 475,84 |
| 23-010401-0210 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 31,52 | 8 919,64 | 9 116,72 |
| 23-010401-0212 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 41,63 | 10 525,89 | 10 761,08 |
| 23-010401-0214 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 51,54 | 13 031,00 | 13 322,17 |
| 23-010401-0215 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 45,92 | 14 099,11 | 14 408,31 |
| 23-010401-0216 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 52,28 | 15 376,79 | 15 715,31 |
| 23-010401-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 54,9 | 17 076,79 | 17 450,87 |
| 23-010401-0220 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 62,54 | 18 645,54 | 19 055,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0221 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 70,14 | 20 206,25 | 20 651,95 |
| 23-010401-0222 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 77,68 | 22 378,00 | 22 871,60 |
| 23-010401-0223 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 63,87 | 21 282,00 | 21 745,50 |
| 23-010401-0224 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 72,8 | 23 139,00 | 23 644,93 |
| 23-010401-0225 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 81,68 | 25 041,00 | 25 590,23 |
| 23-010401-0226 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 90,5 | 27 458,00 | 28 060,80 |
| 23-010401-0227 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 82,47 | 24 541,07 | 25 080,77 |
| 23-010401-0228 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 92,55 | 26 611,61 | 27 198,70 |
| 23-010401-0229 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 102,6 | 28 673,21 | 29 307,49 |
| 23-010401-0231 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 122,51 | 34 237,00 | 34 994,36 |
| 23-010401-0232 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 103 | 37 049,11 | 37 851,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0233 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 115,6 | 49 420,54 | 50 477,47 |
| 23-010401-0234 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 128,2 | 53 774,11 | 54 925,58 |
| 23-010401-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 153,3 | 62 433,04 | 63 772,57 |
| 23-010401-0237 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 122,7 | 52 422,00 | 53 543,17 |
| 23-010401-0238 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 137,8 | 58 873,21 | 60 132,35 |
| 23-010401-0239 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 152,9 | 64 080,36 | 65 452,60 |
| 23-010401-0242 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 140,5 | 61 391,96 | 62 703,08 |
| 23-010401-0243 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 157,8 | 67 383,04 | 68 824,23 |
| 23-010401-0244 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 175,1 | 73 358,04 | 74 928,99 |
| 23-010401-0247 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 160,2 | 69 994,64 | 71 489,49 |
| 23-010401-0248 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 180 | 76 836,61 | 78 480,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0249 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 199,8 | 83 664,29 | 85 456,00 |
| 23-010401-1000 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена | м | | | | |
| 23-010401-1001 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м | 1 | 74,41 | 30 227,00 | 30 875,65 |
| 23-010401-1002 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м | 1 | 86,1 | 30 227,00 | 30 882,57 |
| 23-010401-1003 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м | 1 | 97,74 | 30 227,00 | 30 889,47 |
| 23-010401-1004 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 82,73 | 37 548,00 | 38 348,00 |
| 23-010401-1005 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 95,67 | 37 548,00 | 38 355,67 |
| 23-010401-1006 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 108,54 | 37 548,00 | 38 363,30 |
| 23-010401-1007 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 121,44 | 37 548,00 | 38 370,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1008 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 98,51 | 58 507,00 | 59 735,53 |
| 23-010401-1009 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 113,9 | 58 507,00 | 59 744,65 |
| 23-010401-1010 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 129,3 | 58 507,00 | 59 753,78 |
| 23-010401-1011 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 144,7 | 58 507,00 | 59 762,91 |
| 23-010401-1012 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 160 | 58 507,00 | 59 771,98 |
| 23-010401-1013 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 112,69 | 63 646,00 | 64 985,71 |
| 23-010401-1014 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 130,39 | 63 646,00 | 64 996,21 |
| 23-010401-1015 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 148,09 | 63 646,00 | 65 006,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1016 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 165,69 | 63 646,00 | 65 017,13 |
| 23-010401-1017 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 183,19 | 63 646,00 | 65 027,50 |
| 23-010401-1018 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 200,69 | 63 646,00 | 65 037,88 |
| 23-010401-1019 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 218,09 | 63 646,00 | 65 048,19 |
| 23-010401-1020 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 128,55 | 83 480,00 | 85 225,80 |
| 23-010401-1021 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 148,65 | 83 480,00 | 85 237,71 |
| 23-010401-1022 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 168,85 | 83 480,00 | 85 249,68 |
| 23-010401-1023 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 188,95 | 83 480,00 | 85 261,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1024 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 211,45 | 83 480,00 | 85 274,93 |
| 23-010401-1025 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 228,95 | 83 480,00 | 85 285,31 |
| 23-010401-1026 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 248,95 | 83 480,00 | 85 297,16 |
| 23-010401-1027 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 190,99 | 93 800,00 | 95 789,21 |
| 23-010401-1028 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 213,59 | 93 800,00 | 95 802,60 |
| 23-010401-1029 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 236,19 | 93 800,00 | 95 816,00 |
| 23-010401-1030 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 258,69 | 93 800,00 | 95 829,33 |
| 23-010401-1031 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 281,09 | 93 800,00 | 95 842,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1032 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 161,6 | 109 734,00 | 112 024,47 |
| 23-010401-1033 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 186,8 | 109 734,00 | 112 039,40 |
| 23-010401-1034 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 211,9 | 109 734,00 | 112 054,28 |
| 23-010401-1035 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 237 | 109 734,00 | 112 069,16 |
| 23-010401-1036 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 262,1 | 109 734,00 | 112 084,04 |
| 23-010401-1037 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 287,1 | 109 734,00 | 112 098,85 |
| 23-010401-1038 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 312,1 | 109 734,00 | 112 113,67 |
| 23-010401-1039 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 223,63 | 131 490,00 | 134 252,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1040 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 253,83 | 131 490,00 | 134 270,25 |
| 23-010401-1041 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 283,93 | 131 490,00 | 134 288,09 |
| 23-010401-1042 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 314,03 | 131 490,00 | 134 305,94 |
| 23-010401-1043 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 344,03 | 131 490,00 | 134 323,72 |
| 23-010401-1044 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 374,03 | 131 490,00 | 134 341,50 |
| 23-010401-1045 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 295,65 | 203 776,00 | 208 026,76 |
| 23-010401-1046 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 330,75 | 203 776,00 | 208 047,57 |
| 23-010401-1047 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 365,85 | 203 776,00 | 208 068,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1048 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 400,95 | 203 776,00 | 208 089,18 |
| 23-010401-1049 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 435,85 | 203 776,00 | 208 109,86 |
| 23-010401-1050 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 470,85 | 203 776,00 | 208 130,61 |
| 23-010401-1051 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 505,65 | 203 776,00 | 208 151,24 |
| 23-010401-1052 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 540,45 | 203 776,00 | 208 171,86 |
| 23-010401-1053 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 575,25 | 203 776,00 | 208 192,49 |
| 23-010401-1054 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 609,95 | 203 776,00 | 208 213,06 |
| 23-010401-1055 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 644,55 | 203 776,00 | 208 233,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1056 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 679,25 | 203 776,00 | 208 254,13 |
| 23-010401-1100 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена | м | | | | |
| 23-010401-1101 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м | 1 | 74,41 | 30 227,00 | 30 875,65 |
| 23-010401-1102 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м | 1 | 86,1 | 30 227,00 | 30 882,57 |
| 23-010401-1103 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м | 1 | 97,74 | 30 227,00 | 30 889,47 |
| 23-010401-1104 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 82,73 | 37 548,00 | 38 348,00 |
| 23-010401-1105 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 95,67 | 37 548,00 | 38 355,67 |
| 23-010401-1106 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 108,54 | 37 548,00 | 38 363,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1107 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 121,44 | 37 548,00 | 38 370,94 |
| 23-010401-1108 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 98,51 | 58 507,00 | 59 735,53 |
| 23-010401-1109 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 113,9 | 58 507,00 | 59 744,65 |
| 23-010401-1110 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 129,3 | 58 507,00 | 59 753,78 |
| 23-010401-1111 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 144,7 | 58 507,00 | 59 762,91 |
| 23-010401-1112 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 160 | 58 507,00 | 59 771,98 |
| 23-010401-1113 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 112,69 | 63 646,00 | 64 985,71 |
| 23-010401-1114 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 130,39 | 63 646,00 | 64 996,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1115 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 148,09 | 63 646,00 | 65 006,70 |
| 23-010401-1116 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 165,69 | 63 646,00 | 65 017,13 |
| 23-010401-1117 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 183,19 | 63 646,00 | 65 027,50 |
| 23-010401-1118 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 200,69 | 63 646,00 | 65 037,88 |
| 23-010401-1119 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 218,09 | 63 646,00 | 65 048,19 |
| 23-010401-1120 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 128,55 | 83 480,00 | 85 225,80 |
| 23-010401-1121 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 148,65 | 83 480,00 | 85 237,71 |
| 23-010401-1122 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 168,85 | 83 480,00 | 85 249,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1123 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 188,95 | 83 480,00 | 85 261,60 |
| 23-010401-1124 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 211,45 | 83 480,00 | 85 274,93 |
| 23-010401-1125 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 228,95 | 83 480,00 | 85 285,31 |
| 23-010401-1126 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 248,95 | 83 480,00 | 85 297,16 |
| 23-010401-1127 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 190,99 | 93 800,00 | 95 789,21 |
| 23-010401-1128 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 213,59 | 93 800,00 | 95 802,60 |
| 23-010401-1129 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 236,19 | 93 800,00 | 95 816,00 |
| 23-010401-1130 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 258,69 | 93 800,00 | 95 829,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1131 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 281,09 | 93 800,00 | 95 842,61 |
| 23-010401-1132 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 161,6 | 109 734,00 | 112 024,47 |
| 23-010401-1133 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 186,8 | 109 734,00 | 112 039,40 |
| 23-010401-1134 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 211,9 | 109 734,00 | 112 054,28 |
| 23-010401-1135 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 237 | 109 734,00 | 112 069,16 |
| 23-010401-1136 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 262,1 | 109 734,00 | 112 084,04 |
| 23-010401-1137 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 287,1 | 109 734,00 | 112 098,85 |
| 23-010401-1138 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 312,1 | 109 734,00 | 112 113,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1139 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 223,63 | 131 490,00 | 134 252,35 |
| 23-010401-1140 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 253,83 | 131 490,00 | 134 270,25 |
| 23-010401-1141 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 283,93 | 131 490,00 | 134 288,09 |
| 23-010401-1142 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 314,03 | 131 490,00 | 134 305,94 |
| 23-010401-1143 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 344,03 | 131 490,00 | 134 323,72 |
| 23-010401-1144 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 374,03 | 131 490,00 | 134 341,50 |
| 23-010401-1145 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 295,65 | 203 776,00 | 208 026,76 |
| 23-010401-1146 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 330,75 | 203 776,00 | 208 047,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1147 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 365,85 | 203 776,00 | 208 068,37 |
| 23-010401-1148 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 400,95 | 203 776,00 | 208 089,18 |
| 23-010401-1149 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 435,85 | 203 776,00 | 208 109,86 |
| 23-010401-1150 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 470,85 | 203 776,00 | 208 130,61 |
| 23-010401-1151 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 505,65 | 203 776,00 | 208 151,24 |
| 23-010401-1152 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 540,45 | 203 776,00 | 208 171,86 |
| 23-010401-1153 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 575,25 | 203 776,00 | 208 192,49 |
| 23-010401-1154 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 609,95 | 203 776,00 | 208 213,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1155 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 644,55 | 203 776,00 | 208 233,57 |
| 23-010401-1156 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 679,25 | 203 776,00 | 208 254,13 |
| 23-010401-1200 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена | м | | | | |
| 23-010401-1201 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м | 1 | 74,41 | 30 227,00 | 30 875,65 |
| 23-010401-1202 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м | 1 | 86,1 | 30 227,00 | 30 882,57 |
| 23-010401-1203 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м | 1 | 97,74 | 30 227,00 | 30 889,47 |
| 23-010401-1204 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 82,73 | 37 548,00 | 38 348,00 |
| 23-010401-1205 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 95,67 | 37 548,00 | 38 355,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1206 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 108,54 | 37 548,00 | 38 363,30 |
| 23-010401-1207 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 121,44 | 37 548,00 | 38 370,94 |
| 23-010401-1208 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 98,51 | 58 507,00 | 59 735,53 |
| 23-010401-1209 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 113,9 | 58 507,00 | 59 744,65 |
| 23-010401-1210 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 129,3 | 58 507,00 | 59 753,78 |
| 23-010401-1211 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 144,7 | 58 507,00 | 59 762,91 |
| 23-010401-1212 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 160 | 58 507,00 | 59 771,98 |
| 23-010401-1213 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 112,69 | 63 646,00 | 64 985,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1214 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 130,39 | 63 646,00 | 64 996,21 |
| 23-010401-1215 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 148,09 | 63 646,00 | 65 006,70 |
| 23-010401-1216 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 165,69 | 63 646,00 | 65 017,13 |
| 23-010401-1217 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 183,19 | 63 646,00 | 65 027,50 |
| 23-010401-1218 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 200,69 | 63 646,00 | 65 037,88 |
| 23-010401-1219 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 218,09 | 63 646,00 | 65 048,19 |
| 23-010401-1220 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 128,55 | 83 480,00 | 85 225,80 |
| 23-010401-1221 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 148,65 | 83 480,00 | 85 237,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1222 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 168,85 | 83 480,00 | 85 249,68 |
| 23-010401-1223 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 188,95 | 83 480,00 | 85 261,60 |
| 23-010401-1224 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 211,45 | 83 480,00 | 85 274,93 |
| 23-010401-1225 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 228,95 | 83 480,00 | 85 285,31 |
| 23-010401-1226 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м | 1 | 248,95 | 83 480,00 | 85 297,16 |
| 23-010401-1227 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 190,99 | 93 800,00 | 95 789,21 |
| 23-010401-1228 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 213,59 | 93 800,00 | 95 802,60 |
| 23-010401-1229 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 236,19 | 93 800,00 | 95 816,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1230 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 258,69 | 93 800,00 | 95 829,33 |
| 23-010401-1231 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 281,09 | 93 800,00 | 95 842,61 |
| 23-010401-1232 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 161,6 | 109 734,00 | 112 024,47 |
| 23-010401-1233 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 186,8 | 109 734,00 | 112 039,40 |
| 23-010401-1234 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 211,9 | 109 734,00 | 112 054,28 |
| 23-010401-1235 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 237 | 109 734,00 | 112 069,16 |
| 23-010401-1236 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 262,1 | 109 734,00 | 112 084,04 |
| 23-010401-1237 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 287,1 | 109 734,00 | 112 098,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1238 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 312,1 | 109 734,00 | 112 113,67 |
| 23-010401-1239 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 223,63 | 131 490,00 | 134 252,35 |
| 23-010401-1240 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 253,83 | 131 490,00 | 134 270,25 |
| 23-010401-1241 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 283,93 | 131 490,00 | 134 288,09 |
| 23-010401-1242 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 314,03 | 131 490,00 | 134 305,94 |
| 23-010401-1243 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 344,03 | 131 490,00 | 134 323,72 |
| 23-010401-1244 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 374,03 | 131 490,00 | 134 341,50 |
| 23-010401-1245 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 295,65 | 203 776,00 | 208 026,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1246 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 330,75 | 203 776,00 | 208 047,57 |
| 23-010401-1247 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 365,85 | 203 776,00 | 208 068,37 |
| 23-010401-1248 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 400,95 | 203 776,00 | 208 089,18 |
| 23-010401-1249 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 435,85 | 203 776,00 | 208 109,86 |
| 23-010401-1250 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 470,85 | 203 776,00 | 208 130,61 |
| 23-010401-1251 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 505,65 | 203 776,00 | 208 151,24 |
| 23-010401-1252 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 540,45 | 203 776,00 | 208 171,86 |
| 23-010401-1253 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 575,25 | 203 776,00 | 208 192,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1254 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 609,95 | 203 776,00 | 208 213,06 |
| 23-010401-1255 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 644,55 | 203 776,00 | 208 233,57 |
| 23-010401-1256 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м | 1 | 679,25 | 203 776,00 | 208 254,13 |
| 23-010401-1300 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | | | | |
| 23-010401-1301 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 94,57 | 64 485,00 | 65 830,75 |
| 23-010401-1302 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 109,96 | 64 485,00 | 65 839,88 |
| 23-010401-1303 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 125,36 | 64 485,00 | 65 849,00 |
| 23-010401-1304 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 140,76 | 64 485,00 | 65 858,13 |
| 23-010401-1305 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 156,06 | 64 485,00 | 65 867,20 |
| 23-010401-1306 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 108,18 | 69 615,00 | 71 071,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1307 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 125,88 | 69 615,00 | 71 081,91 |
| 23-010401-1308 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 143,58 | 69 615,00 | 71 092,40 |
| 23-010401-1309 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 161,18 | 69 615,00 | 71 102,84 |
| 23-010401-1310 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 178,68 | 69 615,00 | 71 113,21 |
| 23-010401-1311 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 196,18 | 69 615,00 | 71 123,58 |
| 23-010401-1312 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 213,58 | 69 615,00 | 71 133,90 |
| 23-010401-1313 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 123,42 | 79 471,00 | 81 133,58 |
| 23-010401-1314 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 143,52 | 79 471,00 | 81 145,49 |
| 23-010401-1315 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 163,72 | 79 471,00 | 81 157,46 |
| 23-010401-1316 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 183,82 | 79 471,00 | 81 169,38 |
| 23-010401-1317 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 206,32 | 79 471,00 | 81 182,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1318 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 223,82 | 79 471,00 | 81 193,09 |
| 23-010401-1319 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 243,82 | 79 471,00 | 81 204,94 |
| 23-010401-1320 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 183,86 | 89 295,00 | 91 189,88 |
| 23-010401-1321 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 206,46 | 89 295,00 | 91 203,28 |
| 23-010401-1322 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 229,06 | 89 295,00 | 91 216,67 |
| 23-010401-1323 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 251,56 | 89 295,00 | 91 230,01 |
| 23-010401-1324 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 273,96 | 89 295,00 | 91 243,28 |
| 23-010401-1325 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 153,69 | 104 732,00 | 106 917,74 |
| 23-010401-1326 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 178,89 | 104 732,00 | 106 932,67 |
| 23-010401-1327 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 203,99 | 104 732,00 | 106 947,55 |
| 23-010401-1328 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 229,09 | 104 732,00 | 106 962,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1329 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 254,19 | 104 732,00 | 106 977,31 |
| 23-010401-1330 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 279,19 | 104 732,00 | 106 992,12 |
| 23-010401-1331 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 304,19 | 104 732,00 | 107 006,94 |
| 23-010401-1332 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 214,17 | 125 520,00 | 128 157,35 |
| 23-010401-1333 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 244,37 | 125 520,00 | 128 175,25 |
| 23-010401-1334 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 274,47 | 125 520,00 | 128 193,09 |
| 23-010401-1335 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 304,57 | 125 520,00 | 128 210,93 |
| 23-010401-1336 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 334,57 | 125 520,00 | 128 228,71 |
| 23-010401-1337 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 364,57 | 125 520,00 | 128 246,49 |
| 23-010401-1338 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 284,64 | 194 488,00 | 198 546,48 |
| 23-010401-1339 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 319,74 | 194 488,00 | 198 567,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1340 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 354,84 | 194 488,00 | 198 588,09 |
| 23-010401-1341 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 389,94 | 194 488,00 | 198 608,89 |
| 23-010401-1342 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 424,84 | 194 488,00 | 198 629,58 |
| 23-010401-1343 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 459,84 | 194 488,00 | 198 650,32 |
| 23-010401-1344 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 494,64 | 194 488,00 | 198 670,95 |
| 23-010401-1345 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 529,44 | 194 488,00 | 198 691,58 |
| 23-010401-1346 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 564,24 | 194 488,00 | 198 712,20 |
| 23-010401-1347 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 598,94 | 194 488,00 | 198 732,77 |
| 23-010401-1348 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 633,54 | 194 488,00 | 198 753,28 |
| 23-010401-1349 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 668,24 | 194 488,00 | 198 773,85 |
| 23-010401-1400 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1401 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 94,57 | 64 485,00 | 65 830,75 |
| 23-010401-1402 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 109,96 | 64 485,00 | 65 839,88 |
| 23-010401-1403 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 125,36 | 64 485,00 | 65 849,00 |
| 23-010401-1404 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 140,76 | 64 485,00 | 65 858,13 |
| 23-010401-1405 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 156,06 | 64 485,00 | 65 867,20 |
| 23-010401-1406 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 108,18 | 69 615,00 | 71 071,42 |
| 23-010401-1407 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 125,88 | 69 615,00 | 71 081,91 |
| 23-010401-1408 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 143,58 | 69 615,00 | 71 092,40 |
| 23-010401-1409 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 161,18 | 69 615,00 | 71 102,84 |
| 23-010401-1410 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 178,68 | 69 615,00 | 71 113,21 |
| 23-010401-1411 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 196,18 | 69 615,00 | 71 123,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1412 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 213,58 | 69 615,00 | 71 133,90 |
| 23-010401-1413 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 123,42 | 79 471,00 | 81 133,58 |
| 23-010401-1414 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 143,52 | 79 471,00 | 81 145,49 |
| 23-010401-1415 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 163,72 | 79 471,00 | 81 157,46 |
| 23-010401-1416 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 183,82 | 79 471,00 | 81 169,38 |
| 23-010401-1417 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 206,32 | 79 471,00 | 81 182,71 |
| 23-010401-1418 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 223,82 | 79 471,00 | 81 193,09 |
| 23-010401-1419 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 243,82 | 79 471,00 | 81 204,94 |
| 23-010401-1420 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 183,86 | 89 295,00 | 91 189,88 |
| 23-010401-1421 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 206,46 | 89 295,00 | 91 203,28 |
| 23-010401-1422 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 229,06 | 89 295,00 | 91 216,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1423 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 251,56 | 89 295,00 | 91 230,01 |
| 23-010401-1424 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 273,96 | 89 295,00 | 91 243,28 |
| 23-010401-1425 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 153,69 | 104 732,00 | 106 917,74 |
| 23-010401-1426 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 178,89 | 104 732,00 | 106 932,67 |
| 23-010401-1427 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 203,99 | 104 732,00 | 106 947,55 |
| 23-010401-1428 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 229,09 | 104 732,00 | 106 962,43 |
| 23-010401-1429 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 254,19 | 104 732,00 | 106 977,31 |
| 23-010401-1430 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 279,19 | 104 732,00 | 106 992,12 |
| 23-010401-1431 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 304,19 | 104 732,00 | 107 006,94 |
| 23-010401-1432 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 214,17 | 125 520,00 | 128 157,35 |
| 23-010401-1433 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 244,37 | 125 520,00 | 128 175,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1434 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 274,47 | 125 520,00 | 128 193,09 |
| 23-010401-1435 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 304,57 | 125 520,00 | 128 210,93 |
| 23-010401-1436 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 334,57 | 125 520,00 | 128 228,71 |
| 23-010401-1437 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 364,57 | 125 520,00 | 128 246,49 |
| 23-010401-1438 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 284,64 | 194 488,00 | 198 546,48 |
| 23-010401-1439 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 319,74 | 194 488,00 | 198 567,28 |
| 23-010401-1440 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 354,84 | 194 488,00 | 198 588,09 |
| 23-010401-1441 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 389,94 | 194 488,00 | 198 608,89 |
| 23-010401-1442 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 424,84 | 194 488,00 | 198 629,58 |
| 23-010401-1443 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 459,84 | 194 488,00 | 198 650,32 |
| 23-010401-1444 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 494,64 | 194 488,00 | 198 670,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1445 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 529,44 | 194 488,00 | 198 691,58 |
| 23-010401-1446 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 564,24 | 194 488,00 | 198 712,20 |
| 23-010401-1447 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 598,94 | 194 488,00 | 198 732,77 |
| 23-010401-1448 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 633,54 | 194 488,00 | 198 753,28 |
| 23-010401-1449 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 668,24 | 194 488,00 | 198 773,85 |
| 23-010401-1500 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | | | | |
| 23-010401-1501 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 94,57 | 64 485,00 | 65 830,75 |
| 23-010401-1502 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 109,96 | 64 485,00 | 65 839,88 |
| 23-010401-1503 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 125,36 | 64 485,00 | 65 849,00 |
| 23-010401-1504 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 140,76 | 64 485,00 | 65 858,13 |
| 23-010401-1505 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 156,06 | 64 485,00 | 65 867,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1506 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 108,18 | 69 615,00 | 71 071,42 |
| 23-010401-1507 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 125,88 | 69 615,00 | 71 081,91 |
| 23-010401-1508 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 143,58 | 69 615,00 | 71 092,40 |
| 23-010401-1509 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 161,18 | 69 615,00 | 71 102,84 |
| 23-010401-1510 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 178,68 | 69 615,00 | 71 113,21 |
| 23-010401-1511 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 196,18 | 69 615,00 | 71 123,58 |
| 23-010401-1512 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 213,58 | 69 615,00 | 71 133,90 |
| 23-010401-1513 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 123,42 | 79 471,00 | 81 133,58 |
| 23-010401-1514 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 143,52 | 79 471,00 | 81 145,49 |
| 23-010401-1515 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 163,72 | 79 471,00 | 81 157,46 |
| 23-010401-1516 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 183,82 | 79 471,00 | 81 169,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1517 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 206,32 | 79 471,00 | 81 182,71 |
| 23-010401-1518 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 223,82 | 79 471,00 | 81 193,09 |
| 23-010401-1519 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 243,82 | 79 471,00 | 81 204,94 |
| 23-010401-1520 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 183,86 | 89 295,00 | 91 189,88 |
| 23-010401-1521 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 206,46 | 89 295,00 | 91 203,28 |
| 23-010401-1522 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 229,06 | 89 295,00 | 91 216,67 |
| 23-010401-1523 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 251,56 | 89 295,00 | 91 230,01 |
| 23-010401-1524 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 273,96 | 89 295,00 | 91 243,28 |
| 23-010401-1525 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 153,69 | 104 732,00 | 106 917,74 |
| 23-010401-1526 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 178,89 | 104 732,00 | 106 932,67 |
| 23-010401-1527 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 203,99 | 104 732,00 | 106 947,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1528 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 229,09 | 104 732,00 | 106 962,43 |
| 23-010401-1529 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 254,19 | 104 732,00 | 106 977,31 |
| 23-010401-1530 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 279,19 | 104 732,00 | 106 992,12 |
| 23-010401-1531 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 304,19 | 104 732,00 | 107 006,94 |
| 23-010401-1532 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 214,17 | 125 520,00 | 128 157,35 |
| 23-010401-1533 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 244,37 | 125 520,00 | 128 175,25 |
| 23-010401-1534 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 274,47 | 125 520,00 | 128 193,09 |
| 23-010401-1535 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 304,57 | 125 520,00 | 128 210,93 |
| 23-010401-1536 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 334,57 | 125 520,00 | 128 228,71 |
| 23-010401-1537 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 364,57 | 125 520,00 | 128 246,49 |
| 23-010401-1538 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 284,64 | 194 488,00 | 198 546,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1539 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 319,74 | 194 488,00 | 198 567,28 |
| 23-010401-1540 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 354,84 | 194 488,00 | 198 588,09 |
| 23-010401-1541 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 389,94 | 194 488,00 | 198 608,89 |
| 23-010401-1542 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 424,84 | 194 488,00 | 198 629,58 |
| 23-010401-1543 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 459,84 | 194 488,00 | 198 650,32 |
| 23-010401-1544 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 494,64 | 194 488,00 | 198 670,95 |
| 23-010401-1545 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 529,44 | 194 488,00 | 198 691,58 |
| 23-010401-1546 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 564,24 | 194 488,00 | 198 712,20 |
| 23-010401-1547 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 598,94 | 194 488,00 | 198 732,77 |
| 23-010401-1548 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 633,54 | 194 488,00 | 198 753,28 |
| 23-010401-1549 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 668,24 | 194 488,00 | 198 773,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1600 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием | м | | | | |
| 23-010401-1601 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 99,37 | 73 966,00 | 75 504,22 |
| 23-010401-1602 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 114,76 | 73 966,00 | 75 513,34 |
| 23-010401-1603 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 130,16 | 73 966,00 | 75 522,47 |
| 23-010401-1604 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 145,56 | 73 966,00 | 75 531,60 |
| 23-010401-1605 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 160,86 | 73 966,00 | 75 540,67 |
| 23-010401-1606 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 113,67 | 79 096,00 | 80 745,30 |
| 23-010401-1607 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 131,37 | 79 096,00 | 80 755,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1608 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 149,07 | 79 096,00 | 80 766,28 |
| 23-010401-1609 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 166,67 | 79 096,00 | 80 776,71 |
| 23-010401-1610 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 184,17 | 79 096,00 | 80 787,08 |
| 23-010401-1611 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 201,67 | 79 096,00 | 80 797,46 |
| 23-010401-1612 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 219,07 | 79 096,00 | 80 807,77 |
| 23-010401-1613 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 129,67 | 90 296,00 | 92 178,78 |
| 23-010401-1614 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 149,77 | 90 296,00 | 92 190,69 |
| 23-010401-1615 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 169,97 | 90 296,00 | 92 202,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1616 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 190,07 | 90 296,00 | 92 214,58 |
| 23-010401-1617 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 212,57 | 90 296,00 | 92 227,92 |
| 23-010401-1618 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 230,07 | 90 296,00 | 92 238,29 |
| 23-010401-1619 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 250,07 | 90 296,00 | 92 250,14 |
| 23-010401-1620 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 192,25 | 101 457,00 | 103 600,09 |
| 23-010401-1621 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 214,85 | 101 457,00 | 103 613,49 |
| 23-010401-1622 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 237,45 | 101 457,00 | 103 626,88 |
| 23-010401-1623 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 259,95 | 101 457,00 | 103 640,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1624 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 282,35 | 101 457,00 | 103 653,50 |
| 23-010401-1625 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 162,99 | 118 237,00 | 120 698,35 |
| 23-010401-1626 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 188,19 | 118 237,00 | 120 713,29 |
| 23-010401-1627 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 213,29 | 118 237,00 | 120 728,16 |
| 23-010401-1628 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 238,39 | 118 237,00 | 120 743,04 |
| 23-010401-1629 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 263,49 | 118 237,00 | 120 757,92 |
| 23-010401-1630 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 288,49 | 118 237,00 | 120 772,74 |
| 23-010401-1631 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 313,49 | 118 237,00 | 120 787,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1632 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 225,30 | 141 704,00 | 144 671,62 |
| 23-010401-1633 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 255,50 | 141 704,00 | 144 689,52 |
| 23-010401-1634 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 285,60 | 141 704,00 | 144 707,36 |
| 23-010401-1635 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 315,70 | 141 704,00 | 144 725,21 |
| 23-010401-1636 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 345,70 | 141 704,00 | 144 742,99 |
| 23-010401-1637 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 375,70 | 141 704,00 | 144 760,77 |
| 23-010401-1638 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 297,59 | 219 566,00 | 224 133,71 |
| 23-010401-1639 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 332,69 | 219 566,00 | 224 154,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1640 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 367,79 | 219 566,00 | 224 175,32 |
| 23-010401-1641 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 402,89 | 219 566,00 | 224 196,13 |
| 23-010401-1642 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 437,79 | 219 566,00 | 224 216,81 |
| 23-010401-1643 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 472,79 | 219 566,00 | 224 237,56 |
| 23-010401-1644 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 507,59 | 219 566,00 | 224 258,18 |
| 23-010401-1645 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 542,39 | 219 566,00 | 224 278,81 |
| 23-010401-1646 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 577,19 | 219 566,00 | 224 299,44 |
| 23-010401-1647 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 611,89 | 219 566,00 | 224 320,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1648 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 646,49 | 219 566,00 | 224 340,52 |
| 23-010401-1649 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 681,19 | 219 566,00 | 224 361,08 |
| 23-010401-1700 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием | м | | | | |
| 23-010401-1701 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 99,37 | 73 966,00 | 75 504,22 |
| 23-010401-1702 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 114,76 | 73 966,00 | 75 513,34 |
| 23-010401-1703 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 130,16 | 73 966,00 | 75 522,47 |
| 23-010401-1704 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 145,56 | 73 966,00 | 75 531,60 |
| 23-010401-1705 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 160,86 | 73 966,00 | 75 540,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1706 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 113,67 | 79 096,00 | 80 745,30 |
| 23-010401-1707 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 131,37 | 79 096,00 | 80 755,79 |
| 23-010401-1708 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 149,07 | 79 096,00 | 80 766,28 |
| 23-010401-1709 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 166,67 | 79 096,00 | 80 776,71 |
| 23-010401-1710 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 184,17 | 79 096,00 | 80 787,08 |
| 23-010401-1711 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 201,67 | 79 096,00 | 80 797,46 |
| 23-010401-1712 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 219,07 | 79 096,00 | 80 807,77 |
| 23-010401-1713 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 129,67 | 90 296,00 | 92 178,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1714 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 149,77 | 90 296,00 | 92 190,69 |
| 23-010401-1715 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 169,97 | 90 296,00 | 92 202,67 |
| 23-010401-1716 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 190,07 | 90 296,00 | 92 214,58 |
| 23-010401-1717 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 212,57 | 90 296,00 | 92 227,92 |
| 23-010401-1718 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 230,07 | 90 296,00 | 92 238,29 |
| 23-010401-1719 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 250,07 | 90 296,00 | 92 250,14 |
| 23-010401-1720 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 192,25 | 101 457,00 | 103 600,09 |
| 23-010401-1721 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 214,85 | 101 457,00 | 103 613,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1722 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 237,45 | 101 457,00 | 103 626,88 |
| 23-010401-1723 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 259,95 | 101 457,00 | 103 640,22 |
| 23-010401-1724 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 282,35 | 101 457,00 | 103 653,50 |
| 23-010401-1725 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 162,99 | 118 237,00 | 120 698,35 |
| 23-010401-1726 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 188,19 | 118 237,00 | 120 713,29 |
| 23-010401-1727 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 213,29 | 118 237,00 | 120 728,16 |
| 23-010401-1728 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 238,39 | 118 237,00 | 120 743,04 |
| 23-010401-1729 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 263,49 | 118 237,00 | 120 757,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1730 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 288,49 | 118 237,00 | 120 772,74 |
| 23-010401-1731 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 313,49 | 118 237,00 | 120 787,56 |
| 23-010401-1732 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 225,30 | 141 704,00 | 144 671,62 |
| 23-010401-1733 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 255,50 | 141 704,00 | 144 689,52 |
| 23-010401-1734 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 285,60 | 141 704,00 | 144 707,36 |
| 23-010401-1735 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 315,70 | 141 704,00 | 144 725,21 |
| 23-010401-1736 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 345,70 | 141 704,00 | 144 742,99 |
| 23-010401-1737 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 375,70 | 141 704,00 | 144 760,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1738 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 297,59 | 219 566,00 | 224 133,71 |
| 23-010401-1739 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 332,69 | 219 566,00 | 224 154,52 |
| 23-010401-1740 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 367,79 | 219 566,00 | 224 175,32 |
| 23-010401-1741 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 402,89 | 219 566,00 | 224 196,13 |
| 23-010401-1742 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 437,79 | 219 566,00 | 224 216,81 |
| 23-010401-1743 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 472,79 | 219 566,00 | 224 237,56 |
| 23-010401-1744 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 507,59 | 219 566,00 | 224 258,18 |
| 23-010401-1745 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 542,39 | 219 566,00 | 224 278,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1746 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 577,19 | 219 566,00 | 224 299,44 |
| 23-010401-1747 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 611,89 | 219 566,00 | 224 320,01 |
| 23-010401-1748 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 646,49 | 219 566,00 | 224 340,52 |
| 23-010401-1749 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 681,19 | 219 566,00 | 224 361,08 |
| 23-010401-1800 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием | м | | | | |
| 23-010401-1801 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 99,37 | 73 966,00 | 75 504,22 |
| 23-010401-1802 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 114,76 | 73 966,00 | 75 513,34 |
| 23-010401-1803 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 130,16 | 73 966,00 | 75 522,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1804 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 145,56 | 73 966,00 | 75 531,60 |
| 23-010401-1805 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 160,86 | 73 966,00 | 75 540,67 |
| 23-010401-1806 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 113,67 | 79 096,00 | 80 745,30 |
| 23-010401-1807 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 131,37 | 79 096,00 | 80 755,79 |
| 23-010401-1808 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 149,07 | 79 096,00 | 80 766,28 |
| 23-010401-1809 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 166,67 | 79 096,00 | 80 776,71 |
| 23-010401-1810 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 184,17 | 79 096,00 | 80 787,08 |
| 23-010401-1811 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 201,67 | 79 096,00 | 80 797,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1812 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 219,07 | 79 096,00 | 80 807,77 |
| 23-010401-1813 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 129,67 | 90 296,00 | 92 178,78 |
| 23-010401-1814 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 149,77 | 90 296,00 | 92 190,69 |
| 23-010401-1815 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 169,97 | 90 296,00 | 92 202,67 |
| 23-010401-1816 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 190,07 | 90 296,00 | 92 214,58 |
| 23-010401-1817 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 212,57 | 90 296,00 | 92 227,92 |
| 23-010401-1818 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 230,07 | 90 296,00 | 92 238,29 |
| 23-010401-1819 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 250,07 | 90 296,00 | 92 250,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1820 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 192,25 | 101 457,00 | 103 600,09 |
| 23-010401-1821 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 214,85 | 101 457,00 | 103 613,49 |
| 23-010401-1822 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 237,45 | 101 457,00 | 103 626,88 |
| 23-010401-1823 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 259,95 | 101 457,00 | 103 640,22 |
| 23-010401-1824 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 282,35 | 101 457,00 | 103 653,50 |
| 23-010401-1825 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 162,99 | 118 237,00 | 120 698,35 |
| 23-010401-1826 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 188,19 | 118 237,00 | 120 713,29 |
| 23-010401-1827 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 213,29 | 118 237,00 | 120 728,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1828 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 238,39 | 118 237,00 | 120 743,04 |
| 23-010401-1829 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 263,49 | 118 237,00 | 120 757,92 |
| 23-010401-1830 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 288,49 | 118 237,00 | 120 772,74 |
| 23-010401-1831 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 313,49 | 118 237,00 | 120 787,56 |
| 23-010401-1832 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 225,30 | 141 704,00 | 144 671,62 |
| 23-010401-1833 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 255,50 | 141 704,00 | 144 689,52 |
| 23-010401-1834 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 285,60 | 141 704,00 | 144 707,36 |
| 23-010401-1835 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 315,70 | 141 704,00 | 144 725,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1836 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 345,70 | 141 704,00 | 144 742,99 |
| 23-010401-1837 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 375,70 | 141 704,00 | 144 760,77 |
| 23-010401-1838 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 297,59 | 219 566,00 | 224 133,71 |
| 23-010401-1839 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 332,69 | 219 566,00 | 224 154,52 |
| 23-010401-1840 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 367,79 | 219 566,00 | 224 175,32 |
| 23-010401-1841 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 402,89 | 219 566,00 | 224 196,13 |
| 23-010401-1842 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 437,79 | 219 566,00 | 224 216,81 |
| 23-010401-1843 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 472,79 | 219 566,00 | 224 237,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1844 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 507,59 | 219 566,00 | 224 258,18 |
| 23-010401-1845 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 542,39 | 219 566,00 | 224 278,81 |
| 23-010401-1846 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 577,19 | 219 566,00 | 224 299,44 |
| 23-010401-1847 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 611,89 | 219 566,00 | 224 320,01 |
| 23-010401-1848 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 646,49 | 219 566,00 | 224 340,52 |
| 23-010401-1849 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 681,19 | 219 566,00 | 224 361,08 |
| 23-010401-1900 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ Р 52568-2006 | м | | | | |
| 23-010401-1901 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 82,74 | 37 548,00 | 38 348,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1902 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 95,68 | 37 548,00 | 38 355,67 |
| 23-010401-1903 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 108,57 | 37 548,00 | 38 363,31 |
| 23-010401-1904 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 121,62 | 37 548,00 | 38 371,05 |
| 23-010401-1905 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 134,20 | 37 548,00 | 38 378,50 |
| 23-010401-1906 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 146,94 | 37 548,00 | 38 386,06 |
| 23-010401-1907 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 159,64 | 37 548,00 | 38 393,58 |
| 23-010401-1908 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 98,51 | 37 548,00 | 38 357,35 |
| 23-010401-1909 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 113,96 | 37 548,00 | 38 366,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1910 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 129,36 | 37 548,00 | 38 375,64 |
| 23-010401-1911 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 144,70 | 37 548,00 | 38 384,73 |
| 23-010401-1912 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 159,99 | 37 548,00 | 38 393,79 |
| 23-010401-1913 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 175,24 | 37 548,00 | 38 402,83 |
| 23-010401-1914 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 190,43 | 37 548,00 | 38 411,83 |
| 23-010401-1915 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 112,72 | 63 646,00 | 64 985,73 |
| 23-010401-1916 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 130,43 | 63 646,00 | 64 996,23 |
| 23-010401-1917 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 148,07 | 63 646,00 | 65 006,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1918 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 165,67 | 63 646,00 | 65 017,12 |
| 23-010401-1919 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 183,22 | 63 646,00 | 65 027,52 |
| 23-010401-1920 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 200,72 | 63 646,00 | 65 037,89 |
| 23-010401-1921 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 218,15 | 63 646,00 | 65 048,22 |
| 23-010401-1922 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 128,51 | 83 480,00 | 85 225,77 |
| 23-010401-1923 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 148,71 | 83 480,00 | 85 237,75 |
| 23-010401-1924 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 168,85 | 83 480,00 | 85 249,68 |
| 23-010401-1925 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 188,95 | 83 480,00 | 85 261,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1926 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 209,01 | 83 480,00 | 85 273,49 |
| 23-010401-1927 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 229,00 | 83 480,00 | 85 285,34 |
| 23-010401-1928 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 248,96 | 83 480,00 | 85 297,17 |
| 23-010401-1929 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 233,58 | 109 734,00 | 112 067,13 |
| 23-010401-1930 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 258,27 | 109 734,00 | 112 081,76 |
| 23-010401-1931 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 282,9 | 109 734,00 | 112 096,36 |
| 23-010401-1932 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 307,49 | 109 734,00 | 112 110,94 |
| 23-010401-1933 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 332,02 | 109 734,00 | 112 125,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1934 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 356,51 | 109 734,00 | 112 139,99 |
| 23-010401-1935 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 380,95 | 109 734,00 | 112 154,48 |
| 23-010401-1936 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 405,34 | 109 734,00 | 112 168,94 |
| 23-010401-1937 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 429,68 | 109 734,00 | 112 183,37 |
| 23-010401-1938 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 453,97 | 109 734,00 | 112 197,76 |
| 23-010401-1939 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 478,21 | 109 734,00 | 112 212,13 |
| 23-010401-1940 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 309,29 | 131 490,00 | 134 303,13 |
| 23-010401-1941 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 338,85 | 131 490,00 | 134 320,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1942 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 368,37 | 131 490,00 | 134 338,14 |
| 23-010401-1943 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 397,84 | 131 490,00 | 134 355,61 |
| 23-010401-1944 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 427,26 | 131 490,00 | 134 373,05 |
| 23-010401-1945 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 456,63 | 131 490,00 | 134 390,46 |
| 23-010401-1946 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 485,95 | 131 490,00 | 134 407,84 |
| 23-010401-1947 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 515,22 | 131 490,00 | 134 425,19 |
| 23-010401-1948 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 544,44 | 131 490,00 | 134 442,51 |
| 23-010401-1949 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 573,62 | 131 490,00 | 134 459,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1950 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 429,36 | 203 776,00 | 208 106,02 |
| 23-010401-1951 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 463,76 | 203 776,00 | 208 126,41 |
| 23-010401-1952 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 498,11 | 203 776,00 | 208 146,77 |
| 23-010401-1953 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 532,41 | 203 776,00 | 208 167,10 |
| 23-010401-1954 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 566,66 | 203 776,00 | 208 187,40 |
| 23-010401-1955 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 600,87 | 203 776,00 | 208 207,67 |
| 23-010401-1956 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 635,02 | 203 776,00 | 208 227,92 |
| 23-010401-1957 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 669,12 | 203 776,00 | 208 248,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2000 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной ГОСТ Р 52568-2006 | м | | | | |
| 23-010401-2001 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 82,74 | 37 548,00 | 38 348,00 |
| 23-010401-2002 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 95,68 | 37 548,00 | 38 355,67 |
| 23-010401-2003 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 108,57 | 37 548,00 | 38 363,31 |
| 23-010401-2004 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 121,62 | 37 548,00 | 38 371,05 |
| 23-010401-2005 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 134,20 | 37 548,00 | 38 378,50 |
| 23-010401-2006 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 146,94 | 37 548,00 | 38 386,06 |
| 23-010401-2007 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 159,64 | 37 548,00 | 38 393,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2008 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 98,51 | 37 548,00 | 38 357,35 |
| 23-010401-2009 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 113,96 | 37 548,00 | 38 366,51 |
| 23-010401-2010 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 129,36 | 37 548,00 | 38 375,64 |
| 23-010401-2011 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 144,70 | 37 548,00 | 38 384,73 |
| 23-010401-2012 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 159,99 | 37 548,00 | 38 393,79 |
| 23-010401-2013 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 175,24 | 37 548,00 | 38 402,83 |
| 23-010401-2014 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 190,43 | 37 548,00 | 38 411,83 |
| 23-010401-2015 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 112,72 | 63 646,00 | 64 985,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2016 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 130,43 | 63 646,00 | 64 996,23 |
| 23-010401-2017 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 148,07 | 63 646,00 | 65 006,69 |
| 23-010401-2018 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 165,67 | 63 646,00 | 65 017,12 |
| 23-010401-2019 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 183,22 | 63 646,00 | 65 027,52 |
| 23-010401-2020 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 200,72 | 63 646,00 | 65 037,89 |
| 23-010401-2021 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 218,15 | 63 646,00 | 65 048,22 |
| 23-010401-2022 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 128,51 | 83 480,00 | 85 225,77 |
| 23-010401-2023 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 148,71 | 83 480,00 | 85 237,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2024 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 168,85 | 83 480,00 | 85 249,68 |
| 23-010401-2025 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 188,95 | 83 480,00 | 85 261,60 |
| 23-010401-2026 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 209,01 | 83 480,00 | 85 273,49 |
| 23-010401-2027 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 229,00 | 83 480,00 | 85 285,34 |
| 23-010401-2028 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 248,96 | 83 480,00 | 85 297,17 |
| 23-010401-2029 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 233,58 | 109 734,00 | 112 067,13 |
| 23-010401-2030 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 258,27 | 109 734,00 | 112 081,76 |
| 23-010401-2031 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 282,9 | 109 734,00 | 112 096,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2032 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 307,49 | 109 734,00 | 112 110,94 |
| 23-010401-2033 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 332,02 | 109 734,00 | 112 125,48 |
| 23-010401-2034 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 356,51 | 109 734,00 | 112 139,99 |
| 23-010401-2035 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 380,95 | 109 734,00 | 112 154,48 |
| 23-010401-2036 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 405,34 | 109 734,00 | 112 168,94 |
| 23-010401-2037 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 429,68 | 109 734,00 | 112 183,37 |
| 23-010401-2038 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 453,97 | 109 734,00 | 112 197,76 |
| 23-010401-2039 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 478,21 | 109 734,00 | 112 212,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2040 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 309,29 | 131 490,00 | 134 303,13 |
| 23-010401-2041 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 338,85 | 131 490,00 | 134 320,65 |
| 23-010401-2042 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 368,37 | 131 490,00 | 134 338,14 |
| 23-010401-2043 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 397,84 | 131 490,00 | 134 355,61 |
| 23-010401-2044 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 427,26 | 131 490,00 | 134 373,05 |
| 23-010401-2045 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 456,63 | 131 490,00 | 134 390,46 |
| 23-010401-2046 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 485,95 | 131 490,00 | 134 407,84 |
| 23-010401-2047 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 515,22 | 131 490,00 | 134 425,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2048 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 544,44 | 131 490,00 | 134 442,51 |
| 23-010401-2049 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 573,62 | 131 490,00 | 134 459,80 |
| 23-010401-2050 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 429,36 | 203 776,00 | 208 106,02 |
| 23-010401-2051 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 463,76 | 203 776,00 | 208 126,41 |
| 23-010401-2052 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 498,11 | 203 776,00 | 208 146,77 |
| 23-010401-2053 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 532,41 | 203 776,00 | 208 167,10 |
| 23-010401-2054 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 566,66 | 203 776,00 | 208 187,40 |
| 23-010401-2055 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 600,87 | 203 776,00 | 208 207,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2056 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 635,02 | 203 776,00 | 208 227,92 |
| 23-010401-2057 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 669,12 | 203 776,00 | 208 248,13 |
| 23-010401-2100 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | | | | |
| 23-010401-2101 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 94,57 | 64 485,00 | 65 830,75 |
| 23-010401-2102 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 110,02 | 64 485,00 | 65 839,91 |
| 23-010401-2103 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 125,42 | 64 485,00 | 65 849,04 |
| 23-010401-2104 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 140,76 | 64 485,00 | 65 858,13 |
| 23-010401-2105 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 156,05 | 64 485,00 | 65 867,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2106 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 171,30 | 64 485,00 | 65 876,24 |
| 23-010401-2107 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 186,49 | 64 485,00 | 65 885,24 |
| 23-010401-2108 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 108,21 | 69 615,00 | 71 071,44 |
| 23-010401-2109 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 125,92 | 69 615,00 | 71 081,94 |
| 23-010401-2110 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 143,56 | 69 615,00 | 71 092,39 |
| 23-010401-2111 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 161,16 | 69 615,00 | 71 102,82 |
| 23-010401-2112 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 178,71 | 69 615,00 | 71 113,23 |
| 23-010401-2113 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 196,21 | 69 615,00 | 71 123,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2114 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 213,64 | 69 615,00 | 71 133,93 |
| 23-010401-2115 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 123,38 | 79 471,00 | 81 133,55 |
| 23-010401-2116 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 143,58 | 79 471,00 | 81 145,52 |
| 23-010401-2117 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 163,72 | 79 471,00 | 81 157,46 |
| 23-010401-2118 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 183,82 | 79 471,00 | 81 169,38 |
| 23-010401-2119 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 203,88 | 79 471,00 | 81 181,27 |
| 23-010401-2120 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 223,87 | 79 471,00 | 81 193,11 |
| 23-010401-2121 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 243,83 | 79 471,00 | 81 204,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2122 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 225,38 | 104 732,00 | 106 960,23 |
| 23-010401-2123 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 250,07 | 104 732,00 | 106 974,86 |
| 23-010401-2124 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 274,7 | 104 732,00 | 106 989,46 |
| 23-010401-2125 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 299,29 | 104 732,00 | 107 004,04 |
| 23-010401-2126 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 323,82 | 104 732,00 | 107 018,58 |
| 23-010401-2127 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 348,31 | 104 732,00 | 107 033,09 |
| 23-010401-2128 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 372,75 | 104 732,00 | 107 047,58 |
| 23-010401-2129 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 397,14 | 104 732,00 | 107 062,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2130 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 421,48 | 104 732,00 | 107 076,46 |
| 23-010401-2131 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 445,77 | 104 732,00 | 107 090,86 |
| 23-010401-2132 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 470,01 | 104 732,00 | 107 105,23 |
| 23-010401-2133 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 299,49 | 125 520,00 | 128 207,92 |
| 23-010401-2134 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 329,05 | 125 520,00 | 128 225,44 |
| 23-010401-2135 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 358,57 | 125 520,00 | 128 242,94 |
| 23-010401-2136 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 388,04 | 125 520,00 | 128 260,40 |
| 23-010401-2137 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 417,46 | 125 520,00 | 128 277,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2138 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 446,83 | 125 520,00 | 128 295,25 |
| 23-010401-2139 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 476,15 | 125 520,00 | 128 312,63 |
| 23-010401-2140 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 505,42 | 125 520,00 | 128 329,98 |
| 23-010401-2141 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 534,64 | 125 520,00 | 128 347,30 |
| 23-010401-2142 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 563,82 | 125 520,00 | 128 364,59 |
| 23-010401-2143 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 417,96 | 194 488,00 | 198 625,50 |
| 23-010401-2144 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 452,36 | 194 488,00 | 198 645,89 |
| 23-010401-2145 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 486,71 | 194 488,00 | 198 666,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2146 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 521,01 | 194 488,00 | 198 686,58 |
| 23-010401-2147 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 555,26 | 194 488,00 | 198 706,88 |
| 23-010401-2148 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 589,47 | 194 488,00 | 198 727,16 |
| 23-010401-2149 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 623,62 | 194 488,00 | 198 747,40 |
| 23-010401-2150 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 657,72 | 194 488,00 | 198 767,61 |
| 23-010401-2200 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | | | | |
| 23-010401-2201 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 94,57 | 64 485,00 | 65 830,75 |
| 23-010401-2202 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 110,02 | 64 485,00 | 65 839,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2203 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 125,42 | 64 485,00 | 65 849,04 |
| 23-010401-2204 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 140,76 | 64 485,00 | 65 858,13 |
| 23-010401-2205 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 156,05 | 64 485,00 | 65 867,20 |
| 23-010401-2206 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 171,30 | 64 485,00 | 65 876,24 |
| 23-010401-2207 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 186,49 | 64 485,00 | 65 885,24 |
| 23-010401-2208 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 108,21 | 69 615,00 | 71 071,44 |
| 23-010401-2209 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 125,92 | 69 615,00 | 71 081,94 |
| 23-010401-2210 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 143,56 | 69 615,00 | 71 092,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2211 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 161,16 | 69 615,00 | 71 102,82 |
| 23-010401-2212 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 178,71 | 69 615,00 | 71 113,23 |
| 23-010401-2213 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 196,21 | 69 615,00 | 71 123,60 |
| 23-010401-2214 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 213,64 | 69 615,00 | 71 133,93 |
| 23-010401-2215 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 123,38 | 79 471,00 | 81 133,55 |
| 23-010401-2216 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 143,58 | 79 471,00 | 81 145,52 |
| 23-010401-2217 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 163,72 | 79 471,00 | 81 157,46 |
| 23-010401-2218 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 183,82 | 79 471,00 | 81 169,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2219 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 203,88 | 79 471,00 | 81 181,27 |
| 23-010401-2220 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 223,87 | 79 471,00 | 81 193,11 |
| 23-010401-2221 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 243,83 | 79 471,00 | 81 204,95 |
| 23-010401-2222 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 225,38 | 104 732,00 | 106 960,23 |
| 23-010401-2223 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 250,07 | 104 732,00 | 106 974,86 |
| 23-010401-2224 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 274,7 | 104 732,00 | 106 989,46 |
| 23-010401-2225 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 299,29 | 104 732,00 | 107 004,04 |
| 23-010401-2226 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 323,82 | 104 732,00 | 107 018,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2227 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 348,31 | 104 732,00 | 107 033,09 |
| 23-010401-2228 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 372,75 | 104 732,00 | 107 047,58 |
| 23-010401-2229 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 397,14 | 104 732,00 | 107 062,04 |
| 23-010401-2230 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 421,48 | 104 732,00 | 107 076,46 |
| 23-010401-2231 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 445,77 | 104 732,00 | 107 090,86 |
| 23-010401-2232 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 470,01 | 104 732,00 | 107 105,23 |
| 23-010401-2233 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 299,49 | 125 520,00 | 128 207,92 |
| 23-010401-2234 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 329,05 | 125 520,00 | 128 225,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2235 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 358,57 | 125 520,00 | 128 242,94 |
| 23-010401-2236 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 388,04 | 125 520,00 | 128 260,40 |
| 23-010401-2237 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 417,46 | 125 520,00 | 128 277,84 |
| 23-010401-2238 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 446,83 | 125 520,00 | 128 295,25 |
| 23-010401-2239 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 476,15 | 125 520,00 | 128 312,63 |
| 23-010401-2240 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 505,42 | 125 520,00 | 128 329,98 |
| 23-010401-2241 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 534,64 | 125 520,00 | 128 347,30 |
| 23-010401-2242 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 563,82 | 125 520,00 | 128 364,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2243 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 417,96 | 194 488,00 | 198 625,50 |
| 23-010401-2244 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 452,36 | 194 488,00 | 198 645,89 |
| 23-010401-2245 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 486,71 | 194 488,00 | 198 666,25 |
| 23-010401-2246 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 521,01 | 194 488,00 | 198 686,58 |
| 23-010401-2247 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 555,26 | 194 488,00 | 198 706,88 |
| 23-010401-2248 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 589,47 | 194 488,00 | 198 727,16 |
| 23-010401-2249 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 623,62 | 194 488,00 | 198 747,40 |
| 23-010401-2250 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | 1 | 657,72 | 194 488,00 | 198 767,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2300 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием | м | | | | |
| 23-010401-2301 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 97,99 | 73 966,00 | 75 503,40 |
| 23-010401-2302 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 113,21 | 73 966,00 | 75 512,42 |
| 23-010401-2303 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 128,38 | 73 966,00 | 75 521,41 |
| 23-010401-2304 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 143,49 | 73 966,00 | 75 530,37 |
| 23-010401-2305 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 158,56 | 73 966,00 | 75 539,30 |
| 23-010401-2306 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 173,58 | 73 966,00 | 75 548,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2307 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 188,55 | 73 966,00 | 75 557,08 |
| 23-010401-2308 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 112,12 | 79 096,00 | 80 744,38 |
| 23-010401-2309 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 129,56 | 79 096,00 | 80 754,71 |
| 23-010401-2310 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 146,94 | 79 096,00 | 80 765,02 |
| 23-010401-2311 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 164,28 | 79 096,00 | 80 775,29 |
| 23-010401-2312 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 181,57 | 79 096,00 | 80 785,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2313 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 198,81 | 79 096,00 | 80 795,76 |
| 23-010401-2314 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 215,99 | 79 096,00 | 80 805,94 |
| 23-010401-2315 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 127,82 | 90 296,00 | 92 177,68 |
| 23-010401-2316 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 147,72 | 90 296,00 | 92 189,48 |
| 23-010401-2317 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 167,57 | 90 296,00 | 92 201,24 |
| 23-010401-2318 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 187,37 | 90 296,00 | 92 212,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2319 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 207,13 | 90 296,00 | 92 224,69 |
| 23-010401-2320 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 226,83 | 90 296,00 | 92 236,37 |
| 23-010401-2321 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 246,49 | 90 296,00 | 92 248,02 |
| 23-010401-2322 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 234,58 | 118 237,00 | 120 740,78 |
| 23-010401-2323 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 259,27 | 118 237,00 | 120 755,42 |
| 23-010401-2324 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 283,9 | 118 237,00 | 120 770,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2325 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 308,49 | 118 237,00 | 120 784,59 |
| 23-010401-2326 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 333,02 | 118 237,00 | 120 799,13 |
| 23-010401-2327 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 357,51 | 118 237,00 | 120 813,65 |
| 23-010401-2328 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 381,95 | 118 237,00 | 120 828,13 |
| 23-010401-2329 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 406,34 | 118 237,00 | 120 842,59 |
| 23-010401-2330 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 430,68 | 118 237,00 | 120 857,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2331 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 454,97 | 118 237,00 | 120 871,42 |
| 23-010401-2332 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 479,21 | 118 237,00 | 120 885,78 |
| 23-010401-2333 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 310,39 | 141 704,00 | 144 722,06 |
| 23-010401-2334 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 339,95 | 141 704,00 | 144 739,58 |
| 23-010401-2335 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 369,47 | 141 704,00 | 144 757,08 |
| 23-010401-2336 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 398,94 | 141 704,00 | 144 774,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2337 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 428,36 | 141 704,00 | 144 791,98 |
| 23-010401-2338 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 457,73 | 141 704,00 | 144 809,39 |
| 23-010401-2339 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 487,05 | 141 704,00 | 144 826,77 |
| 23-010401-2340 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 516,32 | 141 704,00 | 144 844,12 |
| 23-010401-2341 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 545,54 | 141 704,00 | 144 861,44 |
| 23-010401-2342 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 574,72 | 219 566,00 | 224 297,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2343 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 430,66 | 219 566,00 | 224 212,59 |
| 23-010401-2344 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 465,06 | 219 566,00 | 224 232,98 |
| 23-010401-2345 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 499,41 | 219 566,00 | 224 253,34 |
| 23-010401-2346 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 533,71 | 219 566,00 | 224 273,67 |
| 23-010401-2347 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 567,96 | 219 566,00 | 224 293,97 |
| 23-010401-2348 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 602,17 | 219 566,00 | 224 314,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2349 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 636,32 | 219 566,00 | 224 334,49 |
| 23-010401-2350 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 670,42 | 219 566,00 | 224 354,70 |
| 23-010401-2400 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием | м | | | | |
| 23-010401-2401 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 97,99 | 73 966,00 | 75 503,40 |
| 23-010401-2402 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 113,21 | 73 966,00 | 75 512,42 |
| 23-010401-2403 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 128,38 | 73 966,00 | 75 521,41 |
| 23-010401-2404 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 143,49 | 73 966,00 | 75 530,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2405 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 158,56 | 73 966,00 | 75 539,30 |
| 23-010401-2406 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 173,58 | 73 966,00 | 75 548,21 |
| 23-010401-2407 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 188,55 | 73 966,00 | 75 557,08 |
| 23-010401-2408 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 112,12 | 79 096,00 | 80 744,38 |
| 23-010401-2409 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 129,56 | 79 096,00 | 80 754,71 |
| 23-010401-2410 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 146,94 | 79 096,00 | 80 765,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2411 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 164,28 | 79 096,00 | 80 775,29 |
| 23-010401-2412 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 181,57 | 79 096,00 | 80 785,54 |
| 23-010401-2413 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 198,81 | 79 096,00 | 80 795,76 |
| 23-010401-2414 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 215,99 | 79 096,00 | 80 805,94 |
| 23-010401-2415 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 127,82 | 90 296,00 | 92 177,68 |
| 23-010401-2416 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 147,72 | 90 296,00 | 92 189,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2417 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 167,57 | 90 296,00 | 92 201,24 |
| 23-010401-2418 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 187,37 | 90 296,00 | 92 212,98 |
| 23-010401-2419 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 207,13 | 90 296,00 | 92 224,69 |
| 23-010401-2420 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 226,83 | 90 296,00 | 92 236,37 |
| 23-010401-2421 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 246,49 | 90 296,00 | 92 248,02 |
| 23-010401-2422 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 234,58 | 118 237,00 | 120 740,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2423 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 259,27 | 118 237,00 | 120 755,42 |
| 23-010401-2424 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 283,9 | 118 237,00 | 120 770,02 |
| 23-010401-2425 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 308,49 | 118 237,00 | 120 784,59 |
| 23-010401-2426 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 333,02 | 118 237,00 | 120 799,13 |
| 23-010401-2427 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 357,51 | 118 237,00 | 120 813,65 |
| 23-010401-2428 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 381,95 | 118 237,00 | 120 828,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2429 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 406,34 | 118 237,00 | 120 842,59 |
| 23-010401-2430 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 430,68 | 118 237,00 | 120 857,02 |
| 23-010401-2431 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 454,97 | 118 237,00 | 120 871,42 |
| 23-010401-2432 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 479,21 | 118 237,00 | 120 885,78 |
| 23-010401-2433 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 310,39 | 141 704,00 | 144 722,06 |
| 23-010401-2434 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 339,95 | 141 704,00 | 144 739,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2435 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 369,47 | 141 704,00 | 144 757,08 |
| 23-010401-2436 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 398,94 | 141 704,00 | 144 774,54 |
| 23-010401-2437 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 428,36 | 141 704,00 | 144 791,98 |
| 23-010401-2438 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 457,73 | 141 704,00 | 144 809,39 |
| 23-010401-2439 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 487,05 | 141 704,00 | 144 826,77 |
| 23-010401-2440 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 516,32 | 141 704,00 | 144 844,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2441 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 545,54 | 141 704,00 | 144 861,44 |
| 23-010401-2442 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 574,72 | 219 566,00 | 224 297,98 |
| 23-010401-2443 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 430,66 | 219 566,00 | 224 212,59 |
| 23-010401-2444 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 465,06 | 219 566,00 | 224 232,98 |
| 23-010401-2445 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 499,41 | 219 566,00 | 224 253,34 |
| 23-010401-2446 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 533,71 | 219 566,00 | 224 273,67 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2447 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 567,96 | 219 566,00 | 224 293,97 |
| 23-010401-2448 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 602,17 | 219 566,00 | 224 314,25 |
| 23-010401-2449 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 636,32 | 219 566,00 | 224 334,49 |
| 23-010401-2450 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м | 1 | 670,42 | 219 566,00 | 224 354,70 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0100 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром до 820 мм ГОСТ 30732-2006 | м | | | | |
| 23-010402-0101 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 4,08 | 3 316,07 | 3 384,95 |
| 23-010402-0102 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 4,5 | 3 415,18 | 3 486,30 |
| 23-010402-0103 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 4,98 | 3 740,18 | 3 818,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0104 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 5,79 | 4 023,21 | 4 107,30 |
| 23-010402-0105 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,41 | 4 858,93 | 4 960,75 |
| 23-010402-0106 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 10,81 | 6 393,75 | 6 528,40 |
| 23-010402-0107 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 13,04 | 7 422,32 | 7 578,94 |
| 23-010402-0108 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 16,95 | 9 713,39 | 9 918,28 |
| 23-010402-0109 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 22,16 | 11 551,79 | 11 796,71 |
| 23-010402-0110 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 38,97 | 17 913,39 | 18 296,08 |
| 23-010402-0111 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 58,19 | 26 682,14 | 27 252,25 |
| 23-010402-0112 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 69,61 | 33 469,64 | 34 182,65 |
| 23-010402-0113 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 94,14 | 48 815,18 | 49 850,47 |
| 23-010402-0114 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 125,9 | 57 729,46 | 58 962,94 |
| 23-010402-0115 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 150,22 | 85 495,00 | 87 299,03 |
| 23-010402-0116 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 193,32 | 110 024,00 | 112 345,62 |
| 23-010402-0117 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 243,33 | 133 027,00 | 135 840,02 |
| 23-010402-0118 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 245 | 133 940,00 | 136 772,32 |
| 23-010402-0122 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 8,5 | 3 984,00 | 4 069,01 |
| 23-010402-0123 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 10,3 | 4 641,00 | 4 740,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0124 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 17 | 7 779,00 | 7 945,23 |
| 23-010402-0125 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 72 | 29 176,00 | 29 804,64 |
| 23-010402-0126 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 99 | 40 756,00 | 41 633,16 |
| 23-010402-0128 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 195 | 107 647,32 | 109 922,46 |
| 23-010402-0132 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 14,02 | 9 116,00 | 9 307,11 |
| 23-010402-0138 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 23,1 | 10 460,00 | 10 684,91 |
| 23-010402-0139 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 24,96 | 16 254,00 | 16 594,72 |
| 23-010402-0152 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 56,14 | 30 268,00 | 30 908,54 |
| 23-010402-0177 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 155 | 82 222,00 | 83 963,57 |
| 23-010402-0178 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 159 | 84 344,00 | 86 130,51 |
| 23-010402-0184 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 187,78 | 89 998,21 | 91 915,84 |
| 23-010402-0193 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 6,38 | 5 597,00 | 5 712,94 |
| 23-010402-0194 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,95 | 6 154,00 | 6 282,06 |
| 23-010402-0195 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 9,85 | 6 711,00 | 6 851,39 |
| 23-010402-0200 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006 | м | | | | |
| 23-010402-0201 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 5 | 3 336,00 | 3 405,85 |
| 23-010402-0202 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 5 | 3 629,00 | 3 704,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0203 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 6 | 3 540,00 | 3 614,56 |
| 23-010402-0204 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 6,17 | 3 212,00 | 3 280,11 |
| 23-010402-0205 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,96 | 5 080,00 | 5 186,59 |
| 23-010402-0206 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 11,4 | 6 402,00 | 6 537,18 |
| 23-010402-0207 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 13,79 | 6 270,00 | 6 404,04 |
| 23-010402-0208 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 18,21 | 11 011,00 | 11 242,63 |
| 23-010402-0209 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 23,86 | 10 929,00 | 11 162,53 |
| 23-010402-0210 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 41,87 | 17 337,00 | 17 709,98 |
| 23-010402-0211 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 62,59 | 26 318,00 | 26 883,58 |
| 23-010402-0212 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 74,65 | 33 410,00 | 34 124,98 |
| 23-010402-0213 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 102,79 | 48 193,00 | 49 221,27 |
| 23-010402-0214 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 266,81 | 147 888,00 | 151 004,34 |
| 23-010402-0215 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 303,89 | 211 005,00 | 215 405,72 |
| 23-010402-0217 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 9 | 4 502,00 | 4 597,68 |
| 23-010402-0218 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 11 | 5 214,00 | 5 325,17 |
| 23-010402-0219 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 18 | 8 988,00 | 9 179,04 |
| 23-010402-0300 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0301 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 32х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 6,7 | 4 806,00 | 4 906,32 |
| 23-010402-0302 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 38х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,12 | 5 139,00 | 5 246,24 |
| 23-010402-0303 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 45х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,6 | 5 308,00 | 5 418,92 |
| 23-010402-0304 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 57х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 8,41 | 5 463,00 | 5 577,53 |
| 23-010402-0305 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 10,35 | 6 200,00 | 6 330,49 |
| 23-010402-0306 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 14,16 | 6 702,00 | 6 844,91 |
| 23-010402-0307 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 16,81 | 6 722,00 | 6 866,97 |
| 23-010402-0308 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 21,37 | 8 459,00 | 8 641,57 |
| 23-010402-0309 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 26,79 | 14 427,00 | 14 732,33 |
| 23-010402-0310 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 43,95 | 15 067,00 | 15 395,88 |
| 23-010402-0311 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 63 | 23 455,00 | 23 963,58 |
| 23-010402-0312 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 74,16 | 27 090,00 | 27 678,27 |
| 23-010402-0313 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 97,04 | 37 643,00 | 38 456,67 |
| 23-010402-0314 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 121,04 | 55 151,00 | 56 329,87 |
| 23-010402-0315 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 143,06 | 88 326,00 | 90 182,17 |
| 23-010402-0316 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 181,65 | 103 279,00 | 105 458,41 |
| 23-010402-0317 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 226,07 | 129 188,00 | 131 913,42 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0318 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 253,14 | 172 429,00 | 176 036,20 |
| 23-010402-0319 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 304,91 | 198 629,00 | 202 792,64 |
| 23-010402-0322 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 44,8 | 9 937,00 | 10 164,93 |
| 23-010402-0400 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром от 920 мм ГОСТ 30732-2006 | м | | | | |
| 23-010402-0408 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 304,76 | 172 718,00 | 176 363,33 |
| 23-010402-0409 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 338,59 | 174 920,54 | 178 631,12 |
| 23-010402-0414 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 278,07 | 154 671,43 | 157 939,10 |

Группа 23-010405 Трубы полиэтиленовые с защитным покрытием из полипропилена

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0100 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 23-010405-0101 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63х2,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 0,69 | 694,00 | 708,59 |
| 23-010405-0102 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90х3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,26 | 1 265,00 | 1 291,59 |
| 23-010405-0103 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110х4,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,86 | 1 856,00 | 1 895,03 |
| 23-010405-0104 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125х4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,37 | 2 366,00 | 2 415,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0105 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,93 | 2 934,00 | 2 995,69 |
| 23-010405-0106 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 3,77 | 3 772,00 | 3 851,31 |
| 23-010405-0107 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 5,68 | 5 677,00 | 5 796,37 |
| 23-010405-0108 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 7,08 | 7 078,00 | 7 226,83 |
| 23-010405-0109 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 8,75 | 8 747,00 | 8 930,93 |
| 23-010405-0110 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 10,78 | 10 777,00 | 11 003,61 |
| 23-010405-0111 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 13,61 | 13 610,00 | 13 896,18 |
| 23-010405-0112 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 17,03 | 17 025,00 | 17 382,99 |
| 23-010405-0113 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 21,53 | 21 525,00 | 21 977,62 |
| 23-010405-0114 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 27,04 | 27 038,00 | 27 606,54 |
| 23-010405-0115 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 33,18 | 33 182,00 | 33 879,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0116 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 41,42 | 41 419,00 | 42 289,93 |
| 23-010405-0117 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 52,39 | 52 392,00 | 53 493,66 |
| 23-010405-0118 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 67,99 | 67 988,00 | 69 417,60 |
| 23-010405-0119 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 84,93 | 84 935,00 | 86 720,94 |
| 23-010405-0120 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 106,05 | 106 050,00 | 108 279,94 |
| 23-010405-0121 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 129,49 | 129 490,00 | 132 212,82 |
| 23-010405-0122 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 183,58 | 183 582,00 | 187 442,22 |
| 23-010405-0123 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 246,49 | 246 492,00 | 251 675,05 |
| 23-010405-0124 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 319,32 | 319 317,00 | 326 031,36 |
| 23-010405-0200 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 23-010405-0201 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 0,78 | 780,00 | 796,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0202 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,47 | 1 475,00 | 1 506,01 |
| 23-010405-0203 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,21 | 2 208,00 | 2 254,43 |
| 23-010405-0204 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,80 | 2 796,00 | 2 854,80 |
| 23-010405-0205 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 3,45 | 3 453,00 | 3 525,60 |
| 23-010405-0206 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 4,45 | 4 453,00 | 4 546,63 |
| 23-010405-0207 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 6,78 | 6 776,00 | 6 918,48 |
| 23-010405-0208 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 8,50 | 8 499,00 | 8 677,71 |
| 23-010405-0209 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 10,40 | 10 395,00 | 10 613,58 |
| 23-010405-0210 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 12,97 | 12 970,00 | 13 242,72 |
| 23-010405-0211 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 16,24 | 16 235,00 | 16 576,38 |
| 23-010405-0212 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 20,39 | 20 392,00 | 20 820,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0213 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 25,91 | 25 907,00 | 26 451,76 |
| 23-010405-0214 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 32,60 | 32 604,00 | 33 289,57 |
| 23-010405-0215 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 40,05 | 40 054,00 | 40 896,22 |
| 23-010405-0216 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 49,96 | 49 964,00 | 51 014,60 |
| 23-010405-0217 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 63,05 | 63 045,00 | 64 370,67 |
| 23-010405-0218 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 81,67 | 81 673,00 | 83 390,36 |
| 23-010405-0219 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 102,34 | 102 341,00 | 104 492,95 |
| 23-010405-0220 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 128,11 | 128 111,00 | 130 804,82 |
| 23-010405-0221 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 157,06 | 157 055,00 | 160 357,44 |
| 23-010405-0222 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 223,15 | 223 152,00 | 227 844,27 |
| 23-010405-0223 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 299,90 | 299 901,00 | 306 207,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0224 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1600x76,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 388,73 | 388 726,00 | 396 899,84 |
| 23-010405-0300 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 23-010405-0301 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 0,89 | 890,00 | 908,71 |
| 23-010405-0302 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,73 | 1 728,00 | 1 764,34 |
| 23-010405-0303 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,51 | 2 513,00 | 2 565,84 |
| 23-010405-0304 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 3,20 | 3 199,00 | 3 266,27 |
| 23-010405-0305 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 3,98 | 3 980,00 | 4 063,69 |
| 23-010405-0306 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 5,10 | 5 103,00 | 5 210,30 |
| 23-010405-0307 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 7,80 | 7 797,00 | 7 960,95 |
| 23-010405-0308 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 9,77 | 9 771,00 | 9 976,46 |
| 23-010405-0309 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 12,04 | 12 044,00 | 12 297,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0310 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 14,93 | 14 925,00 | 15 238,84 |
| 23-010405-0311 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 18,77 | 18 773,00 | 19 167,74 |
| 23-010405-0312 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 23,64 | 23 640,00 | 24 137,08 |
| 23-010405-0313 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 29,96 | 29 958,00 | 30 587,94 |
| 23-010405-0314 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 37,69 | 37 689,00 | 38 481,50 |
| 23-010405-0315 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 46,31 | 46 310,00 | 47 283,77 |
| 23-010405-0316 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 57,88 | 57 877,00 | 59 094,00 |
| 23-010405-0317 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x35,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 73,22 | 73 219,00 | 74 758,60 |
| 23-010405-0318 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x40,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 94,40 | 94 400,00 | 96 384,97 |
| 23-010405-0319 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x45,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 118,62 | 118 624,00 | 121 118,33 |
| 23-010405-0320 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x51,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 148,69 | 148 688,00 | 151 814,50 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0321 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x56,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 182,10 | 182 102,00 | 185 931,10 |
| 23-010405-0322 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x68,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 259,30 | 259 298,00 | 264 750,33 |
| 23-010405-0400 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 23-010405-0401 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 0,92 | 924,00 | 943,43 |
| 23-010405-0402 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,75 | 1 752,00 | 1 788,84 |
| 23-010405-0403 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,60 | 2 600,00 | 2 654,67 |
| 23-010405-0404 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 3,30 | 3 298,00 | 3 367,35 |
| 23-010405-0405 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 4,09 | 4 091,00 | 4 177,02 |
| 23-010405-0406 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 5,27 | 5 265,00 | 5 375,71 |
| 23-010405-0407 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 8,06 | 8 059,00 | 8 228,46 |
| 23-010405-0408 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 10,17 | 10 165,00 | 10 378,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0409 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 12,46 | 12 464,00 | 12 726,08 |
| 23-010405-0410 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 15,53 | 15 531,00 | 15 857,57 |
| 23-010405-0411 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 19,47 | 19 465,00 | 19 874,30 |
| 23-010405-0412 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 24,66 | 24 660,00 | 25 178,53 |
| 23-010405-0413 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 31,06 | 31 055,00 | 31 708,01 |
| 23-010405-0414 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 39,24 | 39 236,00 | 40 061,03 |
| 23-010405-0415 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 48,28 | 48 276,00 | 49 291,12 |
| 23-010405-0416 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 60,30 | 60 301,00 | 61 568,96 |
| 23-010405-0417 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 76,24 | 76 239,00 | 77 842,10 |
| 23-010405-0418 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 99,24 | 99 237,00 | 101 323,68 |
| 23-010405-0419 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 124,26 | 124 261,00 | 126 873,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0420 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 154,55 | 154 545,00 | 157 794,66 |
| 23-010405-0421 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 189,36 | 189 358,00 | 193 339,68 |
| 23-010405-0422 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 269,39 | 269 387,00 | 275 051,47 |
| 23-010405-0423 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1400x83,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 364,25 | 364 247,00 | 371 906,12 |
| 23-010405-0424 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1600x 94,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 472,59 | 472 591,00 | 482 528,29 |
| 23-010405-0500 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 23-010405-0501 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,08 | 1 079,00 | 1 101,69 |
| 23-010405-0502 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,06 | 2 064,00 | 2 107,40 |
| 23-010405-0503 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 3,06 | 3 055,00 | 3 119,24 |
| 23-010405-0504 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 3,92 | 3 915,00 | 3 997,33 |
| 23-010405-0505 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 4,86 | 4 855,00 | 4 957,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0506 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 6,26 | 6 264,00 | 6 395,71 |
| 23-010405-0507 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 9,59 | 9 593,00 | 9 794,71 |
| 23-010405-0508 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 12,14 | 12 143,00 | 12 398,33 |
| 23-010405-0509 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 14,91 | 14 912,00 | 15 225,56 |
| 23-010405-0510 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 18,56 | 18 559,00 | 18 949,25 |
| 23-010405-0511 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 23,40 | 23 402,00 | 23 894,08 |
| 23-010405-0512 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 29,51 | 29 506,00 | 30 126,43 |
| 23-010405-0513 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 37,31 | 37 314,00 | 38 098,61 |
| 23-010405-0514 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 47,08 | 47 081,00 | 48 070,98 |
| 23-010405-0515 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 57,97 | 57 967,00 | 59 185,89 |
| 23-010405-0516 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 72,49 | 72 489,00 | 74 013,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0517 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 91,55 | 91 549,00 | 93 474,02 |
| 23-010405-0518 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 117,78 | 117 784,00 | 120 260,67 |
| 23-010405-0519 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 148,22 | 148 216,00 | 151 332,58 |
| 23-010405-0520 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 186,15 | 186 145,00 | 190 059,12 |
| 23-010405-0521 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 228,51 | 228 506,00 | 233 310,86 |
| 23-010405-0522 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 325,96 | 325 961,00 | 332 815,06 |
| 23-010405-0600 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 23-010405-0601 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,26 | 1 259,00 | 1 285,47 |
| 23-010405-0602 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,43 | 2 426,00 | 2 477,02 |
| 23-010405-0603 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 3,59 | 3 590,00 | 3 665,49 |
| 23-010405-0604 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 4,64 | 4 637,00 | 4 734,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0605 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 5,73 | 5 729,00 | 5 849,47 |
| 23-010405-0606 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 7,45 | 7 445,00 | 7 601,55 |
| 23-010405-0607 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 11,45 | 11 451,00 | 11 691,78 |
| 23-010405-0608 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 14,47 | 14 465,00 | 14 769,16 |
| 23-010405-0609 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 17,71 | 17 713,00 | 18 085,45 |
| 23-010405-0610 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 22,09 | 22 092,00 | 22 556,53 |
| 23-010405-0611 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 27,84 | 27 843,00 | 28 428,46 |
| 23-010405-0612 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 35,16 | 35 159,00 | 35 898,30 |
| 23-010405-0613 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 44,58 | 44 582,00 | 45 519,43 |
| 23-010405-0614 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 56,30 | 56 296,00 | 57 479,75 |
| 23-010405-0615 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 69,27 | 69 273,00 | 70 729,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0616 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 86,55 | 86 547,00 | 88 366,85 |
| 23-010405-0617 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 109,96 | 109 956,00 | 112 268,08 |
| 23-010405-0618 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 141,14 | 141 141,00 | 144 108,81 |
| 23-010405-0619 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 180,60 | 180 601,00 | 184 398,54 |
| 23-010405-0620 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 223,03 | 223 027,00 | 227 716,65 |
| 23-010405-0621 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 273,99 | 273 993,00 | 279 754,32 |
| 23-010405-0700 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 23-010405-0701 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,46 | 1 464,00 | 1 494,78 |
| 23-010405-0702 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,85 | 2 851,00 | 2 910,95 |
| 23-010405-0703 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 4,24 | 4 237,00 | 4 326,10 |
| 23-010405-0704 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 5,44 | 5 435,00 | 5 549,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0705 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 6,78 | 6 779,00 | 6 921,54 |
| 23-010405-0706 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 8,76 | 8 758,00 | 8 942,16 |
| 23-010405-0707 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 13,54 | 13 537,00 | 13 821,65 |
| 23-010405-0708 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 17,09 | 17 090,00 | 17 449,36 |
| 23-010405-0709 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 20,97 | 20 974,00 | 21 415,02 |
| 23-010405-0710 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 26,21 | 26 209,00 | 26 760,10 |
| 23-010405-0711 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 32,99 | 32 992,00 | 33 685,73 |
| 23-010405-0712 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 41,79 | 41 790,00 | 42 668,73 |
| 23-010405-0713 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 52,96 | 52 961,00 | 54 074,62 |
| 23-010405-0714 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 66,85 | 66 854,00 | 68 259,75 |
| 23-010405-0715 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 82,19 | 82 194,00 | 83 922,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0716 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 103,01 | 103 012,00 | 105 178,06 |
| 23-010405-0717 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 130,22 | 130 216,00 | 132 954,09 |
| 23-010405-0718 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 710x79,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 167,07 | 167 065,00 | 170 577,92 |
| 23-010405-0719 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 800x 89,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 210,78 | 210 782,00 | 215 214,16 |
| 23-010405-0800 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004 | м | | | | |
| 23-010405-0801 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 63x2,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 0,69 | 694,00 | 708,59 |
| 23-010405-0802 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 90x3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 1,26 | 1 265,00 | 1 291,59 |
| 23-010405-0803 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 110x4,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 1,86 | 1 856,00 | 1 895,03 |
| 23-010405-0804 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 125x4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 2,37 | 2 366,00 | 2 415,75 |
| 23-010405-0805 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 140x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 2,93 | 2 934,00 | 2 995,69 |
| 23-010405-0806 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 160x6,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 3,77 | 3 772,00 | 3 851,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0807 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 200x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 5,68 | 5 677,00 | 5 796,37 |
| 23-010405-0808 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 225x8,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 7,08 | 7 078,00 | 7 226,83 |
| 23-010405-0809 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 250x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 8,75 | 8 747,00 | 8 930,93 |
| 23-010405-0810 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 280x10,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 10,78 | 10 777,00 | 11 003,61 |
| 23-010405-0811 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 315x12,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 13,61 | 13 610,00 | 13 896,18 |
| 23-010405-0812 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 355x13,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 17,03 | 17 025,00 | 17 382,99 |
| 23-010405-0813 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 400x15,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 21,53 | 21 525,00 | 21 977,62 |
| 23-010405-0814 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 450x17,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 27,04 | 27 038,00 | 27 606,54 |
| 23-010405-0815 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 500x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 33,18 | 33 182,00 | 33 879,72 |
| 23-010405-0816 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 560x21,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 41,42 | 41 419,00 | 42 289,93 |
| 23-010405-0817 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 630x24,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 52,39 | 52 392,00 | 53 493,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0818 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 710x27,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 67,99 | 67 988,00 | 69 417,60 |
| 23-010405-0819 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 800x30,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 84,93 | 84 935,00 | 86 720,94 |
| 23-010405-0820 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 900x34,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 106,05 | 106 050,00 | 108 279,94 |
| 23-010405-0821 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 129,49 | 129 490,00 | 132 212,82 |
| 23-010405-0822 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 183,58 | 183 582,00 | 187 442,22 |
| 23-010405-0900 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004 | м | | | | |
| 23-010405-0901 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 63x3,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 0,78 | 780,00 | 796,40 |
| 23-010405-0902 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 90x4,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 1,47 | 1 475,00 | 1 506,01 |
| 23-010405-0903 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 110x5,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 2,21 | 2 208,00 | 2 254,43 |
| 23-010405-0904 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 125x6,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 2,80 | 2 796,00 | 2 854,80 |
| 23-010405-0905 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 140x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 3,45 | 3 453,00 | 3 525,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0906 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 160x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 4,45 | 4 453,00 | 4 546,63 |
| 23-010405-0907 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 200x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 6,78 | 6 776,00 | 6 918,48 |
| 23-010405-0908 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 225x10,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 8,50 | 8 499,00 | 8 677,71 |
| 23-010405-0909 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 250x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 10,40 | 10 395,00 | 10 613,58 |
| 23-010405-0910 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 280x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 12,97 | 12 970,00 | 13 242,72 |
| 23-010405-0911 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 315x15,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 16,24 | 16 235,00 | 16 576,38 |
| 23-010405-0912 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 355x16,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 20,39 | 20 392,00 | 20 820,79 |
| 23-010405-0913 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 400x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 25,91 | 25 907,00 | 26 451,76 |
| 23-010405-0914 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 450x21,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 32,60 | 32 604,00 | 33 289,57 |
| 23-010405-0915 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 500x23,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 40,05 | 40 054,00 | 40 896,22 |
| 23-010405-0916 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 560x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 49,96 | 49 964,00 | 51 014,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0917 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 630x30,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 63,05 | 63 045,00 | 64 370,67 |
| 23-010405-0918 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 710x33,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 81,67 | 81 673,00 | 83 390,36 |
| 23-010405-0919 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 800x38,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 102,34 | 102 341,00 | 104 492,95 |
| 23-010405-0920 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 900x42,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 128,11 | 128 111,00 | 130 804,82 |
| 23-010405-0921 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 157,06 | 157 055,00 | 160 357,44 |
| 23-010405-0922 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 223,15 | 223 152,00 | 227 844,27 |
| 23-010405-1000 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004 | м | | | | |
| 23-010405-1001 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 63x3,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 0,92 | 924,00 | 943,43 |
| 23-010405-1002 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 110x6,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 1,75 | 2 600,00 | 2 653,80 |
| 23-010405-1003 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 125x7,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 2,60 | 3 298,00 | 3 366,63 |
| 23-010405-1004 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 140x8,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 3,30 | 4 091,00 | 4 176,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1005 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 160x9,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 4,09 | 5 265,00 | 5 374,50 |
| 23-010405-1006 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 200x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 6,56 | 8 059,00 | 8 226,92 |
| 23-010405-1007 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 225x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 8,06 | 10 165,00 | 10 376,58 |
| 23-010405-1008 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 250x14,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 10,17 | 12 464,00 | 12 723,73 |
| 23-010405-1009 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 280x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 12,46 | 15 531,00 | 15 854,42 |
| 23-010405-1010 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 315x18,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 15,53 | 19 465,00 | 19 870,25 |
| 23-010405-1011 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 355x21,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 19,47 | 24 660,00 | 25 173,20 |
| 23-010405-1012 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 400x23,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 24,66 | 31 055,00 | 31 701,43 |
| 23-010405-1013 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 450x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 31,06 | 39 236,00 | 40 052,63 |
| 23-010405-1014 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 500x29,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 39,24 | 48 276,00 | 49 281,83 |
| 23-010405-1015 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 560x33,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 48,28 | 60 301,00 | 61 556,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1016 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 630x37,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 60,30 | 76 239,00 | 77 825,72 |
| 23-010405-1017 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 710x42,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 76,24 | 99 237,00 | 101 300,06 |
| 23-010405-1018 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 800x47,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 99,24 | 124 261,00 | 126 848,16 |
| 23-010405-1019 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 900x53,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 124,26 | 154 545,00 | 157 763,55 |
| 23-010405-1020 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 154,55 | 189 358,00 | 193 303,92 |
| 23-010405-1100 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004 | м | | | | |
| 23-010405-1101 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 1,08 | 1 079,00 | 1 101,69 |
| 23-010405-1102 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 2,06 | 2 064,00 | 2 107,40 |
| 23-010405-1103 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 3,06 | 3 055,00 | 3 119,24 |
| 23-010405-1104 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 3,92 | 3 915,00 | 3 997,33 |
| 23-010405-1105 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 4,86 | 4 855,00 | 4 957,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1106 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 6,26 | 6 264,00 | 6 395,71 |
| 23-010405-1107 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 9,59 | 9 593,00 | 9 794,71 |
| 23-010405-1108 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 12,14 | 12 143,00 | 12 398,33 |
| 23-010405-1109 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 14,91 | 14 912,00 | 15 225,56 |
| 23-010405-1110 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 18,56 | 18 559,00 | 18 949,25 |
| 23-010405-1111 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 23,40 | 23 402,00 | 23 894,08 |
| 23-010405-1112 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 29,51 | 29 506,00 | 30 126,43 |
| 23-010405-1113 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 37,31 | 37 314,00 | 38 098,61 |
| 23-010405-1114 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 47,08 | 47 081,00 | 48 070,98 |
| 23-010405-1115 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 57,97 | 57 967,00 | 59 185,89 |
| 23-010405-1116 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 72,49 | 72 489,00 | 74 013,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1117 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 91,55 | 91 549,00 | 93 474,02 |
| 23-010405-1118 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 117,78 | 117 784,00 | 120 260,67 |
| 23-010405-1119 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 148,22 | 148 216,00 | 151 332,58 |
| 23-010405-1200 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004 | м | | | | |
| 23-010405-1201 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 63x5,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 1,26 | 1 259,00 | 1 285,47 |
| 23-010405-1202 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 90x8,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 2,43 | 2 426,00 | 2 477,02 |
| 23-010405-1203 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 110x10,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 3,59 | 3 590,00 | 3 665,49 |
| 23-010405-1204 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 125x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 4,64 | 4 637,00 | 4 734,51 |
| 23-010405-1205 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 140x12,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 5,73 | 5 729,00 | 5 849,47 |
| 23-010405-1206 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 160x14,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 7,45 | 7 445,00 | 7 601,55 |
| 23-010405-1207 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 200x18,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 11,45 | 11 451,00 | 11 691,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1208 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 225x20,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 14,47 | 14 465,00 | 14 769,16 |
| 23-010405-1209 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 250x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 17,71 | 17 713,00 | 18 085,45 |
| 23-010405-1210 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 280x25,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 22,09 | 22 092,00 | 22 556,53 |
| 23-010405-1211 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 315x28,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 27,84 | 27 843,00 | 28 428,46 |
| 23-010405-1212 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 355x32,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 35,16 | 35 159,00 | 35 898,30 |
| 23-010405-1213 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 400x36,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 44,58 | 44 582,00 | 45 519,43 |
| 23-010405-1214 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 450x40,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 56,30 | 56 296,00 | 57 479,75 |
| 23-010405-1215 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 500x45,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 69,27 | 69 273,00 | 70 729,62 |
| 23-010405-1216 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 560x50,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 86,55 | 86 547,00 | 88 366,85 |
| 23-010405-1217 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 630x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 109,96 | 109 956,00 | 112 268,08 |
| 23-010405-1300 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1301 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 63x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 1,46 | 1 464,00 | 1 494,78 |
| 23-010405-1302 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 90x10,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 2,85 | 2 851,00 | 2 910,95 |
| 23-010405-1303 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 110x12,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 4,24 | 4 237,00 | 4 326,10 |
| 23-010405-1304 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 125x14,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 5,44 | 5 435,00 | 5 549,29 |
| 23-010405-1305 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 140x15,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 6,78 | 6 779,00 | 6 921,54 |
| 23-010405-1306 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 160x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 8,76 | 8 758,00 | 8 942,16 |
| 23-010405-1307 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 200x22,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 13,54 | 13 537,00 | 13 821,65 |
| 23-010405-1308 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 225x25,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 17,09 | 17 090,00 | 17 449,36 |
| 23-010405-1309 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 250x27,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 20,97 | 20 974,00 | 21 415,02 |
| 23-010405-1310 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 280x31,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 26,21 | 26 209,00 | 26 760,10 |
| 23-010405-1311 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 315x35,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 32,99 | 32 992,00 | 33 685,73 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1312 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 355x39,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 41,79 | 41 790,00 | 42 668,73 |
| 23-010405-1313 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 400x44,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 52,96 | 52 961,00 | 54 074,62 |
| 23-010405-1314 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 450x50,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 66,85 | 66 854,00 | 68 259,75 |
| 23-010405-1315 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 500x55,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 82,19 | 82 194,00 | 83 922,31 |
| 23-010405-1316 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 560x62,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 103,01 | 103 012,00 | 105 178,06 |
| 23-010405-1317 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 630x70,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м | 3 | 130,22 | 130 216,00 | 132 954,09 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-0800 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 23-010501-0801 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,401 | 212,14 | 216,79 |
| 23-010501-0802 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 75x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,48 | 271,07 | 276,98 |
| 23-010501-0803 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 90x2,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,648 | 382,50 | 390,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-0804 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 110x2,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,946 | 565,71 | 578,00 |
| 23-010501-0805 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 125x3,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,24 | 746,79 | 763,00 |
| 23-010501-0806 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 140x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,56 | 939,91 | 960,31 |
| 23-010501-0807 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 160x4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,01 | 1 221,61 | 1 248,11 |
| 23-010501-0808 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 180x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,5 | 1 508,03 | 1 540,76 |
| 23-010501-0809 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 200x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,09 | 1 859,64 | 1 900,02 |
| 23-010501-0810 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 225x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,91 | 2 360,00 | 2 411,22 |
| 23-010501-0811 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 250x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,89 | 2 943,84 | 3 007,74 |
| 23-010501-0812 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 280x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,09 | 3 659,19 | 3 738,64 |
| 23-010501-0813 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 315x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,63 | 4 609,01 | 4 709,03 |
| 23-010501-0814 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 355x8,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,74 | 5 850,44 | 5 977,46 |
| 23-010501-0815 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 400x9,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 12,3 | 7 439,02 | 7 600,44 |
| 23-010501-0816 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 450x11 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 15,6 | 9 401,69 | 9 605,76 |
| 23-010501-0817 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 500x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 19,3 | 11 643,75 | 11 896,45 |
| 23-010501-0818 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 560x13,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 24,1 | 14 537,68 | 14 853,19 |
| 23-010501-0819 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 630x15,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 30,5 | 18 385,99 | 18 785,03 |
| 23-010501-0820 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 710x17,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 37,9 | 24 528,57 | 25 058,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-0821 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 800x19,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 48,2 | 31 131,25 | 31 803,39 |
| 23-010501-0822 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 900x22 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 60,8 | 39 314,29 | 40 163,03 |
| 23-010501-0823 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1000x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 75,3 | 48 643,75 | 49 693,98 |
| 23-010501-0824 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1200x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 108,4 | 70 046,43 | 71 558,71 |
| 23-010501-0825 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1400x34,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 147,56 | 92 212,65 | 94 208,48 |
| 23-010501-0826 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1600x39,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 192,74 | 121 119,58 | 123 739,96 |
| 23-010501-0900 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 23-010501-0901 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,392 | 235,71 | 240,83 |
| 23-010501-0902 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 75x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,543 | 318,21 | 325,13 |
| 23-010501-0903 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 90x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,782 | 459,64 | 469,64 |
| 23-010501-0904 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 110x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,16 | 689,46 | 704,44 |
| 23-010501-0905 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 125x3,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,5 | 889,82 | 909,16 |
| 23-010501-0906 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 140x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,87 | 1 090,18 | 1 113,90 |
| 23-010501-0907 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 160x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,41 | 1 408,39 | 1 439,03 |
| 23-010501-0908 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 180x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,05 | 1 797,32 | 1 836,40 |
| 23-010501-0909 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 200x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,82 | 2 233,39 | 2 281,98 |
| 23-010501-0910 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 225x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,76 | 2 781,43 | 2 841,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-0911 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 250x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,9 | 3 470,89 | 3 546,37 |
| 23-010501-0912 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 280x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,38 | 4 313,57 | 4 407,42 |
| 23-010501-0913 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 315x9,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,35 | 5 492,14 | 5 611,59 |
| 23-010501-0914 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 355x10,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,8 | 6 912,32 | 7 062,69 |
| 23-010501-0915 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 400x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 15,1 | 8 803,93 | 8 995,52 |
| 23-010501-0916 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 450x13,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 19 | 11 125,71 | 11 367,74 |
| 23-010501-0917 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 500x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 23,4 | 13 718,57 | 14 016,98 |
| 23-010501-0918 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 560x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 29,4 | 17 260,18 | 17 635,58 |
| 23-010501-0919 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 630x19,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 37,1 | 21 762,32 | 22 235,68 |
| 23-010501-0920 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 710x21,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 47,3 | 26 832,08 | 27 417,31 |
| 23-010501-0921 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 800x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 59,9 | 33 981,20 | 34 722,36 |
| 23-010501-0922 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 900x27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 75,9 | 43 067,20 | 44 006,51 |
| 23-010501-0923 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1000x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 93,5 | 53 053,44 | 54 210,56 |
| 23-010501-0924 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1200x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 134 | 76 358,48 | 78 023,30 |
| 23-010501-0925 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1400x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 183 | 103 293,52 | 105 547,38 |
| 23-010501-0926 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1600x49 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 239 | 134 902,24 | 137 845,80 |
| 23-010501-1000 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1003 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,249 | 135,54 | 138,51 |
| 23-010501-1004 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,249 | 140,15 | 143,21 |
| 23-010501-1005 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,315 | 182,68 | 186,66 |
| 23-010501-1006 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,376 | 205,36 | 209,85 |
| 23-010501-1007 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63x2,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,495 | 302,59 | 309,15 |
| 23-010501-1008 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 75x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,668 | 406,97 | 415,79 |
| 23-010501-1009 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,969 | 593,84 | 606,71 |
| 23-010501-1010 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,42 | 867,23 | 886,04 |
| 23-010501-1011 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,83 | 1 122,86 | 1 147,19 |
| 23-010501-1012 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,31 | 1 419,47 | 1 450,23 |
| 23-010501-1013 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,03 | 1 856,52 | 1 896,76 |
| 23-010501-1014 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 180x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,78 | 2 319,64 | 2 369,91 |
| 23-010501-1015 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,68 | 2 881,34 | 2 943,77 |
| 23-010501-1016 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,88 | 3 613,13 | 3 691,43 |
| 23-010501-1017 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,29 | 4 488,93 | 4 586,19 |
| 23-010501-1018 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,09 | 5 588,03 | 5 709,13 |
| 23-010501-1019 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,6 | 7 112,23 | 7 266,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1020 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14,6 | 9 014,38 | 9 209,67 |
| 23-010501-1021 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 18,6 | 11 427,33 | 11 674,98 |
| 23-010501-1022 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 23,5 | 14 447,06 | 14 760,14 |
| 23-010501-1023 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 29 | 17 822,95 | 18 209,20 |
| 23-010501-1024 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 36,3 | 22 348,75 | 22 833,01 |
| 23-010501-1025 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 46 | 28 287,76 | 28 900,78 |
| 23-010501-1026 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 58,5 | 37 772,32 | 38 587,86 |
| 23-010501-1027 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 74,1 | 47 883,04 | 48 916,82 |
| 23-010501-1028 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 93,8 | 60 560,71 | 61 868,28 |
| 23-010501-1029 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 116 | 74 724,11 | 76 337,75 |
| 23-010501-1030 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 167 | 107 737,50 | 110 063,80 |
| 23-010501-1031 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 227 | 145 456,48 | 148 598,80 |
| 23-010501-1032 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 296 | 189 667,61 | 193 765,03 |
| 23-010501-1100 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 23-010501-1104 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,197 | 132,00 | 134,84 |
| 23-010501-1105 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,249 | 141,43 | 144,51 |
| 23-010501-1106 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,297 | 172,00 | 175,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1107 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,376 | 218,04 | 222,79 |
| 23-010501-1108 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,456 | 222,62 | 227,54 |
| 23-010501-1109 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,582 | 347,68 | 355,23 |
| 23-010501-1110 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 75x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,831 | 489,11 | 499,75 |
| 23-010501-1111 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,18 | 689,46 | 704,46 |
| 23-010501-1112 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,77 | 1 043,04 | 1 065,72 |
| 23-010501-1113 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,26 | 1 331,79 | 1 360,75 |
| 23-010501-1114 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,83 | 1 655,89 | 1 691,91 |
| 23-010501-1115 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,71 | 2 180,36 | 2 227,78 |
| 23-010501-1116 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 180x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,66 | 2 722,50 | 2 781,74 |
| 23-010501-1117 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,77 | 3 388,39 | 3 462,09 |
| 23-010501-1118 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,29 | 4 266,43 | 4 359,25 |
| 23-010501-1119 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,92 | 5 238,75 | 5 352,69 |
| 23-010501-1120 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,3 | 6 605,89 | 6 749,62 |
| 23-010501-1121 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14,2 | 8 326,61 | 8 507,73 |
| 23-010501-1122 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 18 | 10 506,96 | 10 735,59 |
| 23-010501-1123 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 22,9 | 13 429,82 | 13 721,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1124 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 29 | 16 977,32 | 17 346,66 |
| 23-010501-1125 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 35,8 | 20 943,21 | 21 398,85 |
| 23-010501-1126 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 44,8 | 26 158,39 | 26 727,58 |
| 23-010501-1127 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 56,5 | 33 094,29 | 33 814,22 |
| 23-010501-1128 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 72,1 | 52 181,00 | 53 298,68 |
| 23-010501-1129 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 91,4 | 66 089,00 | 67 504,67 |
| 23-010501-1130 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 116 | 83 713,00 | 85 506,42 |
| 23-010501-1131 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 143 | 103 419,00 | 105 634,28 |
| 23-010501-1132 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 206 | 148 824,00 | 152 012,09 |
| 23-010501-1133 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 280,1 | 202 345,00 | 206 679,63 |
| 23-010501-1200 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 23-010501-1201 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 32x1,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,197 | 141,00 | 144,02 |
| 23-010501-1202 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 40x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,286 | 205,00 | 209,39 |
| 23-010501-1203 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 50x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,443 | 323,00 | 329,92 |
| 23-010501-1204 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,691 | 506,00 | 516,83 |
| 23-010501-1205 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 75x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,981 | 686,00 | 700,73 |
| 23-010501-1206 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,45 | 976,00 | 997,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1207 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,09 | 1 473,00 | 1 504,61 |
| 23-010501-1208 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,69 | 1 888,00 | 1 928,52 |
| 23-010501-1209 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,39 | 2 382,00 | 2 433,12 |
| 23-010501-1210 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,41 | 3 096,00 | 3 162,45 |
| 23-010501-1211 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 180x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,57 | 3 906,00 | 3 989,84 |
| 23-010501-1212 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,92 | 4 848,00 | 4 952,07 |
| 23-010501-1213 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,74 | 6 126,00 | 6 257,50 |
| 23-010501-1214 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 10,8 | 7 552,00 | 7 714,13 |
| 23-010501-1215 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 13,5 | 9 471,00 | 9 674,29 |
| 23-010501-1216 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,1 | 11 994,00 | 12 251,45 |
| 23-010501-1217 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 21,6 | 15 181,00 | 15 506,81 |
| 23-010501-1218 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 27,5 | 19 315,00 | 19 729,55 |
| 23-010501-1219 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 34,8 | 24 412,00 | 24 935,99 |
| 23-010501-1220 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 42,9 | 30 105,00 | 30 751,17 |
| 23-010501-1221 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 58,3 | 37 769,00 | 38 584,27 |
| 23-010501-1222 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 68,1 | 47 848,00 | 48 874,92 |
| 23-010501-1223 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 84,7 | 60 725,00 | 62 026,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1224 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 108 | 77 103,00 | 78 756,00 |
| 23-010501-1225 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 136 | 97 650,00 | 99 742,71 |
| 23-010501-1226 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 168 | 120 423,00 | 123 004,04 |
| 23-010501-1227 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x70,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 242 | 173 466,00 | 177 183,92 |
| 23-010501-1300 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 23-010501-1302 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,138 | 82,50 | 84,29 |
| 23-010501-1303 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,185 | 108,98 | 111,35 |
| 23-010501-1304 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,197 | 111,96 | 114,40 |
| 23-010501-1305 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,226 | 113,40 | 115,90 |
| 23-010501-1306 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,297 | 170,89 | 174,61 |
| 23-010501-1307 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,358 | 179,29 | 183,24 |
| 23-010501-1308 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,456 | 271,07 | 276,96 |
| 23-010501-1309 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,552 | 276,85 | 282,95 |
| 23-010501-1310 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,724 | 424,29 | 433,52 |
| 23-010501-1311 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 75x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,02 | 589,29 | 602,12 |
| 23-010501-1312 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,48 | 854,46 | 873,07 |
| 23-010501-1313 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,19 | 1 261,07 | 1 288,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1314 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,82 | 1 620,54 | 1 655,85 |
| 23-010501-1315 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,52 | 2 021,25 | 2 065,29 |
| 23-010501-1316 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,6 | 2 651,79 | 2 709,55 |
| 23-010501-1317 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 180x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,83 | 3 341,25 | 3 414,06 |
| 23-010501-1318 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,18 | 4 136,79 | 4 226,90 |
| 23-010501-1319 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,12 | 5 244,64 | 5 358,90 |
| 23-010501-1320 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,2 | 6 405,54 | 6 545,16 |
| 23-010501-1321 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14 | 8 043,75 | 8 219,01 |
| 23-010501-1322 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,8 | 10 182,86 | 10 404,80 |
| 23-010501-1323 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 22,6 | 12 987,86 | 13 270,83 |
| 23-010501-1324 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 28,6 | 16 411,61 | 16 769,22 |
| 23-010501-1325 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 36,3 | 20 748,75 | 21 201,01 |
| 23-010501-1326 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 44,8 | 25 675,18 | 26 234,70 |
| 23-010501-1327 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 56,1 | 32 157,32 | 32 858,10 |
| 23-010501-1328 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 71,2 | 40 725,54 | 41 613,19 |
| 23-010501-1329 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 95,1 | 56 613,39 | 57 843,35 |
| 23-010501-1330 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 120,7 | 71 824,11 | 73 384,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1331 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 152,7 | 90 862,50 | 92 836,61 |
| 23-010501-1332 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 188,7 | 112 312,50 | 114 752,59 |
| 23-010501-1333 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 252 | 144 187,35 | 147 329,96 |
| 23-010501-1400 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 23-010501-1401 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 20x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,14 | 64,82 | 66,26 |
| 23-010501-1402 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,144 | 82,50 | 84,30 |
| 23-010501-1403 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,233 | 135,54 | 138,49 |
| 23-010501-1404 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,295 | 147,19 | 150,44 |
| 23-010501-1405 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,358 | 212,14 | 216,75 |
| 23-010501-1406 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,432 | 215,61 | 220,37 |
| 23-010501-1407 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,552 | 324,11 | 331,16 |
| 23-010501-1408 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,669 | 333,63 | 340,99 |
| 23-010501-1409 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,885 | 506,79 | 517,83 |
| 23-010501-1410 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 75x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,25 | 724,82 | 740,60 |
| 23-010501-1411 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,8 | 1 031,25 | 1 053,72 |
| 23-010501-1412 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,66 | 1 526,25 | 1 559,51 |
| 23-010501-1413 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,42 | 1 980,00 | 2 023,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1414 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,29 | 2 463,21 | 2 516,88 |
| 23-010501-1415 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,61 | 3 229,29 | 3 299,64 |
| 23-010501-1416 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 180x13,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,1 | 4 095,54 | 4 184,74 |
| 23-010501-1417 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,75 | 5 008,93 | 5 118,10 |
| 23-010501-1418 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,1 | 6 358,39 | 6 496,96 |
| 23-010501-1419 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 13,7 | 7 831,61 | 8 002,32 |
| 23-010501-1420 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,1 | 9 811,61 | 10 025,41 |
| 23-010501-1421 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 21,7 | 12 457,50 | 12 728,94 |
| 23-010501-1422 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 27,5 | 15 763,39 | 16 106,91 |
| 23-010501-1423 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 34,9 | 20 023,93 | 20 460,26 |
| 23-010501-1424 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 44,2 | 25 356,96 | 25 909,50 |
| 23-010501-1425 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 54,7 | 31 243,93 | 31 925,00 |
| 23-010501-1426 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 68,5 | 39 240,54 | 40 095,72 |
| 23-010501-1427 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 88,6 | 49 541,25 | 50 623,09 |
| 23-010501-1428 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 115,9 | 61 028,88 | 62 368,52 |
| 23-010501-1429 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 147,1 | 77 464,64 | 79 165,04 |
| 23-010501-1430 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 173 | 97 861,28 | 99 996,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1431 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 214 | 124 186,48 | 126 890,04 |
| 23-010501-1432 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 308 | 183 850,48 | 187 843,88 |
| 23-010501-1500 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 23-010501-1501 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 20x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,116 | 78,00 | 79,68 |
| 23-010501-1502 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,171 | 100,18 | 102,36 |
| 23-010501-1503 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,2 | 109,82 | 112,22 |
| 23-010501-1504 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,0 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,285 | 171,52 | 175,24 |
| 23-010501-1505 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,329 | 168,49 | 172,20 |
| 23-010501-1506 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,432 | 268,66 | 274,48 |
| 23-010501-1507 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,511 | 318,08 | 324,97 |
| 23-010501-1508 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,669 | 415,00 | 423,99 |
| 23-010501-1509 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,798 | 418,77 | 427,97 |
| 23-010501-1510 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,06 | 659,38 | 673,65 |
| 23-010501-1511 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 75x6,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,49 | 893,30 | 912,69 |
| 23-010501-1512 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,15 | 1 296,25 | 1 324,38 |
| 23-010501-1513 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,2 | 1 927,14 | 1 968,97 |
| 23-010501-1514 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,16 | 2 498,03 | 2 552,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1515 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,19 | 3 110,00 | 3 177,53 |
| 23-010501-1516 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,79 | 4 084,47 | 4 173,13 |
| 23-010501-1517 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 180x16,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,59 | 5 163,48 | 5 275,57 |
| 23-010501-1518 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 10,6 | 6 366,61 | 6 504,83 |
| 23-010501-1519 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 13,4 | 8 061,88 | 8 236,88 |
| 23-010501-1520 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 15,5 | 9 918,57 | 10 132,86 |
| 23-010501-1521 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 20,7 | 12 440,44 | 12 710,51 |
| 23-010501-1522 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 26,2 | 15 741,43 | 16 083,17 |
| 23-010501-1523 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 33,3 | 19 976,97 | 20 410,72 |
| 23-010501-1524 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 42,3 | 25 366,07 | 25 916,85 |
| 23-010501-1525 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 53,6 | 32 134,73 | 32 832,49 |
| 23-010501-1526 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 66,1 | 39 662,50 | 40 523,65 |
| 23-010501-1527 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 82,8 | 49 676,34 | 50 754,93 |
| 23-010501-1528 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 104,8 | 62 949,65 | 64 316,29 |
| 23-010501-1529 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 131 | 72 327,90 | 73 909,03 |
| 23-010501-1530 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 166 | 91 652,63 | 93 656,21 |
| 23-010501-1531 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 210,6 | 117 196,19 | 119 756,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1532 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 260 | 144 686,26 | 147 847,07 |
| 23-010501-1600 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 23-010501-1601 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 16x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,092 | 53,99 | 55,16 |
| 23-010501-1602 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 20x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,132 | 76,61 | 78,28 |
| 23-010501-1603 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,2 | 117,86 | 120,42 |
| 23-010501-1604 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,329 | 194,46 | 198,69 |
| 23-010501-1605 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,511 | 300,54 | 307,08 |
| 23-010501-1606 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,798 | 465,54 | 475,67 |
| 23-010501-1607 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,27 | 736,61 | 752,65 |
| 23-010501-1608 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 75x8,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,79 | 1 031,25 | 1 053,71 |
| 23-010501-1609 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,59 | 1 490,89 | 1 523,37 |
| 23-010501-1610 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,84 | 2 209,82 | 2 257,96 |
| 23-010501-1611 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,96 | 2 858,04 | 2 920,30 |
| 23-010501-1612 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,24 | 3 588,75 | 3 666,94 |
| 23-010501-1613 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,13 | 4 673,04 | 4 774,85 |
| 23-010501-1614 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 180x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 10,3 | 5 898,75 | 6 027,31 |
| 23-010501-1615 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 12,7 | 7 289,46 | 7 448,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1616 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 16,1 | 9 240,00 | 9 441,34 |
| 23-010501-1617 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 19,8 | 11 355,54 | 11 602,99 |
| 23-010501-1618 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 24,9 | 14 272,50 | 14 583,53 |
| 23-010501-1619 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 31,5 | 18 049,82 | 18 443,17 |
| 23-010501-1620 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 40 | 22 917,32 | 23 416,76 |
| 23-010501-1621 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 50,7 | 29 040,00 | 29 672,88 |
| 23-010501-1622 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 64,2 | 36 771,43 | 37 572,81 |
| 23-010501-1623 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 79,2 | 45 339,64 | 46 327,79 |
| 23-010501-1624 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 97,3 | 56 836,61 | 58 073,29 |
| 23-010501-1625 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 123 | 70 469,52 | 72 005,26 |
| 23-010501-1700 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 23-010501-1701 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 20x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,162 | 81,00 | 82,79 |
| 23-010501-1702 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 25x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,24 | 180,00 | 183,85 |
| 23-010501-1703 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 32x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,385 | 291,00 | 297,22 |
| 23-010501-1704 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 40x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,6 | 454,00 | 463,70 |
| 23-010501-1705 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 50x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,935 | 712,00 | 727,20 |
| 23-010501-1706 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 63x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,47 | 1 121,00 | 1 144,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1707 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 75x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,09 | 1 521,00 | 1 553,57 |
| 23-010501-1708 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 90x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3 | 2 181,00 | 2 227,70 |
| 23-010501-1709 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 110x15,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,49 | 3 271,00 | 3 341,03 |
| 23-010501-1710 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 125x17,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,78 | 4 212,00 | 4 302,18 |
| 23-010501-1711 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 140x19,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,27 | 5 294,00 | 5 407,35 |
| 23-010501-1712 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 160x21,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,46 | 6 903,00 | 7 050,78 |
| 23-010501-1713 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 180x24,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 12 | 8 725,00 | 8 911,83 |
| 23-010501-1714 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 200x27,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14,8 | 10 793,00 | 11 024,06 |
| 23-010501-1715 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 225x30,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 18,7 | 13 651,00 | 13 943,23 |
| 23-010501-1716 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 250x34,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 23,1 | 16 844,00 | 17 204,61 |
| 23-010501-1717 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 280x38,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 28,9 | 21 127,00 | 21 579,23 |
| 23-010501-1718 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 315x43,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 36,6 | 26 746,00 | 27 318,52 |
| 23-010501-1719 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 355x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 46,4 | 33 927,00 | 34 653,20 |
| 23-010501-1720 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 400x54,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 59 | 43 107,00 | 44 029,75 |
| 23-010501-1721 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 450x61,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 74,6 | 54 530,00 | 55 697,23 |
| 23-010501-1722 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 500x68,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 92,1 | 67 294,00 | 68 734,49 |
| 23-010501-1800 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1801 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 20x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,18 | 103,00 | 105,24 |
| 23-010501-1802 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 25x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,277 | 158,00 | 161,44 |
| 23-010501-1803 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 32x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,453 | 259,00 | 264,65 |
| 23-010501-1804 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 40x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,701 | 401,00 | 409,74 |
| 23-010501-1805 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 50x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,47 | 840,00 | 858,31 |
| 23-010501-1806 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 63x10,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,73 | 989,00 | 1 010,56 |
| 23-010501-1807 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 75x12,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,45 | 1 400,00 | 1 430,52 |
| 23-010501-1808 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 90x15 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,52 | 2 011,00 | 2 054,84 |
| 23-010501-1809 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 110x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,25 | 3 000,00 | 3 065,39 |
| 23-010501-1810 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 125x20,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,77 | 3 869,00 | 3 953,33 |
| 23-010501-1811 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 140x23,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,49 | 4 851,00 | 4 956,74 |
| 23-010501-1812 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 160x26,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,1 | 6 343,00 | 6 481,26 |
| 23-010501-1813 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 180x29,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14 | 8 000,00 | 8 174,38 |
| 23-010501-1814 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 200x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,3 | 9 886,00 | 10 101,49 |
| 23-010501-1815 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 225x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 21,9 | 12 514,00 | 12 786,78 |
| 23-010501-1816 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 250x41,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 27 | 15 429,00 | 15 765,32 |
| 23-010501-1817 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 280x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 33,9 | 19 371,00 | 19 793,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1818 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 315x52,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 42,8 | 24 457,00 | 24 990,11 |
| 23-010501-1819 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 355x59 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 54,4 | 31 086,00 | 31 763,60 |
| 23-010501-1820 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 400x66,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 69 | 39 429,00 | 40 288,46 |
| 23-010501-1900 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 23-010501-1901 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 63x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,454 | 336,00 | 343,19 |
| 23-010501-1902 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 75x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,657 | 557,00 | 568,81 |
| 23-010501-1903 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 90x3,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,93 | 787,00 | 803,70 |
| 23-010501-1904 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 110x4,0 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,354 | 1 146,00 | 1 170,31 |
| 23-010501-1905 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 125x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,768 | 1 495,00 | 1 526,72 |
| 23-010501-1906 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 140x5,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,197 | 1 860,00 | 1 899,46 |
| 23-010501-1907 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 160x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,856 | 2 419,00 | 2 470,31 |
| 23-010501-1908 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 180x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,654 | 3 095,00 | 3 160,65 |
| 23-010501-1909 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 200x7,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,492 | 3 804,00 | 3 884,69 |
| 23-010501-1910 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 225x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,676 | 4 807,00 | 4 908,97 |
| 23-010501-1911 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 250x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7 | 5 929,00 | 6 054,77 |
| 23-010501-1912 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 280x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,787 | 7 443,00 | 7 600,89 |
| 23-010501-1913 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 315x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,051 | 9 360,00 | 9 558,55 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1914 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 355x12,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14,091 | 11 935,00 | 12 188,18 |
| 23-010501-1915 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 400x14,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,848 | 15 117,00 | 15 437,67 |
| 23-010501-1916 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 450x16,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 22,572 | 19 119,00 | 19 524,57 |
| 23-010501-1917 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 500x18,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 27,851 | 23 590,00 | 24 090,41 |
| 23-010501-1918 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 560x20,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 34,982 | 29 629,00 | 30 257,52 |
| 23-010501-1919 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 630x22,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 44,204 | 37 441,00 | 38 235,23 |

Группа 23-010502 Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100, PE 80

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0300 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 23-010502-0301 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 63x2,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,488 | 517,00 | 527,84 |
| 23-010502-0302 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 75x2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,668 | 636,00 | 649,41 |
| 23-010502-0303 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 90x3,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,969 | 834,00 | 851,68 |
| 23-010502-0304 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 110x4,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,42 | 1 202,00 | 1 227,50 |
| 23-010502-0305 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 125x4,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,83 | 1 561,00 | 1 594,10 |
| 23-010502-0306 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 140x5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,31 | 1 966,00 | 2 007,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0307 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 160x6,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,03 | 2 579,00 | 2 633,69 |
| 23-010502-0308 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 180x6,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,76 | 3 229,00 | 3 297,44 |
| 23-010502-0309 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 200x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,68 | 4 004,00 | 4 088,89 |
| 23-010502-0310 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 225x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,88 | 5 033,00 | 5 139,70 |
| 23-010502-0311 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 250x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 7,29 | 6 241,00 | 6 373,31 |
| 23-010502-0312 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 280x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 9,09 | 7 792,00 | 7 957,18 |
| 23-010502-0313 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 315x12,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 11,6 | 9 911,00 | 10 121,14 |
| 23-010502-0314 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 355x13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 14,6 | 12 555,00 | 12 821,10 |
| 23-010502-0315 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 400x15,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 18,6 | 15 916,00 | 16 253,43 |
| 23-010502-0316 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 450x17,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 23,5 | 20 129,00 | 20 555,72 |
| 23-010502-0317 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 500x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 29 | 24 838,00 | 25 364,55 |
| 23-010502-0318 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 560x21,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 36,3 | 31 168,00 | 31 828,65 |
| 23-010502-0319 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 630x24,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 46 | 39 487,00 | 40 323,99 |
| 23-010502-0400 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 21 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 23-010502-0401 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 21 - 40x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,276 | 142,00 | 145,12 |
| 23-010502-0402 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 21 - 50x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,369 | 214,00 | 218,66 |
| 23-010502-0403 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 21 - 63x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,573 | 333,00 | 340,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0404 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 75x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,821 | 476,00 | 486,36 |
| 23-010502-0405 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 90x4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,18 | 685,00 | 699,91 |
| 23-010502-0406 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 110x5,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,77 | 1 027,00 | 1 049,36 |
| 23-010502-0407 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 125x6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,26 | 1 312,00 | 1 340,56 |
| 23-010502-0408 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 140x6,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,83 | 1 642,00 | 1 677,75 |
| 23-010502-0409 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 160x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,71 | 2 153,00 | 2 199,87 |
| 23-010502-0410 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 180x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4 | 2 704,00 | 2 762,19 |
| 23-010502-0411 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 200x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,77 | 3 349,00 | 3 421,91 |
| 23-010502-0412 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 225x10,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 7,29 | 4 231,00 | 4 323,11 |
| 23-010502-0413 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 250x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 8,92 | 5 178,00 | 5 290,72 |
| 23-010502-0414 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 280x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 11,3 | 6 559,00 | 6 701,79 |
| 23-010502-0415 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 315x15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 14,2 | 8 241,00 | 8 420,41 |
| 23-010502-0416 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 355x16,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 18 | 10 446,00 | 10 673,41 |
| 23-010502-0417 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 400x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 22,9 | 13 290,00 | 13 579,32 |
| 23-010502-0418 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 450x21,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 29 | 16 830,00 | 17 196,39 |
| 23-010502-0419 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 500x23,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 35,8 | 20 777,00 | 21 229,32 |
| 23-010502-0420 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 560x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 44,8 | 26 000,00 | 26 566,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0421 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 630х30 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 56,5 | 32 790,00 | 33 503,84 |
| 23-010502-0500 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 23-010502-0501 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 32х1,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,18 | 106,25 | 108,56 |
| 23-010502-0502 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 40х2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,281 | 165,18 | 168,77 |
| 23-010502-0503 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 50х2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,436 | 253,57 | 259,09 |
| 23-010502-0504 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 63х3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,682 | 406,25 | 415,08 |
| 23-010502-0505 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 75х4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,97 | 566,07 | 578,39 |
| 23-010502-0506 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 90х5,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,4 | 813,39 | 831,10 |
| 23-010502-0507 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 110х6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,07 | 1 214,29 | 1 240,70 |
| 23-010502-0508 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 125х7,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,66 | 1 561,61 | 1 595,57 |
| 23-010502-0509 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 140х8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,33 | 1 956,25 | 1 998,80 |
| 23-010502-0510 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 160х9,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,34 | 2 551,79 | 2 607,28 |
| 23-010502-0511 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 180х10,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,52 | 3 200,00 | 3 269,67 |
| 23-010502-0512 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 200х11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 6,78 | 3 983,93 | 4 070,57 |
| 23-010502-0513 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 225х12,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 8,55 | 4 563,32 | 4 663,37 |
| 23-010502-0514 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 250х14,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 10,6 | 6 169,64 | 6 303,92 |
| 23-010502-0515 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 280х15,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 13,2 | 7 005,60 | 7 159,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0516 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 315х17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 16,7 | 9 800,00 | 10 013,16 |
| 23-010502-0517 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 355х20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 21,2 | 12 441,97 | 12 712,59 |
| 23-010502-0518 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 400х22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 26,9 | 15 733,93 | 16 076,24 |
| 23-010502-0519 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 450х25,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 34 | 19 953,63 | 20 387,63 |
| 23-010502-0520 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 500х28,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 42 | 24 602,68 | 25 137,88 |
| 23-010502-0521 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 560х31,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 52,6 | 30 783,93 | 31 453,64 |
| 23-010502-0522 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 630х35,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 66,6 | 38 981,25 | 39 829,29 |
| 23-010502-0600 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 23-010502-0602 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 32х2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,193 | 111,61 | 114,04 |
| 23-010502-0603 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 40х2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,292 | 170,54 | 174,25 |
| 23-010502-0604 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 50х3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,449 | 271,43 | 277,32 |
| 23-010502-0605 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 63х3,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,715 | 424,11 | 433,33 |
| 23-010502-0606 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 75х4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,01 | 589,29 | 602,11 |
| 23-010502-0607 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 90х5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,45 | 854,46 | 873,04 |
| 23-010502-0608 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 110х6,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,16 | 1 260,71 | 1 288,14 |
| 23-010502-0609 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 125х7,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,75 | 1 620,54 | 1 655,78 |
| 23-010502-0610 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 140х8,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,46 | 2 021,43 | 2 065,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0611 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 160x9,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,51 | 2 651,79 | 2 709,46 |
| 23-010502-0612 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 180x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,71 | 3 341,07 | 3 413,76 |
| 23-010502-0613 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 200x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 7,04 | 4 136,61 | 4 226,57 |
| 23-010502-0614 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 225x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 8,94 | 5 244,64 | 5 358,72 |
| 23-010502-0615 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 250x14,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 11 | 6 405,36 | 6 544,77 |
| 23-010502-0616 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 280x16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 13,8 | 8 043,75 | 8 218,80 |
| 23-010502-0617 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 315x18,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 17,4 | 10 183,04 | 10 404,57 |
| 23-010502-0618 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 355x21,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 22,2 | 12 987,50 | 13 270,05 |
| 23-010502-0619 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 400x23,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 28 | 16 411,61 | 16 768,61 |
| 23-010502-0620 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 450x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 35,5 | 20 749,11 | 21 200,56 |
| 23-010502-0621 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 500x29,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 43,9 | 25 675,00 | 26 233,60 |
| 23-010502-0622 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 560x33,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 55 | 32 157,14 | 32 856,78 |
| 23-010502-0623 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 630x37,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 69,8 | 40 725,89 | 41 612,11 |
| 23-010502-0700 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 23-010502-0701 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 20x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,11 | 65,18 | 66,60 |
| 23-010502-0702 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 25x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,148 | 82,14 | 83,93 |
| 23-010502-0703 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 32x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,229 | 135,71 | 138,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0704 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 40x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,353 | 212,50 | 217,11 |
| 23-010502-0705 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 50x3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,545 | 324,11 | 331,15 |
| 23-010502-0706 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 63x4,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,869 | 507,14 | 518,18 |
| 23-010502-0707 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 75x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,23 | 725,00 | 740,76 |
| 23-010502-0708 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 90x6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,78 | 1 031,25 | 1 053,70 |
| 23-010502-0709 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 110x8,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,61 | 1 525,89 | 1 559,09 |
| 23-010502-0710 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 125x9,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,37 | 1 980,36 | 2 023,43 |
| 23-010502-0711 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 140x10,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,22 | 2 463,39 | 2 516,99 |
| 23-010502-0712 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 160x11,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,5 | 3 229,46 | 3 299,70 |
| 23-010502-0713 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 180x13,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 6,98 | 4 095,54 | 4 184,62 |
| 23-010502-0714 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 200x14,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 8,56 | 5 008,93 | 5 117,90 |
| 23-010502-0715 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 225x16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 10,9 | 6 358,04 | 6 496,40 |
| 23-010502-0716 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 250x18,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 13,4 | 7 831,25 | 8 001,64 |
| 23-010502-0717 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 280x20,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 16,8 | 9 811,61 | 10 025,10 |
| 23-010502-0718 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 315x23,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 21,3 | 12 457,14 | 12 728,16 |
| 23-010502-0719 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 355x26,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 27 | 15 763,39 | 16 106,39 |
| 23-010502-0720 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 400x29,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 34,2 | 20 024,11 | 20 459,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0721 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 450х33,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 43,3 | 25 357,14 | 25 908,76 |
| 23-010502-0722 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 500х36,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 53,5 | 31 243,75 | 31 923,58 |
| 23-010502-0723 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 560х41,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 67,1 | 39 240,18 | 40 093,91 |
| 23-010502-0724 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 630х46,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 84,8 | 49 541,07 | 50 619,00 |
| 23-010502-0725 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 710х52,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 108 | 63 096,00 | 64 468,86 |
| 23-010502-0726 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 800х58,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 137 | 80 038,64 | 81 780,15 |
| 23-010502-0800 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 23-010502-0802 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 20х2,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,162 | 65,18 | 66,65 |
| 23-010502-0803 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 25х2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,209 | 100,00 | 102,21 |
| 23-010502-0804 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32х3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,277 | 158,93 | 162,39 |
| 23-010502-0805 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32х3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,329 | 166,17 | 169,83 |
| 23-010502-0806 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 40х3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,427 | 253,57 | 259,08 |
| 23-010502-0807 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 40х4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,511 | 257,61 | 263,29 |
| 23-010502-0808 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 50х4,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,663 | 389,29 | 397,76 |
| 23-010502-0809 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 50х5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,798 | 467,89 | 478,07 |
| 23-010502-0810 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 63х5,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,05 | 618,75 | 632,20 |
| 23-010502-0811 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 75х6,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,46 | 854,46 | 873,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0812 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 90x8,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,12 | 1 243,75 | 1 270,80 |
| 23-010502-0813 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,2 | 1 844,64 | 1 884,82 |
| 23-010502-0814 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,49 | 2 012,21 | 2 056,04 |
| 23-010502-0815 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 125x11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,08 | 2 392,86 | 2 444,91 |
| 23-010502-0816 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 140x12,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,08 | 2 969,64 | 3 034,25 |
| 23-010502-0817 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 160x14,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 6,67 | 3 900,89 | 3 985,76 |
| 23-010502-0818 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 180x16,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 8,43 | 4 932,14 | 5 039,44 |
| 23-010502-0819 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 200x18,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 10,4 | 6 081,25 | 6 213,56 |
| 23-010502-0820 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 225x20,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 13,2 | 7 696,43 | 7 863,92 |
| 23-010502-0821 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 250x22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 16,2 | 9 464,29 | 9 670,22 |
| 23-010502-0822 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 280x25,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 20,3 | 11 880,36 | 12 138,82 |
| 23-010502-0823 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 315x28,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 25,7 | 15 015,18 | 15 341,88 |
| 23-010502-0824 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 355x32,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 32,6 | 19 057,14 | 19 471,77 |
| 23-010502-0825 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 400x36,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 41,4 | 24 190,18 | 24 716,51 |
| 23-010502-0826 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 450x40,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 52,4 | 30 631,25 | 31 297,70 |
| 23-010502-0827 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 500x45,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 64,7 | 37 832,14 | 38 655,25 |
| 23-010502-0828 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 560x50,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 81 | 47 349,11 | 48 379,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0829 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 630x57,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 102,7 | 60 030,36 | 61 336,47 |
| 23-010502-0900 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 23-010502-0901 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 16x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,124 | 61,74 | 63,10 |
| 23-010502-0902 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 20x2,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,162 | 76,79 | 78,49 |
| 23-010502-0903 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 25x2,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,21 | 117,86 | 120,43 |
| 23-010502-0904 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 32x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,325 | 194,64 | 198,87 |
| 23-010502-0905 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 40x4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,507 | 300,89 | 307,43 |
| 23-010502-0906 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 50x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,79 | 465,18 | 475,30 |
| 23-010502-0907 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 63x7,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,25 | 736,61 | 752,63 |
| 23-010502-0908 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 75x8,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,76 | 1 031,25 | 1 053,68 |
| 23-010502-0909 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 90x10,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,54 | 1 491,07 | 1 523,50 |
| 23-010502-0910 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 110x12,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,78 | 2 209,82 | 2 257,90 |
| 23-010502-0911 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 125x14 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,87 | 2 858,04 | 2 920,20 |
| 23-010502-0912 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 140x15,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 6,12 | 3 588,39 | 3 666,44 |
| 23-010502-0913 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 160x17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 7,97 | 4 673,21 | 4 774,86 |
| 23-010502-0914 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 180x20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 10,1 | 5 899,11 | 6 027,47 |
| 23-010502-0915 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 200x22,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 12,5 | 7 289,29 | 7 447,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0916 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 225х25,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 15,8 | 9 240,18 | 9 441,21 |
| 23-010502-0917 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 250х27,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 19,4 | 11 355,36 | 11 602,40 |
| 23-010502-0918 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 280х31,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 24,4 | 14 272,32 | 14 582,83 |
| 23-010502-0919 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 315х35,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 30,8 | 18 050,00 | 18 442,64 |
| 23-010502-0920 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 355х39,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 39,2 | 22 916,96 | 23 415,57 |
| 23-010502-0921 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 400х44,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 49,7 | 29 040,18 | 29 672,04 |
| 23-010502-0922 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 450х50,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 62,9 | 36 771,43 | 37 571,47 |
| 23-010502-0923 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 500х55,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 77,5 | 45 339,29 | 46 325,69 |
| 23-010502-0924 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 560х62,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 97,3 | 56 836,61 | 58 073,29 |
| 23-010502-0925 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 630х70,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 123 | 81 646,60 | 83 399,38 |
| 23-010502-1000 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 23-010502-1001 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 75х8,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,045 | 334,00 | 340,73 |
| 23-010502-1002 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 90х9,95 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,053 | 488,00 | 497,81 |
| 23-010502-1003 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 110х12,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,078 | 724,00 | 738,56 |
| 23-010502-1004 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 125х11,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,116 | 943,00 | 961,98 |
| 23-010502-1005 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 140х11,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,151 | 1 165,00 | 1 188,46 |
| 23-010502-1006 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 160х14,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,166 | 1 518,00 | 1 548,53 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-1007 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 180x15,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,243 | 1 916,00 | 1 954,57 |
| 23-010502-1008 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 200x15,85 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,307 | 2 399,00 | 2 447,30 |
| 23-010502-1009 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 225x19,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,384 | 3 004,00 | 3 064,47 |
| 23-010502-1010 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 250x19,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,481 | 3 738,00 | 3 813,25 |
| 23-010502-1011 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 280x23,15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,596 | 4 660,00 | 4 753,81 |
| 23-010502-1012 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 315x26,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,746 | 5 912,00 | 6 031,01 |
| 23-010502-1013 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 355x30,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,946 | 7 488,00 | 7 638,73 |
| 23-010502-1014 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 400x34,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,198 | 9 520,00 | 9 711,63 |
| 23-010502-1015 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 450x38,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,523 | 12 017,00 | 12 258,90 |
| 23-010502-1016 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 500x39,65 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,923 | 14 805,00 | 15 103,08 |
| 23-010502-1017 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 560x46,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,369 | 18 638,00 | 19 013,19 |
| 23-010502-1018 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 630x53,25 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,982 | 23 530,00 | 24 003,66 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010503-0100 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010503-0103 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,6 | 1 038,00 | 1 060,31 |
| 23-010503-0105 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3 | 2 242,00 | 2 289,76 |
| 23-010503-0107 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 5,3 | 4 147,00 | 4 235,09 |
| 23-010503-0108 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 9 | 6 221,00 | 6 354,17 |
| 23-010503-0109 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 12 | 9 859,00 | 10 067,84 |
| 23-010503-0111 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 30 | 23 244,00 | 23 738,03 |
| 23-010503-0112 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 38 | 40 827,00 | 41 680,46 |
| 23-010503-0200 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 23-010503-0201 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 0,95 | 536,00 | 547,65 |
| 23-010503-0203 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,7 | 1 161,00 | 1 185,88 |
| 23-010503-0204 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 2,3 | 1 696,00 | 1 732,16 |
| 23-010503-0205 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3,5 | 2 589,00 | 2 644,19 |
| 23-010503-0206 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 5,4 | 3 839,00 | 3 921,04 |
| 23-010503-0207 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 8,3 | 5 446,00 | 5 563,01 |
| 23-010503-0208 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 12,6 | 11 161,00 | 11 395,27 |
| 23-010503-0209 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 17,7 | 14 107,00 | 14 404,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010503-0210 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 32,5 | 22 589,00 | 23 069,28 |
| 23-010503-0211 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 46,5 | 31 152,00 | 31 815,82 |
| 23-010503-0400 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 23-010503-0401 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 0,95 | 541,00 | 552,80 |
| 23-010503-0403 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,7 | 943,00 | 963,61 |
| 23-010503-0404 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 2,3 | 2 978,00 | 3 039,92 |
| 23-010503-0405 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3,5 | 3 754,00 | 3 832,68 |
| 23-010503-0406 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 5,4 | 5 438,00 | 5 552,31 |
| 23-010503-0407 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 8,3 | 7 379,00 | 7 535,11 |
| 23-010503-0500 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем для наружных сетей канализации, PE с номинальным внутренним диаметром | м | | | | |
| 23-010503-0501 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800 SN 16 PE | м | 3 | 51 | 54 642,86 | 55 788,11 |
| 23-010503-0502 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1000 SN 16 PE | м | 3 | 63,5 | 68 035,71 | 69 461,65 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010503-0503 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200 SN 16 PE | м | 3 | 81 | 86 785,71 | 88 604,63 |
| 23-010503-0504 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400 SN 16 PE | м | 3 | 106 | 113 571,43 | 115 951,75 |
| 23-010503-0505 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500 SN 16 PE | м | 3 | 114 | 129 750,00 | 132 462,11 |
| 23-010503-0506 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 12 PE | м | 3 | 116,8 | 125 142,86 | 127 765,70 |
| 23-010503-0507 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800 SN 16 PE | м | 3 | 138,3 | 196 258,93 | 200 326,18 |
| 23-010503-0508 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 12 PE | м | 3 | 173,1 | 233 544,64 | 238 393,35 |
| 23-010503-0509 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2200 SN 12 PE | м | 3 | 189,4 | 235 580,36 | 240 486,53 |
| 23-010503-0510 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400 SN 12 PE | м | 3 | 217 | 267 294,64 | 272 863,45 |
| 23-010503-0511 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 16 PE | м | 3 | 200 | 262 366,07 | 267 818,84 |
| 23-010503-0512 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 16 PE | м | 3 | 136 | 145 714,29 | 148 768,28 |
| 23-010503-0600 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные | м | | | | |
| 23-010503-0602 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм | м | 3 | 0,25 | 158,00 | 161,39 |

Группа 23-010504 Трубы гибкие гофрированные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010504-0100 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ | м | | | | |
| 23-010504-0101 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 16 мм | м | 3 | 0,043 | 22,00 | 22,48 |
| 23-010504-0102 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм | м | 3 | 0,059 | 25,00 | 25,56 |
| 23-010504-0103 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм | м | 3 | 0,084 | 39,00 | 39,86 |
| 23-010504-0104 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм | м | 3 | 0,124 | 58,00 | 59,28 |
| 23-010504-0105 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 40 мм | м | 3 | 0,155 | 73,00 | 74,61 |
| 23-010504-0106 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм | м | 3 | 0,195 | 108,00 | 110,35 |

Группа 23-010505 Трубы термоусаживаемые цветные из модифицированного полиэтилена ТУТ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010505-0100 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 | м | | | | |
| 23-010505-0122 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 60/30 | м | 3 | 0,14 | 177,00 | 180,54 |

Группа 23-010506 Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом ГОСТ 22689-2014

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010506-0100 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 ГОСТ 22689-2014 | м | | | | |
| 23-010506-0103 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 50x3 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 0,381 | 258,16 | 263,69 |
| 23-010506-0109 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 110x3,4 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 1,16 | 786,00 | 802,85 |
| 23-010506-0110 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 125x3,9 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 1,5 | 1 023,00 | 1 044,92 |
| 23-010506-0111 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 160x4,9 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 2,41 | 1 646,00 | 1 681,26 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010506-0112 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 200x6,2 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 3,82 | 2 602,00 | 2 657,75 |
| 23-010506-0113 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 250x7,7 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 5,9 | 4 051,00 | 4 137,75 |
| 23-010506-0114 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 315x9,7 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 9,35 | 6 408,00 | 6 545,25 |
| 23-010506-0200 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 ГОСТ 22689-2014 | м | | | | |
| 23-010506-0203 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 50x3 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 0,381 | 262,37 | 267,99 |
| 23-010506-0205 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 75x3 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 0,668 | 460,00 | 469,85 |
| 23-010506-0207 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 90x3,5 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 0,969 | 663,00 | 677,20 |
| 23-010506-0209 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 110x4,2 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 1,42 | 962,00 | 982,62 |
| 23-010506-0210 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 125x4,8 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 1,83 | 1 246,00 | 1 272,70 |
| 23-010506-0211 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 160x6,2 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 3,03 | 2 059,00 | 2 103,12 |
| 23-010506-0212 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 200x7,7 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 4,68 | 3 204,00 | 3 272,63 |
| 23-010506-0213 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 250x9,6 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 7,29 | 4 993,00 | 5 099,94 |
| 23-010506-0214 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 315x12,1 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 11,6 | 7 925,00 | 8 094,77 |

Подраздел 23-0106 Трубы полипропиленовые**Группа 23-010601 Трубы напорные полипропиленовые PP-R не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010601-0100 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 23-010601-0102 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,172 | 111,61 | 114,02 |
| 23-010601-0103 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,266 | 177,68 | 181,51 |
| 23-010601-0104 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,434 | 314,29 | 321,02 |
| 23-010601-0105 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,671 | 551,79 | 563,52 |
| 23-010601-0106 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,04 | 929,02 | 948,66 |
| 23-010601-0107 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,65 | 1 482,59 | 1 513,93 |
| 23-010601-0108 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 2,34 | 3 724,11 | 3 801,00 |
| 23-010601-0109 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 3,36 | 6 060,71 | 6 185,38 |
| 23-010601-0110 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 5,01 | 9 591,07 | 9 788,04 |
| 23-010601-0113 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 10,6 | 10 616,00 | 10 837,61 |
| 23-010601-0200 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 23-010601-0202 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,148 | 188,00 | 191,91 |
| 23-010601-0203 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,23 | 295,00 | 301,14 |
| 23-010601-0204 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,37 | 509,00 | 519,56 |
| 23-010601-0205 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,575 | 759,00 | 774,77 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010601-0206 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,896 | 1 241,00 | 1 266,74 |
| 23-010601-0207 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,41 | 1 777,00 | 1 813,99 |
| 23-010601-0208 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 2,01 | 2 686,00 | 2 741,78 |
| 23-010601-0300 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 23-010601-0302 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-20x1,9 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,107 | 179,00 | 182,69 |
| 23-010601-0303 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-25x2,3 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,164 | 259,00 | 264,35 |
| 23-010601-0304 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-32x2,9 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,261 | 420,00 | 428,67 |
| 23-010601-0305 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-40x3,7 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,412 | 661,00 | 674,64 |
| 23-010601-0306 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-50x4,6 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,638 | 1 027,00 | 1 048,20 |
| 23-010601-0307 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-63x5,8 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,01 | 1 562,00 | 1 594,28 |
| 23-010601-0308 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-75x6,8 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,41 | 2 321,00 | 2 368,87 |
| 23-010601-0309 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-90x8,2 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 2,03 | 3 393,00 | 3 462,95 |
| 23-010601-0310 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-110x10,0 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 3,01 | 4 911,00 | 5 012,31 |
| 23-010601-0311 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-125x11,4 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 3,91 | 5 811,00 | 5 931,24 |
| 23-010601-0312 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-140x12,7 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 4,87 | 6 893,00 | 7 035,86 |
| 23-010601-0313 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-160x14,6 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 6,38 | 8 563,00 | 8 740,81 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010602-0100 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 23-010602-0102 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-20x4,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,198 | 136,61 | 139,55 |
| 23-010602-0103 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-25x5,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,307 | 213,39 | 217,97 |
| 23-010602-0104 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-32x6,5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,498 | 341,96 | 349,31 |
| 23-010602-0105 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-40x8,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,775 | 525,89 | 537,20 |
| 23-010602-0106 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-50x10,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,21 | 883,04 | 901,94 |
| 23-010602-0107 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-63x12,7 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,91 | 1 438,39 | 1 469,12 |
| 23-010602-0200 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 23-010602-0202 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,172 | 136,61 | 139,52 |
| 23-010602-0203 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,266 | 213,39 | 217,93 |
| 23-010602-0204 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,434 | 341,96 | 349,25 |
| 23-010602-0205 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,671 | 525,89 | 537,10 |
| 23-010602-0206 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,04 | 951,79 | 971,89 |
| 23-010602-0207 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,65 | 1 562,50 | 1 595,44 |
| 23-010602-0208 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 2,34 | 3 607,14 | 3 681,69 |
| 23-010602-0209 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 3,36 | 4 661,61 | 4 758,29 |
| 23-010602-0210 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 5,01 | 7 478,57 | 7 633,29 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010602-0211 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-125x20,8 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 6,47 | 9 078,00 | 9 266,47 |
| 23-010602-0212 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-140x23,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 8,12 | 11 392,00 | 11 628,51 |
| 23-010602-0213 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 10,6 | 14 871,00 | 15 179,74 |
| 23-010602-0300 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 23-010602-0302 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,148 | 267,86 | 273,32 |
| 23-010602-0303 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,23 | 401,79 | 409,98 |
| 23-010602-0304 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,37 | 625,00 | 637,75 |
| 23-010602-0305 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,575 | 703,00 | 717,58 |
| 23-010602-0306 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,896 | 1 022,00 | 1 044,00 |
| 23-010602-0307 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,41 | 1 885,00 | 1 923,94 |
| 23-010602-0308 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 2,01 | 2 411,00 | 2 461,08 |
| 23-010602-0309 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-90x12,3 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 2,87 | 2 812,00 | 2 870,81 |
| 23-010602-0310 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-110x15,1 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 4,3 | 4 554,00 | 4 649,05 |

Группа 23-010603 Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации ГОСТ Р 54475-2011

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010603-0100 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 23-010603-0101 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 100 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 0,9 | 530,00 | 541,47 |
| 23-010603-0103 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,6 | 886,00 | 905,27 |
| 23-010603-0104 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 2,5 | 1 116,00 | 1 140,75 |
| 23-010603-0105 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3 | 1 339,00 | 1 368,70 |
| 23-010603-0106 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3,8 | 1 939,00 | 1 981,47 |
| 23-010603-0107 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 5,3 | 3 152,00 | 3 220,19 |
| 23-010603-0108 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 9 | 5 928,00 | 6 055,31 |
| 23-010603-0109 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 12 | 10 021,00 | 10 233,08 |
| 23-010603-0110 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 600 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 22 | 16 835,00 | 17 193,08 |
| 23-010603-0111 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 30 | 34 743,00 | 35 467,01 |
| 23-010603-0112 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 38 | 56 899,00 | 58 073,90 |
| 23-010603-0200 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 23-010603-0201 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 0,95 | 1 071,00 | 1 093,25 |
| 23-010603-0202 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,1 | 1 131,00 | 1 154,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010603-0203 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,7 | 1 310,00 | 1 337,95 |
| 23-010603-0204 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 2,3 | 1 756,00 | 1 793,48 |
| 23-010603-0205 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3,5 | 2 641,00 | 2 696,89 |
| 23-010603-0206 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 5,4 | 4 315,00 | 4 406,03 |
| 23-010603-0207 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 8,3 | 6 221,00 | 6 352,69 |
| 23-010603-0208 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 12,6 | 9 859,00 | 10 067,22 |
| 23-010603-0209 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 17,7 | 14 397,00 | 14 700,46 |
| 23-010603-0210 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 32,5 | 23 244,00 | 23 737,38 |
| 23-010603-0211 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 46,5 | 33 668,00 | 34 382,14 |
| 23-010603-0212 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 64,5 | 89 139,00 | 90 988,04 |
| 23-010603-0400 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 23-010603-0401 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 0,95 | 804,00 | 821,06 |
| 23-010603-0403 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,7 | 1 395,00 | 1 424,65 |
| 23-010603-0404 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 2,3 | 2 199,00 | 2 245,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010603-0405 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3,5 | 2 913,00 | 2 974,86 |
| 23-010603-0406 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 5,4 | 4 219,00 | 4 308,93 |
| 23-010603-0407 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 8,3 | 5 725,00 | 5 848,03 |
| 23-010603-0500 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 10 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 23-010603-0502 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,14 | 1 355,00 | 1 383,27 |
| 23-010603-0503 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,428 | 1 602,00 | 1 635,51 |
| 23-010603-0504 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 2,1 | 2 218,00 | 2 264,52 |
| 23-010603-0505 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3,54 | 3 534,00 | 3 608,32 |
| 23-010603-0506 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 5,4 | 4 714,00 | 4 813,83 |
| 23-010603-0507 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 7,58 | 7 471,00 | 7 628,21 |
| 23-010603-0508 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 12 | 10 571,00 | 10 794,75 |
| 23-010603-0509 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 16,3 | 15 022,00 | 15 338,28 |
| 23-010603-0510 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 26 | 23 690,00 | 24 189,06 |
| 23-010603-0511 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 38 | 34 561,00 | 35 289,14 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010603-0600 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 12 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 23-010603-0602 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,33 | 1 479,00 | 1 509,95 |
| 23-010603-0603 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,67 | 1 848,00 | 1 886,68 |
| 23-010603-0604 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 2,45 | 2 525,00 | 2 578,02 |
| 23-010603-0605 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 4,13 | 4 025,00 | 4 109,74 |
| 23-010603-0606 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 6,3 | 5 250,00 | 5 361,47 |
| 23-010603-0607 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 8,85 | 8 363,00 | 8 539,35 |
| 23-010603-0608 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 14 | 11 375,00 | 11 616,88 |
| 23-010603-0609 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 18 | 16 540,00 | 16 888,29 |
| 23-010603-0610 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 31 | 28 154,00 | 28 747,20 |
| 23-010603-0611 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 46 | 41 696,00 | 42 574,62 |

Группа 23-010604 Трубы полипропиленовые для систем внутренней канализации

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010604-0100 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом ГОСТ 32414-2013 | м | | | | |
| 23-010604-0101 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 0,3 | 276,79 | 282,63 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010604-0102 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 0,34 | 314,00 | 320,61 |
| 23-010604-0103 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 0,45 | 416,00 | 424,76 |
| 23-010604-0105 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 75, толщина стенки 1,9 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 0,47 | 541,96 | 553,28 |
| 23-010604-0108 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 0,9 | 894,00 | 912,75 |
| 23-010604-0109 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,7 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 1,02 | 1 013,39 | 1 034,71 |
| 23-010604-0110 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 1,16 | 1 152,00 | 1 176,17 |
| 23-010604-0116 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 1,86 | 2 191,96 | 2 237,71 |

Группа 23-010605 Трубы гибкие гофрированные из полипропилена

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010605-0100 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена | м | | | | |
| 23-010605-0101 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 16 мм | м | 3 | 0,18 | 88,00 | 89,92 |
| 23-010605-0102 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 20 мм | м | 3 | 0,24 | 118,00 | 120,58 |
| 23-010605-0103 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 25 мм | м | 3 | 0,31 | 163,00 | 166,54 |
| 23-010605-0104 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 32 мм | м | 3 | 0,48 | 249,00 | 254,41 |
| 23-010605-0105 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 40 мм | м | 3 | 0,71 | 324,00 | 331,12 |
| 23-010605-0106 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 50 мм | м | 3 | 1,1 | 446,00 | 455,91 |

Подраздел 23-0107 Трубы металлополимерные**Группа 23-010701 Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010701-0100 | Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | | | | |
| 23-010701-0101 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,6 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,066 | 148,00 | 151,02 |
| 23-010701-0102 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,09 | 202,00 | 206,13 |
| 23-010701-0103 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,105 | 224,11 | 228,70 |
| 23-010701-0104 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,125 | 281,00 | 286,74 |
| 23-010701-0105 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,138 | 380,81 | 388,56 |
| 23-010701-0106 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,25 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,148 | 402,00 | 410,18 |
| 23-010701-0107 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,215 | 584,00 | 595,89 |
| 23-010701-0108 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 26 мм, толщиной стенки 3,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,248 | 580,36 | 592,22 |
| 23-010701-0109 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,323 | 776,79 | 792,66 |
| 23-010701-0110 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,507 | 1 397,00 | 1 425,43 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010701-0111 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 26 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,192 | 675,00 | 688,70 |
| 23-010701-0112 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,221 | 722,00 | 736,65 |
| 23-010701-0113 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,354 | 1 156,00 | 1 179,46 |
| 23-010701-0114 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,5 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | 3 | 0,448 | 2 003,57 | 2 044,10 |

Подраздел 23-0108 Трубы из поливинилхлорида**Группа 23-010801 Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010801-0100 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом | м | | | | |
| 23-010801-0101 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм | м | 3 | 0,3 | 182,00 | 185,95 |
| 23-010801-0102 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 0,34 | 215,18 | 219,83 |
| 23-010801-0103 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 0,45 | 304,46 | 311,01 |
| 23-010801-0104 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 1,8 мм | м | 3 | 0,45 | 311,70 | 318,37 |
| 23-010801-0105 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 0,51 | 337,50 | 344,77 |
| 23-010801-0106 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 0,67 | 454,00 | 463,77 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010801-0107 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 0,9 | 730,36 | 745,84 |
| 23-010801-0108 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,16 | 976,79 | 997,45 |
| 23-010801-0109 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 1,12 | 943,31 | 963,26 |
| 23-010801-0110 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,45 | 1 221,25 | 1 247,08 |
| 23-010801-0111 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 150, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,74 | 1 429,00 | 1 459,37 |
| 23-010801-0112 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 3,9 мм | м | 3 | 2,38 | 2 089,00 | 2 133,22 |
| 23-010801-0114 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 1,01 | 463,39 | 473,70 |
| 23-010801-0115 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,2 | 705,36 | 720,70 |
| 23-010801-0116 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,81 | 1 303,57 | 1 331,50 |
| 23-010801-0117 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 2,4 | 1 492,86 | 1 525,18 |
| 23-010801-0118 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 1,58 | 984,00 | 1 005,22 |
| 23-010801-0119 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 1,8 мм | м | 3 | 0,95 | 685,00 | 699,63 |
| 23-010801-0120 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 70, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 0,49 | 597,00 | 609,42 |
| 23-010801-0121 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,5 мм | м | 3 | 1,26 | 1 779,00 | 1 815,80 |

Группа 23-010802 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ ГОСТ Р 51613-2000

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010802-9900 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида ГОСТ Р 51613-2000 | | | | | |
| 23-010802-9901 | Трубы винипластовые ГОСТ Р 51613-2000 | кг | 3 | | 1 630,00 | 1 662,60 |

Группа 23-010803 Трубы гофрированные дренажные из ПВХ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010803-0100 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные | м | | | | |
| 23-010803-0101 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм | м | 3 | 0,94 | 681,00 | 695,46 |
| 23-010803-0200 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные с фильтром | м | | | | |
| 23-010803-0201 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм с фильтром из геотекстиля | м | 3 | 0,94 | 715,00 | 730,14 |

Группа 23-010804 Гибкие полимерные армированные трубы (рукава), для ремонта трубопроводов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010804-0100 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 150 | м | | | | |
| 23-010804-0103 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 55, DN 150, толщина стенки 6,5 мм | м | 4 | 1,6 | 15 339,00 | 15 645,78 |
| 23-010804-0200 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 200 | м | | | | |
| 23-010804-0202 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 39, DN 200, толщина стенки 6,5 мм | м | 4 | 2,6 | 19 943,00 | 20 341,86 |
| 23-010804-0300 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 250 | м | | | | |
| 23-010804-0302 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 30, DN 250, толщина стенки 6,5 мм | м | 4 | 3,2 | 25 662,00 | 26 175,24 |
| 23-010804-0400 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 300 | м | | | | |
| 23-010804-0402 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 26, DN 300, толщина стенки 6,5 мм | м | 4 | 4,9 | 29 846,00 | 30 442,92 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010804-0500 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 400 | м | | | | |
| 23-010804-0502 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 20, DN 400, толщина стенки 6,5 мм | м | 4 | 6 | 38 075,00 | 38 836,50 |
| 23-010804-0600 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 500 | м | | | | |
| 23-010804-0601 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 15, DN 500, толщина стенки 6,5 мм | м | 4 | 7,5 | 49 092,00 | 50 073,84 |

Подраздел 23-0109 Трубы пластиковые армированные стекловолокном**Группа 23-010902 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 1 СТ РК 1128-2002**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010902-0400 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 23-010902-0401 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 10 | 13 600,00 | 13 882,27 |
| 23-010902-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 15 063,00 | 15 377,61 |
| 23-010902-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 17 | 16 526,00 | 16 873,98 |
| 23-010902-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 23,5 | 18 563,00 | 18 958,40 |
| 23-010902-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 26 | 21 389,00 | 21 843,49 |
| 23-010902-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 38 | 25 154,00 | 25 696,12 |
| 23-010902-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 51 | 29 786,00 | 30 431,28 |
| 23-010902-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 67 | 37 539,00 | 38 354,88 |
| 23-010902-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 84 | 46 281,00 | 47 288,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010902-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 104 | 55 555,00 | 56 767,16 |
| 23-010902-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 149 | 77 180,00 | 78 868,38 |
| 23-010902-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 201 | 102 343,00 | 104 585,17 |
| 23-010902-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 271 | 135 063,00 | 138 027,59 |
| 23-010902-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 333 | 169 243,00 | 172 951,43 |
| 23-010902-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 411 | 205 700,00 | 210 213,37 |
| 23-010902-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 507 | 258 693,00 | 264 359,51 |
| 23-010902-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 576 | 305 275,00 | 311 940,20 |
| 23-010902-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 593 | 314 285,00 | 321 146,91 |
| 23-010902-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 615 | 325 945,00 | 333 061,49 |
| 23-010902-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 645 | 478 394,00 | 488 588,62 |
| 23-010902-0500 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 23-010902-0501 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 12 | 14 755,00 | 15 062,43 |
| 23-010902-0502 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 16 486,00 | 16 832,16 |
| 23-010902-0503 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 21 | 18 218,00 | 18 603,93 |
| 23-010902-0504 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 28,5 | 21 500,00 | 21 959,28 |
| 23-010902-0505 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 32 | 25 103,00 | 25 637,93 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010902-0506 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 46 | 29 430,00 | 30 065,85 |
| 23-010902-0507 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 63 | 35 288,00 | 36 054,98 |
| 23-010902-0508 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 82 | 44 443,00 | 45 411,54 |
| 23-010902-0509 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 104 | 55 104,00 | 56 307,14 |
| 23-010902-0510 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 128 | 66 943,00 | 68 406,24 |
| 23-010902-0511 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 184 | 93 373,00 | 95 419,25 |
| 23-010902-0512 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 214 | 123 805,00 | 126 489,04 |
| 23-010902-0513 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 231 | 164 168,00 | 167 675,82 |
| 23-010902-0514 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 325 | 205 425,00 | 209 849,30 |
| 23-010902-0515 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 394 | 250 543,00 | 255 936,71 |
| 23-010902-0516 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 464 | 316 063,00 | 322 835,13 |
| 23-010902-0517 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 577 | 373 613,00 | 381 645,93 |
| 23-010902-0518 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 681 | 440 954,00 | 450 434,80 |
| 23-010902-0519 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 751 | 486 280,00 | 496 735,34 |
| 23-010902-0520 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 821 | 531 605,00 | 543 034,86 |

Группа 23-010905 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 6 СТ РК 1128-2002

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010905-0300 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 23-010905-0301 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 10 | 13 600,00 | 13 882,27 |
| 23-010905-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 15 063,00 | 15 377,61 |
| 23-010905-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 17 | 16 526,00 | 16 873,98 |
| 23-010905-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 22 | 18 500,00 | 18 892,60 |
| 23-010905-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 26 | 21 389,00 | 21 843,49 |
| 23-010905-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 38 | 25 154,00 | 25 696,12 |
| 23-010905-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 51 | 29 786,00 | 30 434,11 |
| 23-010905-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 67 | 37 539,00 | 38 358,61 |
| 23-010905-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 84 | 46 281,00 | 47 292,91 |
| 23-010905-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 104 | 57 408,00 | 58 662,99 |
| 23-010905-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 149 | 79 753,00 | 81 501,12 |
| 23-010905-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 201 | 105 753,00 | 108 074,54 |
| 23-010905-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 271 | 142 173,00 | 145 294,85 |
| 23-010905-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 333 | 178 149,00 | 182 054,05 |
| 23-010905-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 411 | 216 526,00 | 221 278,72 |
| 23-010905-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 507 | 294 910,00 | 301 329,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010905-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 576 | 348 014,00 | 355 565,98 |
| 23-010905-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 593 | 358 285,00 | 366 059,86 |
| 23-010905-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 615 | 371 577,00 | 379 640,30 |
| 23-010905-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 645 | 545 368,00 | 556 937,94 |
| 23-010905-0400 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 23-010905-0401 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 9 | 14 755,00 | 15 059,35 |
| 23-010905-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 16 486,00 | 16 829,07 |
| 23-010905-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 18 218,00 | 18 598,80 |
| 23-010905-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 21 | 21 660,00 | 22 114,77 |
| 23-010905-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 26 | 25 103,00 | 25 631,77 |
| 23-010905-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 37 | 29 430,00 | 30 056,61 |
| 23-010905-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 50 | 35 288,00 | 36 045,12 |
| 23-010905-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 65 | 44 443,00 | 45 398,63 |
| 23-010905-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 82 | 55 104,00 | 56 290,31 |
| 23-010905-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 101 | 69 173,00 | 70 660,21 |
| 23-010905-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 146 | 96 484,00 | 98 563,66 |
| 23-010905-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 197 | 127 933,00 | 130 694,03 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010905-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 257 | 172 808,00 | 176 528,16 |
| 23-010905-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 325 | 216 238,00 | 220 896,62 |
| 23-010905-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 394 | 263 730,00 | 269 409,34 |
| 23-010905-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 464 | 360 309,00 | 367 991,83 |
| 23-010905-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 577 | 425 915,00 | 435 026,02 |
| 23-010905-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 681 | 502 683,00 | 513 436,22 |
| 23-010905-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 751 | 554 353,00 | 566 211,53 |
| 23-010905-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 821 | 606 024,00 | 618 987,85 |

Группа 23-010906 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 10 СТ РК 1128-2002

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010906-0300 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 23-010906-0301 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 8 | 14 298,00 | 14 592,18 |
| 23-010906-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 10 | 15 888,00 | 16 216,03 |
| 23-010906-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 17 478,00 | 17 840,91 |
| 23-010906-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 19 741,00 | 20 152,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010906-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 20 | 22 004,00 | 22 464,63 |
| 23-010906-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 30 | 25 683,00 | 26 227,48 |
| 23-010906-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 40 | 31 569,00 | 32 241,47 |
| 23-010906-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 51 | 39 880,00 | 40 729,99 |
| 23-010906-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 65 | 49 135,00 | 50 184,47 |
| 23-010906-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 80 | 62 490,00 | 63 821,98 |
| 23-010906-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 115 | 86 611,00 | 88 461,35 |
| 23-010906-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 155 | 114 033,00 | 116 472,88 |
| 23-010906-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 205 | 166 055,00 | 169 586,69 |
| 23-010906-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 255 | 207 460,00 | 211 871,15 |
| 23-010906-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 315 | 252 778,00 | 258 157,14 |
| 23-010906-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 375 | 302 473,00 | 308 907,68 |
| 23-010906-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 453 | 356 523,00 | 364 118,81 |
| 23-010906-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 523 | 411 614,00 | 420 383,53 |
| 23-010906-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 615 | 484 021,00 | 494 333,18 |
| 23-010906-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 690 | 557 143,00 | 568 994,66 |
| 23-010906-0400 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010906-0401 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 10 | 15 525,00 | 15 845,77 |
| 23-010906-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 14 | 17 358,00 | 17 719,54 |
| 23-010906-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 18 | 19 190,00 | 19 592,29 |
| 23-010906-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 23 | 22 182,00 | 22 649,27 |
| 23-010906-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 28 | 25 175,00 | 25 707,26 |
| 23-010906-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 40 | 29 518,00 | 30 149,45 |
| 23-010906-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 54 | 36 613,00 | 37 400,73 |
| 23-010906-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 70 | 46 219,00 | 47 215,29 |
| 23-010906-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 88 | 57 301,00 | 58 537,42 |
| 23-010906-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 109 | 73 250,00 | 74 826,97 |
| 23-010906-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 157 | 102 185,00 | 104 389,98 |
| 23-010906-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 213 | 135 454,00 | 138 381,88 |
| 23-010906-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 277 | 198 120,00 | 202 366,95 |
| 23-010906-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 351 | 247 875,00 | 253 193,07 |
| 23-010906-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 425 | 302 655,00 | 309 144,68 |
| 23-010906-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 495 | 362 944,00 | 370 711,37 |
| 23-010906-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 567 | 429 171,00 | 438 336,87 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010906-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 640 | 484 421,00 | 494 766,86 |
| 23-010906-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 714 | 540 437,00 | 551 979,20 |
| 23-010906-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 789 | 597 206,00 | 609 960,62 |

Группа 23-010907 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 16 СТ РК 1128-2002

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010907-0200 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 23-010907-0201 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 9 | 14 648,00 | 14 950,21 |
| 23-010907-0202 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 16 356,00 | 16 696,47 |
| 23-010907-0203 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 18 065,00 | 18 442,74 |
| 23-010907-0204 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 20 | 21 095,00 | 21 537,45 |
| 23-010907-0205 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 25 | 24 126,00 | 24 634,20 |
| 23-010907-0206 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 33 | 28 268,00 | 28 867,26 |
| 23-010907-0207 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 44 | 35 056,00 | 35 802,32 |
| 23-010907-0208 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 57 | 44 168,00 | 45 109,91 |
| 23-010907-0209 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 72 | 57 178,00 | 58 395,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010907-0210 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 89 | 68 905,00 | 70 374,53 |
| 23-010907-0211 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 126 | 109 500,00 | 111 819,43 |
| 23-010907-0212 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 171 | 144 733,00 | 147 803,32 |
| 23-010907-0213 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 222 | 185 930,00 | 189 876,65 |
| 23-010907-0214 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 280 | 232 595,00 | 237 534,53 |
| 23-010907-0215 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 345 | 283 400,00 | 289 422,40 |
| 23-010907-0216 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 416 | 338 956,00 | 346 162,46 |
| 23-010907-0217 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 495 | 398 869,00 | 407 354,87 |
| 23-010907-0218 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 580 | 467 361,00 | 477 304,03 |
| 23-010907-0219 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 671 | 540 689,00 | 552 192,07 |
| 23-010907-0220 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 770 | 621 488,00 | 634 708,74 |
| 23-010907-0300 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 23-010907-0301 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 9 | 15 638,00 | 15 960,01 |
| 23-010907-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 17 520,00 | 17 883,75 |
| 23-010907-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 19 405,00 | 19 809,54 |
| 23-010907-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 21 | 22 929,00 | 23 409,15 |
| 23-010907-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 26 | 26 453,00 | 27 008,77 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010907-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 37 | 31 315,00 | 31 979,31 |
| 23-010907-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 50 | 38 833,00 | 39 661,02 |
| 23-010907-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 65 | 49 233,00 | 50 284,43 |
| 23-010907-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 82 | 64 030,00 | 65 394,83 |
| 23-010907-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 101 | 77 605,00 | 79 260,85 |
| 23-010907-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 146 | 123 143,00 | 125 755,84 |
| 23-010907-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 197 | 163 835,00 | 167 314,07 |
| 23-010907-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 257 | 210 580,00 | 215 055,60 |
| 23-010907-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 325 | 264 205,00 | 269 822,96 |
| 23-010907-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 394 | 322 265,00 | 329 115,04 |
| 23-010907-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 464 | 386 103,00 | 394 301,71 |
| 23-010907-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 577 | 455 513,00 | 465 215,98 |
| 23-010907-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 647 | 510 774,00 | 521 654,11 |
| 23-010907-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 717 | 566 036,00 | 578 093,26 |
| 23-010907-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 787 | 621 297,00 | 634 531,39 |

Подраздел 23-0110 Трубы чугунные**Группа 23-011001 Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ГОСТ 4832-95**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011001-0100 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ | м | | | | |
| 23-011001-0101 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 80 | м | 1 | 15 | 8 625,00 | 8 806,90 |
| 23-011001-0102 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 100 | м | 1 | 16,6 | 9 217,00 | 9 411,74 |
| 23-011001-0103 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 125 | м | 1 | 23,16 | 10 991,00 | 11 225,33 |
| 23-011001-0104 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 150 | м | 1 | 28,16 | 13 875,00 | 14 170,15 |
| 23-011001-0105 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 200 | м | 1 | 38 | 19 223,00 | 19 631,27 |
| 23-011001-0106 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 250 | м | 1 | 49,5 | 25 202,00 | 25 737,06 |
| 23-011001-0107 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 300 | м | 1 | 61,83 | 32 044,00 | 32 723,62 |
| 23-011001-0108 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 350 | м | 1 | 78,46 | 38 027,00 | 38 836,71 |
| 23-011001-0109 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 400 | м | 1 | 95,1 | 50 230,00 | 51 294,19 |
| 23-011001-0110 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 500 | м | 1 | 130 | 65 465,00 | 66 855,76 |
| 23-011001-0111 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 600 | м | 1 | 169 | 85 751,00 | 87 571,92 |
| 23-011001-0112 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 700 | м | 1 | 219 | 111 971,00 | 114 347,65 |
| 23-011001-0113 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 800 | м | 1 | 267 | 140 975,00 | 143 961,81 |
| 23-011001-0114 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 900 | м | 1 | 321 | 175 325,00 | 179 032,65 |
| 23-011001-0115 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 1000 Г | м | 1 | 380 | 203 882,00 | 208 197,76 |

Группа 23-011002 Трубы чугунные канализационные ГОСТ 6942.3-80, (ГОСТ 6-98)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011002-0100 | Трубы чугунные канализационные с раструбом ГОСТ 6942-98 | м | | | | |
| 23-011002-0101 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 50 ГОСТ 6942-98 | м | 1 | 5,5 | 2 983,93 | 3 047,06 |
| 23-011002-0102 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 100 ГОСТ 6942-98 | м | 1 | 12,5 | 5 408,93 | 5 524,94 |
| 23-011002-0103 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 150 ГОСТ 6942-98 | м | 1 | 20 | 9 663,39 | 9 869,19 |

Группа 23-011003 Трубы чугунные напорные с раструбным соединением ГОСТ 9583-75

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011003-0100 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А ГОСТ 9583-75 | м | | | | |
| 23-011003-0101 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 65 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 12,4 | 1 005,00 | 1 031,88 |
| 23-011003-0102 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 80 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 16,2 | 1 226,00 | 1 259,37 |
| 23-011003-0103 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 100 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 20,8 | 1 549,00 | 1 591,35 |
| 23-011003-0104 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 125 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 26,8 | 1 906,00 | 1 958,77 |
| 23-011003-0105 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 150 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 33,7 | 2 347,00 | 2 412,36 |
| 23-011003-0106 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 200 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 48,8 | 3 209,00 | 3 299,85 |
| 23-011003-0107 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 250 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 65,9 | 4 237,00 | 4 357,76 |
| 23-011003-0108 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 300 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 85,2 | 5 290,00 | 5 442,37 |
| 23-011003-0109 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 350 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 106,5 | 6 569,00 | 6 758,59 |
| 23-011003-0110 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 400 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 130,5 | 7 747,00 | 7 973,27 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011003-0111 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 500 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 183,5 | 10 606,00 | 10 918,42 |
| 23-011003-0112 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 600 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 244,8 | 13 740,00 | 14 148,60 |
| 23-011003-0113 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 700 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 316 | 17 501,00 | 18 023,74 |
| 23-011003-0114 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 800 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 394,6 | 21 236,00 | 21 876,40 |
| 23-011003-0115 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 900 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 480,9 | 25 574,00 | 26 348,32 |
| 23-011003-0116 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 1000 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 578 | 30 338,00 | 31 260,68 |

Подраздел 23-0111 Трубы из цветных металлов**Группа 23-011106 Трубы свинцовые ГОСТ 167-69**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011106-9900 | Трубы свинцовые ГОСТ 167-69 | | | | | |
| 23-011106-9901 | Трубы свинцовые ГОСТ 167-69 | кг | 1 | 1 | 413,00 | 421,82 |
| 23-011106-9902 | Трубы свинцовые длиной 24 мм ГОСТ 167-69 | шт. | 1 | 0,49 | 75,00 | 76,78 |
| 23-011106-9903 | Трубы свинцовые ГОСТ 167-69 | м | 1 | 0,43 | 2 591,00 | 2 643,06 |

Подраздел 23-0112 Трубы из нерудных материалов**Группа 23-011201 Трубы хризотилцементные**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011201-0100 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011201-0101 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 100 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 7,8 | 634,00 | 653,67 |
| 23-011201-0102 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 150 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 12,9 | 1 081,00 | 1 114,18 |
| 23-011201-0103 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 200 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 22,1 | 1 291,00 | 1 336,62 |
| 23-011201-0104 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 250 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 28,4 | 1 647,00 | 1 705,39 |
| 23-011201-0105 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 300 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 40,2 | 2 302,00 | 2 384,06 |
| 23-011201-0106 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 350 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 50,9 | 2 858,00 | 2 960,77 |
| 23-011201-0107 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 400 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 68,8 | 3 811,00 | 3 948,87 |
| 23-011201-0108 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 500 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 (исключен из норм) | м | 3 | 101,6 | 5 541,00 | 5 750,54 |
| 23-011201-0200 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | | | | |
| 23-011201-0202 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 150 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 15,2 | 2 121,00 | 2 179,10 |
| 23-011201-0203 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 200 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 26,4 | 3 589,00 | 3 688,02 |
| 23-011201-0204 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 250 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 35,9 | 5 804,00 | 5 957,12 |
| 23-011201-0205 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 300 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 49,4 | 6 732,00 | 6 917,61 |
| 23-011201-0206 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 350 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 63,7 | 7 176,00 | 7 385,25 |
| 23-011201-0207 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 400 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 84,7 | 11 143,00 | 11 453,25 |
| 23-011201-0208 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 500 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 127,3 | 16 964,00 | 17 434,63 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011201-0300 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | | | | |
| 23-011201-0301 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 100 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 10,4 | 978,00 | 1 006,88 |
| 23-011201-0302 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 150 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 17,9 | 1 727,00 | 1 777,58 |
| 23-011201-0303 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 200 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 31,2 | 2 071,00 | 2 140,38 |
| 23-011201-0304 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 250 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 41,1 | 2 758,00 | 2 849,99 |
| 23-011201-0305 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 300 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 57,9 | 3 786,00 | 3 913,60 |
| 23-011201-0306 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 350 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 76,5 | 6 143,00 | 6 334,40 |
| 23-011201-0307 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 400 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 100,6 | 6 419,00 | 6 637,52 |
| 23-011201-0308 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 500 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 151,2 | 9 578,00 | 9 905,04 |
| 23-011201-1100 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ ГОСТ 31416-2009 | м | | | | |
| 23-011201-1101 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 100 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 6,1 | 826,00 | 848,81 |
| 23-011201-1102 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 150 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 9,4 | 1 384,00 | 1 421,38 |
| 23-011201-1103 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 200 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 17 | 2 768,00 | 2 840,90 |
| 23-011201-1105 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 300 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 32,2 | 5 107,00 | 5 242,36 |
| 23-011201-1107 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 400 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 45 | 8 304,00 | 8 516,51 |

Группа 23-011202 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные цилиндрические

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011202-0700 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП | шт. | | | | |
| 23-011202-0703 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.25-3 | шт. | 1 | 2800 | 62 500,00 | 65 280,39 |
| 23-011202-0704 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-1 | шт. | 1 | 4000 | 64 286,00 | 67 757,99 |
| 23-011202-0705 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-2 | шт. | 1 | 4000 | 89 286,00 | 93 257,99 |
| 23-011202-0900 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф ГОСТ 6482-2011 | м | | | | |
| 23-011202-0902 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 500 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 290 | 20 321,43 | 20 909,58 |
| 23-011202-0903 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 400 | 24 564,29 | 25 306,23 |
| 23-011202-0904 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 600 | 41 681,25 | 42 890,85 |
| 23-011202-0905 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1120 | 54 657,14 | 56 452,10 |
| 23-011202-0906 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1320 | 67 970,54 | 70 157,10 |
| 23-011202-0907 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1400 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1520 | 81 839,29 | 84 428,55 |
| 23-011202-0908 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1840 | 94 571,43 | 97 615,85 |
| 23-011202-0911 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 290 | 20 321,43 | 20 909,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011202-0912 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 400 | 24 564,29 | 25 306,23 |
| 23-011202-0913 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 600 | 41 681,25 | 42 890,85 |
| 23-011202-0914 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1120 | 54 657,14 | 56 452,10 |
| 23-011202-0915 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1320 | 67 970,54 | 70 157,10 |
| 23-011202-0916 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1400 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1520 | 81 839,29 | 84 428,55 |
| 23-011202-0917 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1840 | 94 571,43 | 97 615,85 |
| 23-011202-1000 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011 | м | | | | |
| 23-011202-1002 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 312 | 18 121,43 | 18 679,37 |
| 23-011202-1003 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 368 | 21 978,57 | 22 648,74 |
| 23-011202-1004 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 600 | 37 539,29 | 38 666,05 |
| 23-011202-1005 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1120 | 49 335,71 | 51 024,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011202-1006 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1320 | 61 438,39 | 63 494,31 |
| 23-011202-1007 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1520 | 74 046,43 | 76 479,83 |
| 23-011202-1008 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1840 | 85 621,43 | 88 486,85 |
| 23-011202-1009 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 2080 | 124 014,29 | 127 797,96 |
| 23-011202-1011 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 312 | 18 121,43 | 18 679,37 |
| 23-011202-1012 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 368 | 21 978,57 | 22 648,74 |
| 23-011202-1013 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 600 | 37 539,29 | 38 666,05 |
| 23-011202-1014 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1120 | 49 335,71 | 51 024,25 |
| 23-011202-1015 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1320 | 61 438,39 | 63 494,31 |
| 23-011202-1016 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1520 | 74 046,43 | 76 479,83 |
| 23-011202-1017 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1840 | 85 621,43 | 88 486,85 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011202-1018 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 2080 | 124 014,29 | 127 797,96 |
| 23-011202-1019 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 3828 | 156 157,14 | 161 679,01 |
| 23-011202-1020 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 3828 | 156 157,14 | 161 679,01 |

Группа 23-011204 Трубы железобетонные напорные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011204-0100 | Трубы напорные ГОСТ 26819-86 | м | | | | |
| 23-011204-0102 | Трубы напорные DN 300, PN 15 ГОСТ 26819-86 | м | 1 | 116 | 892,86 | 974,12 |
| 23-011204-0103 | Трубы напорные DN 300, PN 10 ГОСТ 26819-86 | м | 1 | 116 | 1 116,07 | 1 201,79 |
| 23-011204-0104 | Трубы напорные DN 400, PN 15 ГОСТ 26819-86 | м | 1 | 156 | 2 232,14 | 2 362,05 |

Подраздел 23-0113 Трубы прочие и узлы трубопроводов**Группа 23-011301 Трубы керамические канализационные и дренажные ГОСТ 286-82**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011301-0100 | Трубы керамические канализационные раструбные | м | | | | |
| 23-011301-0101 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 31 | 1 234,00 | 1 278,61 |
| 23-011301-0102 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 43 | 1 900,00 | 1 965,65 |
| 23-011301-0103 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 56 | 2 344,00 | 2 426,89 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011301-0104 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 75 | 3 485,00 | 3 602,93 |
| 23-011301-0105 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 97 | 4 689,00 | 4 845,15 |
| 23-011301-0106 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 400 мм | м | 2 | 118 | 5 566,00 | 5 753,20 |
| 23-011301-0107 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 450 мм | м | 2 | 145 | 6 268,00 | 6 486,60 |
| 23-011301-0108 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 500 мм | м | 2 | 174 | 8 675,00 | 8 960,39 |
| 23-011301-0109 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 550 мм | м | 2 | 192 | 10 706,00 | 11 043,58 |
| 23-011301-0110 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 600 мм | м | 2 | 208 | 14 216,00 | 14 634,07 |
| 23-011301-0300 | Трубы дренажные керамические раструбные | м | | | | |
| 23-011301-0301 | Трубы дренажные керамические раструбные Ду 100 мм ГОСТ 8411-74 | м | 2 | 20 | 88,00 | 89,76 |

Группа 23-011305 Трубы прочие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011305-0100 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ | м | | | | |
| 23-011305-0101 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 16 мм | м | 2 | 0,082 | 39,00 | 39,84 |
| 23-011305-0102 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 20 мм | м | 2 | 0,1 | 51,00 | 52,09 |
| 23-011305-0103 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 25 мм | м | 2 | 0,13 | 68,00 | 69,46 |
| 23-011305-0104 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 32 мм | м | 2 | 0,17 | 109,00 | 111,31 |
| 23-011305-0105 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 40 мм | м | 2 | 0,29 | 157,00 | 160,35 |
| 23-011305-0106 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 50 мм | м | 2 | 0,397 | 220,00 | 224,69 |
| 23-011305-0107 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 63 мм | м | 2 | 0,49 | 314,00 | 320,64 |

Группа 23-011306 Узлы трубопроводов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011306-0100 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011306-0101 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм | м | 1 | 1,3 | 732,00 | 747,45 |
| 23-011306-0102 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм | м | 1 | 1,8 | 830,00 | 847,73 |
| 23-011306-0103 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм | м | 1 | 2,5 | 833,00 | 851,23 |
| 23-011306-0104 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм | м | 1 | 3,2 | 1 066,00 | 1 089,33 |
| 23-011306-0105 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм | м | 1 | 3,9 | 1 174,00 | 1 199,92 |
| 23-011306-0106 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм | м | 1 | 5 | 1 398,00 | 1 429,09 |
| 23-011306-0200 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами | м | | | | |
| 23-011306-0201 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=15 мм | м | 1 | 1,4 | 962,00 | 982,12 |
| 23-011306-0202 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=20 мм | м | 1 | 1,8 | 1 029,00 | 1 050,71 |
| 23-011306-0203 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=25 мм | м | 1 | 2,58 | 1 315,00 | 1 342,92 |
| 23-011306-0204 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=32 мм | м | 1 | 3,3 | 1 487,00 | 1 518,81 |
| 23-011306-0205 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=40 мм | м | 1 | 4,3 | 1 738,00 | 1 775,45 |
| 23-011306-0206 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=50 мм | м | 1 | 5,2 | 1 799,00 | 1 838,24 |
| 23-011306-0207 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=65 мм | м | 1 | 7,17 | 2 176,00 | 2 224,01 |
| 23-011306-0208 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=80 мм | м | 1 | 8,49 | 2 415,00 | 2 468,62 |
| 23-011306-0209 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=90 мм | м | 1 | 9,9 | 2 842,00 | 2 905,04 |
| 23-011306-0210 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=100 мм | м | 1 | 12,49 | 3 507,00 | 3 584,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011306-0211 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=125 мм | м | 1 | 15,41 | 4 174,00 | 4 267,14 |
| 23-011306-0212 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=150 мм | м | 1 | 18,43 | 4 823,00 | 4 931,01 |
| 23-011306-0300 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами | м | | | | |
| 23-011306-0301 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм | м | 1 | 1,31 | 911,00 | 930,04 |
| 23-011306-0302 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм | м | 1 | 1,64 | 956,00 | 976,15 |
| 23-011306-0303 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм | м | 1 | 2,23 | 1 029,00 | 1 050,98 |
| 23-011306-0304 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм | м | 1 | 2,8 | 1 400,00 | 1 429,75 |
| 23-011306-0305 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм | м | 1 | 3,39 | 1 488,00 | 1 519,88 |
| 23-011306-0306 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм | м | 1 | 4,3 | 1 718,00 | 1 755,05 |
| 23-011306-0400 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа | т | | | | |
| 23-011306-0401 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 426x10 мм | т | 1 | 1020 | 315 227,00 | 322 170,70 |
| 23-011306-0402 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 530x9 мм | т | 1 | 1020 | 386 750,00 | 395 124,16 |
| 23-011306-0403 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 720x11 мм | т | 1 | 1020 | 506 652,00 | 517 424,20 |
| 23-011306-0404 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 820x14 мм | т | 1 | 1020 | 480 884,00 | 491 140,84 |
| 23-011306-0405 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1020x16 мм | т | 1 | 1020 | 446 411,00 | 455 978,38 |
| 23-011306-0406 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1220x16 мм | т | 1 | 1020 | 439 447,00 | 448 875,10 |
| 23-011306-0407 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1420x16 мм | т | 1 | 1020 | 431 437,00 | 440 704,90 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011306-0408 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 630х10 мм | т | 1 | 1020 | 502 565,00 | 513 255,46 |
| 23-011306-0500 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб | т | | | | |
| 23-011306-0501 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 108 мм х 6 мм | т | 1 | 1020 | 357 000,00 | 364 779,16 |
| 23-011306-0502 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 159 мм х 8 мм | т | 1 | 1020 | 309 750,00 | 316 584,16 |
| 23-011306-0503 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 219 мм х 9 мм | т | 1 | 1020 | 294 357,14 | 300 883,44 |
| 23-011306-0504 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 325 мм х 10 мм | т | 1 | 1020 | 274 160,71 | 280 283,08 |
| 23-011306-0505 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 377 мм х 10 мм | т | 1 | 1020 | 269 982,14 | 276 020,94 |
| 23-011306-0506 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 45 мм х 4 мм | т | 1 | 1020 | 604 509,00 | 617 238,34 |
| 23-011306-0507 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 4 мм | т | 1 | 1020 | 409 062,50 | 417 882,91 |
| 23-011306-0508 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 6 мм | т | 1 | 1020 | 374 281,25 | 382 406,03 |
| 23-011306-0600 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним | м | | | | |
| 23-011306-0601 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=50 мм | м | 1 | 8,3 | 5 555,00 | 5 671,30 |
| 23-011306-0602 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=100 мм | м | 1 | 19 | 7 689,00 | 7 854,69 |
| 23-011306-0603 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=150 мм | м | 1 | 26,6 | 11 863,00 | 12 116,93 |

Группа 23-011307 Трубопроводы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011307-0100 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб | | | | | |
| 23-011307-0101 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 25, толщина стенки 2 мм | м | 1 | 1,15 | 626,00 | 639,24 |
| 23-011307-0102 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 32, толщина стенки 2 мм | м | 1 | 1,51 | 656,00 | 670,07 |
| 23-011307-0103 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 38, толщина стенки 2,5 мм | м | 1 | 1,82 | 848,00 | 866,10 |
| 23-011307-0104 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 45, толщина стенки 2,5 мм | м | 1 | 2,67 | 887,00 | 906,41 |
| 23-011307-0105 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 57, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 4,7 | 1 403,00 | 1 434,01 |
| 23-011307-0106 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 76, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 6,3 | 1 973,00 | 2 016,41 |
| 23-011307-0107 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 89, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 7,4 | 2 020,00 | 2 065,04 |
| 23-011307-0108 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 108, толщина стенки 4 мм | м | 1 | 10,3 | 2 846,00 | 2 909,37 |
| 23-011307-0109 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 133, толщина стенки 4 мм | м | 1 | 12,8 | 3 338,00 | 3 412,78 |
| 23-011307-0110 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 159, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 | 17,2 | 5 069,00 | 5 181,16 |
| 23-011307-0111 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 219, толщина стенки 6 мм | м | 1 | 30,2 | 8 950,00 | 9 147,92 |
| 23-011307-0200 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами | | | | | |
| 23-011307-0201 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 57, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 4,6 | 2 069,00 | 2 113,26 |
| 23-011307-0202 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 76, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 6,3 | 2 462,00 | 2 515,19 |
| 23-011307-0203 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 89, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 7 | 2 529,00 | 2 583,97 |
| 23-011307-0204 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 108, толщина стенки 4 мм | м | 1 | 9,9 | 3 435,00 | 3 509,90 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011307-0205 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 133, толщина стенки 4 мм | м | 1 | 12,73 | 3 665,00 | 3 746,28 |
| 23-011307-0206 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 159, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 | 17,15 | 5 238,00 | 5 353,51 |

Группа 23-011399 Трубы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011399-9900 | Трубы | | | | | |
| 23-011399-9902 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами | м | 1 | | 1 349,00 | 1 375,98 |

Раздел 23-02 Фитинги и сопутствующие материалы**Подраздел 23-0201 Стальные фитинги, фланцы, заглушки****Группа 23-020101 Фитинги стальные приварные и резьбовые**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0100 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 15 мм до 102 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | | | | |
| 23-020101-0101 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,04 | 69,86 | 71,29 |
| 23-020101-0103 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,06 | 80,36 | 82,01 |
| 23-020101-0104 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 15 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,07 | 93,52 | 95,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0105 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,06 | 80,00 | 81,64 |
| 23-020101-0107 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,08 | 96,90 | 98,90 |
| 23-020101-0108 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,1 | 98,21 | 100,25 |
| 23-020101-0112 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,11 | 121,42 | 123,93 |
| 23-020101-0113 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,13 | 131,27 | 133,99 |
| 23-020101-0115 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,16 | 142,86 | 145,84 |
| 23-020101-0120 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,2 | 163,69 | 167,11 |
| 23-020101-0121 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,2 | 215,50 | 219,96 |
| 23-020101-0122 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,2 | 178,57 | 182,29 |
| 23-020101-0128 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,2 | 210,00 | 214,33 |
| 23-020101-0129 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,2 | 210,00 | 214,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0130 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,3 | 210,00 | 214,39 |
| 23-020101-0132 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,26 | 221,00 | 225,58 |
| 23-020101-0133 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,31 | 223,21 | 227,90 |
| 23-020101-0135 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,36 | 267,00 | 272,57 |
| 23-020101-0140 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,3 | 212,00 | 216,45 |
| 23-020101-0141 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,3 | 241,00 | 246,03 |
| 23-020101-0142 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,4 | 277,00 | 282,82 |
| 23-020101-0143 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,4 | 293,00 | 299,14 |
| 23-020101-0144 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,5 | 312,00 | 318,56 |
| 23-020101-0152 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,5 | 228,86 | 233,81 |
| 23-020101-0153 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,6 | 312,50 | 319,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0154 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,7 | 379,73 | 387,84 |
| 23-020101-0156 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,8 | 526,79 | 537,92 |
| 23-020101-0158 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 1 | 562,50 | 574,49 |
| 23-020101-0159 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 1,4 | 812,50 | 829,79 |
| 23-020101-0163 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 0,8 | 408,99 | 417,76 |
| 23-020101-0164 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 1 | 515,82 | 526,88 |
| 23-020101-0165 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 1,1 | 526,79 | 538,14 |
| 23-020101-0167 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 1,4 | 806,80 | 823,97 |
| 23-020101-0169 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 1,7 | 758,93 | 775,37 |
| 23-020101-0170 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 2 | 888,68 | 907,94 |
| 23-020101-0171 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 2,2 | 1 044,64 | 1 067,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0172 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 2,6 | 1 339,29 | 1 368,00 |
| 23-020101-0173 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 1,2 | 666,52 | 680,74 |
| 23-020101-0174 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 1,4 | 687,73 | 702,52 |
| 23-020101-0175 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 1,5 | 696,43 | 711,47 |
| 23-020101-0177 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 1,9 | 864,35 | 883,04 |
| 23-020101-0179 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 2,3 | 991,07 | 1 012,60 |
| 23-020101-0181 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 3 | 1 535,71 | 1 568,65 |
| 23-020101-0182 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 3,6 | 2 035,71 | 2 079,09 |
| 23-020101-0183 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 2,4 | 1 308,31 | 1 336,25 |
| 23-020101-0200 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 108 мм до 325 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | | | | |
| 23-020101-0201 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 2,2 | 1 151,74 | 1 176,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0202 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 2,5 | 1 560,04 | 1 593,09 |
| 23-020101-0204 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 3,1 | 1 214,29 | 1 240,87 |
| 23-020101-0205 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 3,6 | 1 392,86 | 1 423,38 |
| 23-020101-0206 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 4,1 | 1 718,58 | 1 755,99 |
| 23-020101-0207 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 4,7 | 2 321,43 | 2 371,34 |
| 23-020101-0209 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 5,8 | 2 910,71 | 2 973,22 |
| 23-020101-0210 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 6,8 | 3 375,00 | 3 447,54 |
| 23-020101-0211 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 2,2 | 1 085,76 | 1 109,11 |
| 23-020101-0212 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 2,6 | 1 320,79 | 1 349,13 |
| 23-020101-0213 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 2,9 | 1 306,03 | 1 334,30 |
| 23-020101-0214 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 3,3 | 1 339,29 | 1 368,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0215 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 3,8 | 1 491,07 | 1 523,71 |
| 23-020101-0216 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 4,4 | 2 058,37 | 2 102,80 |
| 23-020101-0217 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 5 | 2 535,71 | 2 590,13 |
| 23-020101-0219 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 6,1 | 3 357,14 | 3 428,80 |
| 23-020101-0220 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 6,9 | 3 803,57 | 3 884,75 |
| 23-020101-0221 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 3,3 | 1 868,86 | 1 908,68 |
| 23-020101-0222 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 3,8 | 2 087,50 | 2 132,07 |
| 23-020101-0224 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 4,8 | 1 919,64 | 1 961,59 |
| 23-020101-0225 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 5,7 | 2 187,50 | 2 235,47 |
| 23-020101-0227 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 7,4 | 3 553,57 | 3 630,12 |
| 23-020101-0229 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 9,1 | 4 258,93 | 4 350,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0231 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 11 | 5 080,36 | 5 190,12 |
| 23-020101-0232 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 5,4 | 2 612,75 | 2 669,01 |
| 23-020101-0233 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 6,1 | 2 703,93 | 2 762,53 |
| 23-020101-0234 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 6,7 | 2 678,57 | 2 737,11 |
| 23-020101-0235 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 8,1 | 3 205,36 | 3 275,47 |
| 23-020101-0236 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 9,4 | 4 107,37 | 4 196,48 |
| 23-020101-0237 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 11 | 5 125,00 | 5 235,65 |
| 23-020101-0239 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 13 | 6 285,71 | 6 421,06 |
| 23-020101-0241 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 16 | 7 276,79 | 7 434,18 |
| 23-020101-0243 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 18 | 9 205,51 | 9 402,96 |
| 23-020101-0246 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 7,1 | 3 550,31 | 3 626,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0249 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 11,2 | 6 847,37 | 6 992,62 |
| 23-020101-0251 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 14 | 8 743,27 | 8 928,51 |
| 23-020101-0253 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 16 | 10 058,56 | 10 271,59 |
| 23-020101-0258 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 13 | 5 420,00 | 5 537,55 |
| 23-020101-0259 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 15 | 5 420,29 | 5 539,25 |
| 23-020101-0260 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 17 | 6 580,36 | 6 724,56 |
| 23-020101-0261 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 20 | 7 392,86 | 7 555,54 |
| 23-020101-0263 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 25 | 9 901,79 | 10 118,35 |
| 23-020101-0265 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 29 | 13 392,86 | 13 682,20 |
| 23-020101-0268 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 23 | 10 142,00 | 10 361,02 |
| 23-020101-0269 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 27 | 11 906,00 | 12 161,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0270 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 31 | 12 803,57 | 13 082,61 |
| 23-020101-0271 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 35 | 13 388,50 | 13 680,90 |
| 23-020101-0272 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 39 | 17 508,93 | 17 888,01 |
| 23-020101-0274 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 46 | 20 285,71 | 20 725,51 |
| 23-020101-0278 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 45 | 18 714,29 | 19 121,92 |
| 23-020101-0280 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 56 | 22 705,36 | 23 200,96 |
| 23-020101-0282 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 66 | 26 321,43 | 26 896,76 |
| 23-020101-0300 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 377 мм до 1420 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | | | | |
| 23-020101-0301 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 61 | 25 357,14 | 25 909,48 |
| 23-020101-0302 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 68 | 27 953,80 | 28 563,26 |
| 23-020101-0303 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 75 | 31 151,79 | 31 830,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0305 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 90 | 37 196,43 | 38 007,04 |
| 23-020101-0310 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 78 | 35 458,49 | 36 225,45 |
| 23-020101-0311 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 87 | 39 549,00 | 40 404,44 |
| 23-020101-0312 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 97 | 40 937,50 | 41 828,12 |
| 23-020101-0313 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 107 | 46 080,74 | 47 081,64 |
| 23-020101-0314 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 117 | 51 321,43 | 52 434,55 |
| 23-020101-0320 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 153 | 68 714,29 | 70 201,94 |
| 23-020101-0322 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 183 | 84 410,71 | 86 234,52 |
| 23-020101-0330 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 219 | 106 151,79 | 108 437,09 |
| 23-020101-0332 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 261 | 128 008,93 | 130 762,49 |
| 23-020101-0340 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 275 | 150 946,43 | 154 169,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0342 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 329 | 178 723,21 | 182 541,44 |
| 23-020101-0350 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 376 | 235 482,14 | 240 470,38 |
| 23-020101-0360 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 422 | 334 973,21 | 341 985,35 |
| 23-020101-0371 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 562 | 524 312,00 | 535 152,35 |
| 23-020101-0380 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 1 | 672 | 699 160,71 | 713 641,83 |
| 23-020101-0600 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 20 мм до 426 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | | | | |
| 23-020101-0601 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,14 | 214,29 | 218,68 |
| 23-020101-0602 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,18 | 276,79 | 282,46 |
| 23-020101-0603 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,22 | 419,64 | 428,20 |
| 23-020101-0604 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,28 | 562,50 | 573,96 |
| 23-020101-0605 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,3 | 587,95 | 599,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0607 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,4 | 848,00 | 865,26 |
| 23-020101-0608 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,5 | 616,07 | 628,76 |
| 23-020101-0609 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,6 | 739,00 | 754,20 |
| 23-020101-0610 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,7 | 862,00 | 879,73 |
| 23-020101-0611 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,8 | 1 131,00 | 1 154,21 |
| 23-020101-0612 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 1,23 | 1 080,36 | 1 102,88 |
| 23-020101-0613 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 1,4 | 1 219,02 | 1 244,39 |
| 23-020101-0615 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 1,15 | 1 074,90 | 1 097,25 |
| 23-020101-0616 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 1,3 | 1 223,21 | 1 248,64 |
| 23-020101-0618 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 2 | 1 772,00 | 1 808,70 |
| 23-020101-0619 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 2,7 | 1 872,00 | 1 911,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0620 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 2,2 | 1 973,00 | 2 013,85 |
| 23-020101-0621 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 3 | 2 071,43 | 2 115,08 |
| 23-020101-0622 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 3,3 | 2 518,00 | 2 570,68 |
| 23-020101-0625 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 2,9 | 2 173,00 | 2 218,29 |
| 23-020101-0626 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 3,3 | 2 473,00 | 2 524,54 |
| 23-020101-0627 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 3,65 | 3 017,86 | 3 080,92 |
| 23-020101-0628 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 4,4 | 4 411,00 | 4 501,99 |
| 23-020101-0632 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 4,8 | 3 714,29 | 3 792,13 |
| 23-020101-0633 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 6,6 | 6 143,00 | 6 270,23 |
| 23-020101-0636 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 10,2 | 8 142,86 | 8 313,27 |
| 23-020101-0637 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 13,8 | 10 165,00 | 10 378,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0641 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 20,8 | 15 455,36 | 15 779,88 |
| 23-020101-0642 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 26 | 17 491,00 | 17 860,08 |
| 23-020101-0645 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 25,7 | 20 410,71 | 20 837,97 |
| 23-020101-0646 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 27,4 | 20 410,71 | 20 839,23 |
| 23-020101-0647 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 34,2 | 26 045,00 | 26 591,24 |
| 23-020101-0648 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 41,1 | 31 299,00 | 31 955,43 |
| 23-020101-0650 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 36,8 | 29 589,29 | 30 208,34 |
| 23-020101-0656 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 44,4 | 31 071,00 | 31 723,66 |
| 23-020101-0657 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 55,5 | 38 035,71 | 38 837,55 |
| 23-020101-0700 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 20 мм х 15 мм до 219 мм х 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | | | | |
| 23-020101-0701 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 20 мм х 3 мм - 15 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,25 | 283,41 | 289,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0702 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 25 мм х 3 мм - 15 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,25 | 283,41 | 289,26 |
| 23-020101-0703 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 25 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,25 | 276,79 | 282,51 |
| 23-020101-0704 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,3 | 419,64 | 428,26 |
| 23-020101-0705 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,35 | 562,50 | 574,01 |
| 23-020101-0706 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,35 | 562,50 | 574,01 |
| 23-020101-0707 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3,5 мм - 25 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,4 | 689,89 | 703,98 |
| 23-020101-0708 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3,5 мм - 32 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,4 | 616,07 | 628,69 |
| 23-020101-0709 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3,5 мм - 40 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,4 | 616,07 | 628,69 |
| 23-020101-0710 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,4 | 689,89 | 703,98 |
| 23-020101-0712 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,8 | 920,00 | 938,96 |
| 23-020101-0713 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 40 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,8 | 1 080,36 | 1 102,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0714 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,8 | 920,00 | 938,96 |
| 23-020101-0716 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,8 | 920,00 | 938,96 |
| 23-020101-0717 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,8 | 1 080,36 | 1 102,56 |
| 23-020101-0719 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 40 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 1,5 | 1 214,29 | 1 239,63 |
| 23-020101-0720 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 1,5 | 1 222,98 | 1 248,55 |
| 23-020101-0721 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 1,5 | 1 223,21 | 1 248,79 |
| 23-020101-0723 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 1,5 | 1 222,98 | 1 248,55 |
| 23-020101-0724 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 1,5 | 1 223,21 | 1 248,79 |
| 23-020101-0728 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 2,2 | 3 491,00 | 3 562,28 |
| 23-020101-0735 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 2,9 | 3 491,00 | 3 562,86 |
| 23-020101-0744 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 5 мм - 89 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 4,8 | 3 714,29 | 3 792,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0747 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 5 мм - 108 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 4,8 | 3 428,57 | 3 500,52 |
| 23-020101-0751 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 9 | 12 188,00 | 12 438,09 |
| 23-020101-0752 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 4,8 | 6 500,00 | 6 633,38 |
| 23-020101-0763 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 10 | 13 708,00 | 13 988,79 |
| 23-020101-0800 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 273 мм х 114 мм до 426 мм х 377 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | | | | |
| 23-020101-0802 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 20 | 15 455,36 | 15 779,29 |
| 23-020101-0803 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 20,5 | 15 841,22 | 16 173,23 |
| 23-020101-0807 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 28 | 15 455,36 | 15 785,21 |
| 23-020101-0811 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 29 | 15 455,04 | 15 785,63 |
| 23-020101-0812 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 30 | 15 455,36 | 15 786,70 |
| 23-020101-0817 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 24,6 | 18 500,00 | 18 888,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0819 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 27,4 | 20 605,69 | 21 037,08 |
| 23-020101-0825 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 24,6 | 18 500,00 | 18 888,23 |
| 23-020101-0828 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 41,4 | 26 535,71 | 27 095,56 |
| 23-020101-1000 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 32 мм х 20 мм до 159 мм х 133 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | | | | |
| 23-020101-1001 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,1 | 118,49 | 120,93 |
| 23-020101-1002 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,11 | 116,07 | 118,47 |
| 23-020101-1003 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,16 | 205,36 | 209,59 |
| 23-020101-1004 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,18 | 205,36 | 209,60 |
| 23-020101-1005 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,27 | 220,11 | 224,71 |
| 23-020101-1006 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,29 | 241,07 | 246,11 |
| 23-020101-1007 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 40 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,3 | 232,14 | 237,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1011 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,38 | 402,00 | 410,28 |
| 23-020101-1012 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 38 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,4 | 317,00 | 323,61 |
| 23-020101-1013 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 38 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,6 | 411,00 | 419,60 |
| 23-020101-1014 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,5 | 326,00 | 332,85 |
| 23-020101-1017 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,4 | 330,00 | 336,85 |
| 23-020101-1018 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,41 | 357,14 | 364,59 |
| 23-020101-1019 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,7 | 366,00 | 373,81 |
| 23-020101-1020 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 38 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,5 | 544,64 | 555,90 |
| 23-020101-1021 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,6 | 554,00 | 565,50 |
| 23-020101-1023 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,5 | 442,00 | 451,19 |
| 23-020101-1024 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,53 | 473,21 | 483,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1027 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,55 | 446,00 | 455,31 |
| 23-020101-1028 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,57 | 428,57 | 437,56 |
| 23-020101-1031 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,83 | 567,00 | 578,89 |
| 23-020101-1032 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,86 | 625,00 | 638,14 |
| 23-020101-1033 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 1,2 | 909,77 | 928,81 |
| 23-020101-1034 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,89 | 585,00 | 597,29 |
| 23-020101-1035 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,91 | 473,21 | 483,35 |
| 23-020101-1037 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,9 | 571,00 | 583,05 |
| 23-020101-1038 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,95 | 544,64 | 556,24 |
| 23-020101-1042 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 1,53 | 821,00 | 838,50 |
| 23-020101-1043 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 1,6 | 821,00 | 838,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1046 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 1,58 | 1 116,07 | 1 139,56 |
| 23-020101-1049 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 1,56 | 982,14 | 1 002,94 |
| 23-020101-1050 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 1,6 | 981,96 | 1 002,78 |
| 23-020101-1052 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 1,5 | 1 357,00 | 1 385,13 |
| 23-020101-1054 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 1,5 | 1 366,00 | 1 394,31 |
| 23-020101-1055 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 2,2 | 1 741,00 | 1 777,21 |
| 23-020101-1057 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 2,3 | 1 375,00 | 1 404,02 |
| 23-020101-1058 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 2,29 | 1 892,86 | 1 932,41 |
| 23-020101-1060 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 2,3 | 1 388,00 | 1 417,28 |
| 23-020101-1061 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 2,35 | 1 794,64 | 1 832,27 |
| 23-020101-1063 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 2,3 | 1 397,00 | 1 426,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1064 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 2,4 | 1 687,50 | 1 723,03 |
| 23-020101-1100 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 219 мм х 57 мм до 530 мм х 426 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | | | | |
| 23-020101-1101 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 2,9 | 2 853,00 | 2 911,98 |
| 23-020101-1103 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 2,9 | 2 866,00 | 2 925,24 |
| 23-020101-1105 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 2,9 | 2 826,00 | 2 884,44 |
| 23-020101-1106 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 4,4 | 4 625,00 | 4 720,76 |
| 23-020101-1108 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 2,9 | 2 884,00 | 2 943,60 |
| 23-020101-1109 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 4,58 | 3 535,71 | 3 609,82 |
| 23-020101-1110 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 10 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 4,6 | 3 687,50 | 3 764,49 |
| 23-020101-1111 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 4,4 | 3 509,00 | 3 582,28 |
| 23-020101-1112 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 133 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 4,68 | 3 366,07 | 3 436,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1114 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 4,4 | 3 509,00 | 3 582,28 |
| 23-020101-1115 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 4,85 | 3 366,07 | 3 436,98 |
| 23-020101-1119 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 6,5 мм - 133 мм х 6,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 7,26 | 4 223,00 | 4 312,04 |
| 23-020101-1123 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 6,5 мм - 159 мм х 6,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 7,4 | 5 455,36 | 5 569,95 |
| 23-020101-1124 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 8,3 | 6 158,82 | 6 287,84 |
| 23-020101-1128 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 6,5 мм - 219 мм х 6,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 7,7 | 5 455,36 | 5 570,17 |
| 23-020101-1137 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 7 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 10,4 | 8 750,00 | 8 932,71 |
| 23-020101-1138 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 11 | 9 311,92 | 9 505,90 |
| 23-020101-1141 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 7 мм - 219 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 10,5 | 7 607,14 | 7 767,06 |
| 23-020101-1145 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 7 мм - 273 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 11 | 7 607,14 | 7 767,43 |
| 23-020101-1146 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 12,2 | 8 486,76 | 8 665,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1151 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 7 мм - 219 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 21,55 | 13 821,43 | 14 113,83 |
| 23-020101-1154 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 19,4 | 11 686,00 | 11 931,94 |
| 23-020101-1158 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 325 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 20 | 12 125,00 | 12 381,57 |
| 23-020101-1165 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 377 мм х 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 23 | 28 237,00 | 28 816,98 |
| 23-020101-1175 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 5 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,95 | 2 366,00 | 2 413,95 |
| 23-020101-1176 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 5 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 0,98 | 2 455,00 | 2 504,75 |
| 23-020101-1177 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 1,81 | 3 750,00 | 3 826,20 |
| 23-020101-1178 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 3,2 | 4 643,00 | 4 737,98 |
| 23-020101-1179 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 | 3,6 | 4 643,00 | 4 738,25 |
| 23-020101-1300 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | | | | |
| 23-020101-1301 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,094 | 76,00 | 77,59 |
| 23-020101-1302 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,134 | 98,00 | 100,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1303 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,243 | 147,00 | 150,12 |
| 23-020101-1304 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,336 | 192,00 | 196,09 |
| 23-020101-1305 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,463 | 246,00 | 251,25 |
| 23-020101-1306 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,608 | 333,00 | 340,09 |
| 23-020101-1309 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,097 | 85,00 | 86,76 |
| 23-020101-1310 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,138 | 107,00 | 109,23 |
| 23-020101-1311 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,25 | 165,00 | 168,46 |
| 23-020101-1312 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,346 | 201,00 | 205,24 |
| 23-020101-1313 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,477 | 268,00 | 273,66 |
| 23-020101-1314 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,626 | 335,00 | 342,09 |
| 23-020101-1400 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | | | | |
| 23-020101-1401 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,067 | 85,00 | 86,74 |
| 23-020101-1402 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,086 | 98,00 | 100,01 |
| 23-020101-1403 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,163 | 152,00 | 155,15 |
| 23-020101-1404 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,22 | 228,00 | 232,71 |
| 23-020101-1405 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,255 | 290,00 | 295,97 |
| 23-020101-1406 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,409 | 406,00 | 414,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1407 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 65 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,663 | 1 232,00 | 1 257,08 |
| 23-020101-1408 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 80 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,838 | 1 295,00 | 1 321,46 |
| 23-020101-1409 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 100 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 1,801 | 1 429,00 | 1 458,77 |
| 23-020101-1500 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | | | | |
| 23-020101-1501 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,037 | 58,00 | 59,18 |
| 23-020101-1502 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,044 | 67,00 | 68,37 |
| 23-020101-1503 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,076 | 112,00 | 114,29 |
| 23-020101-1504 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,105 | 161,00 | 164,29 |
| 23-020101-1505 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,113 | 188,00 | 191,83 |
| 23-020101-1506 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,174 | 254,00 | 259,19 |
| 23-020101-1507 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 65 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,334 | 737,00 | 751,95 |
| 23-020101-1508 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 80 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,347 | 884,00 | 901,90 |
| 23-020101-1509 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 100 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,66 | 1 179,00 | 1 203,00 |
| 23-020101-1900 | Соединение замковое для бурильных труб | шт. | | | | |
| 23-020101-1901 | Соединение замковое для бурильных труб, диаметром 63,5 мм, тип БИ239-70-000СБ ГОСТ 5286-75 | шт. | 1 | 6 | 7 472,00 | 7 621,44 |
| 23-020101-2000 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые | шт. | | | | |
| 23-020101-2001 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 15 мм | шт. | 1 | 0,39 | 461,00 | 470,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2002 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 20 мм | шт. | 1 | 0,49 | 549,00 | 560,29 |
| 23-020101-2003 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 25 мм | шт. | 1 | 0,92 | 810,00 | 826,79 |
| 23-020101-2004 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 32 мм | шт. | 1 | 1,21 | 1 198,00 | 1 222,73 |
| 23-020101-2005 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 40 мм | шт. | 1 | 1,36 | 1 885,00 | 1 923,57 |
| 23-020101-2006 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 50 мм | шт. | 1 | 2,14 | 2 532,00 | 2 584,01 |
| 23-020101-2007 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 65 мм | шт. | 1 | 3,49 | 3 811,00 | 3 889,45 |
| 23-020101-2008 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 80 мм | шт. | 1 | 4,91 | 5 366,00 | 5 476,46 |
| 23-020101-2100 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | | | | |
| 23-020101-2101 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 15 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,05 | 58,00 | 59,20 |
| 23-020101-2102 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 20 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,07 | 71,00 | 72,47 |
| 23-020101-2103 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 25 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,11 | 89,00 | 90,86 |
| 23-020101-2104 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 32 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,15 | 125,00 | 127,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2105 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 40 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,23 | 179,00 | 182,74 |
| 23-020101-2106 | Бочонок (бочата) водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 50 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,36 | 250,00 | 255,25 |
| 23-020101-2300 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | | | | |
| 23-020101-2301 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 15 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,03 | 45,00 | 45,92 |
| 23-020101-2302 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 20 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,04 | 58,00 | 59,19 |
| 23-020101-2303 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 25 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,07 | 74,00 | 75,53 |
| 23-020101-2304 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 32 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,07 | 85,00 | 86,75 |
| 23-020101-2305 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 40 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,11 | 103,00 | 105,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2306 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 50 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,19 | 138,00 | 140,90 |
| 23-020101-2307 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 65 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,42 | 305,00 | 311,41 |
| 23-020101-2308 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 80 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт. | 1 | 0,53 | 385,00 | 393,09 |
| 23-020101-2500 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром от 57 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |
| 23-020101-2501 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 5 326,00 | 5 432,80 |
| 23-020101-2502 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 6 658,00 | 6 791,51 |
| 23-020101-2503 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 7 989,00 | 8 149,20 |
| 23-020101-2504 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 9 781,00 | 9 977,25 |
| 23-020101-2505 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,10 | 11 955,00 | 12 194,87 |
| 23-020101-2506 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 13 041,00 | 13 302,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2507 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,30 | 14 128,00 | 14 411,47 |
| 23-020101-2508 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,30 | 18 000,00 | 18 360,91 |
| 23-020101-2509 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,60 | 18 616,00 | 18 989,45 |
| 23-020101-2510 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,80 | 20 943,00 | 21 363,13 |
| 23-020101-2511 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,10 | 24 434,00 | 24 924,16 |
| 23-020101-2512 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,90 | 20 898,00 | 21 317,30 |
| 23-020101-2513 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,30 | 25 298,00 | 25 805,58 |
| 23-020101-2514 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,00 | 32 997,00 | 33 659,05 |
| 23-020101-2515 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,70 | 40 696,00 | 41 512,66 |
| 23-020101-2516 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,10 | 23 098,00 | 23 561,44 |
| 23-020101-2517 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,40 | 26 067,00 | 26 590,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2518 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,10 | 33 670,00 | 34 345,58 |
| 23-020101-2519 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,90 | 42 359,00 | 43 209,07 |
| 23-020101-2520 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,20 | 21 853,00 | 22 291,61 |
| 23-020101-2521 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,50 | 29 402,00 | 29 991,80 |
| 23-020101-2522 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,30 | 38 811,00 | 39 589,54 |
| 23-020101-2523 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,10 | 48 219,00 | 49 186,42 |
| 23-020101-2524 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,00 | 22 307,00 | 22 754,55 |
| 23-020101-2525 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,00 | 33 460,00 | 34 131,31 |
| 23-020101-2526 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,60 | 40 152,00 | 40 957,57 |
| 23-020101-2527 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,90 | 54 651,00 | 55 747,47 |
| 23-020101-2528 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,10 | 68 035,00 | 69 400,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2529 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,30 | 81 419,00 | 83 052,79 |
| 23-020101-2530 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,5 | 51 687,00 | 52 723,91 |
| 23-020101-2531 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5 | 46 518,00 | 47 451,88 |
| 23-020101-2532 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,40 | 57 482,00 | 58 635,44 |
| 23-020101-2533 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,10 | 81 179,00 | 82 807,58 |
| 23-020101-2534 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,70 | 99 473,00 | 101 468,91 |
| 23-020101-2535 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 11,00 | 125 770,00 | 128 293,55 |
| 23-020101-2536 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 12,00 | 137 204,00 | 139 956,97 |
| 23-020101-2537 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,70 | 53 738,00 | 54 816,07 |
| 23-020101-2538 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,60 | 64 029,00 | 65 313,52 |
| 23-020101-2539 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,50 | 85 752,00 | 87 472,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2540 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 9,40 | 107 476,00 | 109 632,48 |
| 23-020101-2541 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 11,00 | 125 770,00 | 128 293,55 |
| 23-020101-2542 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 13,00 | 148 638,00 | 151 620,39 |
| 23-020101-2543 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,00 | 57 991,00 | 59 155,04 |
| 23-020101-2544 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 12,00 | 115 982,00 | 118 310,08 |
| 23-020101-2545 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 13,00 | 115 982,00 | 118 310,79 |
| 23-020101-2546 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 16,00 | 146 429,00 | 149 368,84 |
| 23-020101-2547 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 19,00 | 187 277,00 | 191 036,62 |
| 23-020101-2548 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 25,00 | 246 417,00 | 251 363,86 |
| 23-020101-2549 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 29,00 | 285 844,00 | 291 582,37 |
| 23-020101-2550 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 9,00 | 88 710,00 | 90 490,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2551 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 24,00 | 236 560,00 | 241 308,09 |
| 23-020101-2552 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 26,00 | 256 274,00 | 261 417,77 |
| 23-020101-2553 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 31,00 | 305 557,00 | 311 691,11 |
| 23-020101-2554 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 42,00 | 413 981,00 | 422 291,74 |
| 23-020101-2555 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 47,00 | 463 264,00 | 472 564,10 |
| 23-020101-2556 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 52,00 | 512 548,00 | 522 837,49 |
| 23-020101-2557 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 57,00 | 561 831,00 | 573 109,85 |
| 23-020101-2558 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 60,00 | 591 401,00 | 603 273,48 |
| 23-020101-2559 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 34,00 | 299 707,00 | 305 725,06 |
| 23-020101-2560 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 37,00 | 326 152,00 | 332 701,07 |
| 23-020101-2561 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 45,00 | 491 326,00 | 501 185,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2562 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 52,00 | 567 754,00 | 579 147,61 |
| 23-020101-2563 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 59,00 | 644 183,00 | 657 110,38 |
| 23-020101-2564 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 67,00 | 731 530,00 | 746 210,24 |
| 23-020101-2565 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 74,00 | 807 958,00 | 824 171,99 |
| 23-020101-2566 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 81,00 | 884 387,00 | 902 134,76 |
| 23-020101-2567 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 89,00 | 971 734,00 | 991 234,62 |
| 23-020101-2568 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 96,00 | 1 048 162,00 | 1 069 196,37 |
| 23-020101-2569 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 102,00 | 1 113 672,00 | 1 136 021,02 |
| 23-020101-2570 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 11,00 | 120 102,00 | 122 511,78 |
| 23-020101-2571 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 47,00 | 611 161,00 | 623 417,29 |
| 23-020101-2572 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 57,00 | 741 195,00 | 756 059,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2573 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 76,00 | 988 260,00 | 1 008 081,51 |
| 23-020101-2574 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 85,00 | 1 105 291,00 | 1 127 459,80 |
| 23-020101-2575 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 94,00 | 1 222 322,00 | 1 246 838,09 |
| 23-020101-2576 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 113,00 | 1 469 387,00 | 1 498 858,47 |
| 23-020101-2577 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 122,00 | 1 586 418,00 | 1 618 236,75 |
| 23-020101-2578 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 141,00 | 1 833 483,00 | 1 870 257,13 |
| 23-020101-2600 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром от 426 мм до 820 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |
| 23-020101-2601 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 64,00 | 790 312,00 | 806 163,27 |
| 23-020101-2602 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 77,00 | 848 214,00 | 865 232,46 |
| 23-020101-2603 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 103,00 | 1 129 021,00 | 1 151 677,74 |
| 23-020101-2604 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 116,00 | 1 270 148,00 | 1 295 636,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2605 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 142,00 | 1 552 404,00 | 1 583 557,29 |
| 23-020101-2606 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 155,00 | 1 693 531,00 | 1 727 516,47 |
| 23-020101-2607 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 167,00 | 1 834 659,00 | 1 871 475,92 |
| 23-020101-2608 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 180,00 | 1 975 786,00 | 2 015 435,09 |
| 23-020101-2609 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 206,00 | 2 258 042,00 | 2 303 355,47 |
| 23-020101-2610 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 219,00 | 2 399 169,00 | 2 447 314,65 |
| 23-020101-2611 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 230,00 | 2 540 297,00 | 2 591 273,36 |
| 23-020101-2612 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 15 | 211 691,00 | 215 934,41 |
| 23-020101-2613 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 92,00 | 790 116,00 | 805 977,12 |
| 23-020101-2614 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 102,00 | 877 906,00 | 895 529,31 |
| 23-020101-2615 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 123,00 | 1 053 488,00 | 1 074 636,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2616 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 143,00 | 1 229 069,00 | 1 253 741,78 |
| 23-020101-2617 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 161,00 | 1 404 650,00 | 1 432 862,29 |
| 23-020101-2618 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 184,00 | 1 580 232,00 | 1 611 972,97 |
| 23-020101-2619 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 204,00 | 1 755 813,00 | 1 791 080,41 |
| 23-020101-2620 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 223,00 | 1 931 394,00 | 1 970 187,11 |
| 23-020101-2621 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 243,00 | 2 106 975,00 | 2 149 294,55 |
| 23-020101-2622 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 262,00 | 2 282 557,00 | 2 328 402,27 |
| 23-020101-2623 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 282,00 | 2 458 138,00 | 2 507 509,70 |
| 23-020101-2624 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 300,00 | 2 633 719,00 | 2 686 615,66 |
| 23-020101-2625 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 320,00 | 2 809 301,00 | 2 865 724,12 |
| 23-020101-2626 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 340,00 | 2 984 882,00 | 3 044 831,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2627 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 365,00 | 3 160 463,00 | 3 223 942,70 |
| 23-020101-2628 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 131,00 | 939 194,00 | 958 061,61 |
| 23-020101-2629 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 146,00 | 1 043 549,00 | 1 064 513,29 |
| 23-020101-2630 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 174,00 | 1 252 259,00 | 1 277 415,39 |
| 23-020101-2631 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 200,00 | 1 460 969,00 | 1 490 316,21 |
| 23-020101-2632 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 230,00 | 1 669 679,00 | 1 703 243,00 |
| 23-020101-2633 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 261,00 | 1 878 388,00 | 1 916 149,14 |
| 23-020101-2634 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 290,00 | 2 087 098,00 | 2 129 054,83 |
| 23-020101-2635 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 319,00 | 2 295 808,00 | 2 341 960,52 |
| 23-020101-2636 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 346,00 | 2 504 518,00 | 2 554 864,72 |
| 23-020101-2637 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 371,00 | 2 713 228,00 | 2 767 767,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2638 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 400,00 | 2 921 938,00 | 2 980 673,14 |
| 23-020101-2639 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 428,00 | 3 130 647,00 | 3 193 577,06 |
| 23-020101-2640 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 460,00 | 3 339 357,00 | 3 406 484,97 |
| 23-020101-2641 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 489,00 | 3 548 067,00 | 3 619 390,66 |
| 23-020101-2642 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 518,00 | 3 756 777,00 | 3 832 296,35 |
| 23-020101-2643 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 174,00 | 1 073 365,00 | 1 094 943,51 |
| 23-020101-2644 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 193,00 | 1 192 628,00 | 1 216 603,91 |
| 23-020101-2645 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 230,00 | 1 431 153,00 | 1 459 923,06 |
| 23-020101-2646 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 268,00 | 1 669 679,00 | 1 703 243,87 |
| 23-020101-2647 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 306,00 | 1 908 204,00 | 1 946 594,81 |
| 23-020101-2648 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 343,00 | 2 146 730,00 | 2 189 918,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2649 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 380,00 | 2 385 255,00 | 2 433 241,66 |
| 23-020101-2650 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 416,00 | 2 623 781,00 | 2 676 564,85 |
| 23-020101-2651 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 453,00 | 2 862 306,00 | 2 919 887,77 |
| 23-020101-2652 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 489,00 | 3 100 832,00 | 3 163 210,96 |
| 23-020101-2653 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 525,00 | 3 339 357,00 | 3 406 533,13 |
| 23-020101-2654 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 561,00 | 3 577 883,00 | 3 649 856,33 |
| 23-020101-2655 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 596,00 | 3 816 408,00 | 3 893 177,76 |
| 23-020101-2656 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 632,00 | 4 054 934,00 | 4 136 500,95 |
| 23-020101-2657 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 667,00 | 4 293 459,00 | 4 379 822,39 |
| 23-020101-2658 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 226,00 | 1 222 443,00 | 1 247 036,30 |
| 23-020101-2659 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 251,00 | 1 358 270,00 | 1 385 595,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2660 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 301,00 | 1 629 924,00 | 1 662 714,86 |
| 23-020101-2661 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 350,00 | 1 901 578,00 | 1 939 833,26 |
| 23-020101-2662 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 399,00 | 2 173 233,00 | 2 216 993,29 |
| 23-020101-2663 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 447,00 | 2 444 887,00 | 2 494 115,94 |
| 23-020101-2664 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 496,00 | 2 716 541,00 | 2 771 239,33 |
| 23-020101-2665 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 544,00 | 2 988 195,00 | 3 048 361,97 |
| 23-020101-2666 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 592,00 | 3 259 849,00 | 3 325 484,62 |
| 23-020101-2667 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 640,00 | 3 531 503,00 | 3 602 607,26 |
| 23-020101-2668 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 687,00 | 3 803 157,00 | 3 879 729,16 |
| 23-020101-2669 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 734,00 | 4 074 811,00 | 4 156 851,07 |
| 23-020101-2670 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 781,00 | 4 346 465,00 | 4 433 972,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2671 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 828,00 | 4 618 119,00 | 4 711 094,88 |
| 23-020101-2672 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 874,00 | 4 889 773,00 | 4 988 216,04 |
| 23-020101-2700 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром от 57 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |
| 23-020101-2701 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,27 | 2 389,00 | 2 436,95 |
| 23-020101-2702 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,33 | 2 920,00 | 2 978,61 |
| 23-020101-2703 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 3 539,00 | 3 610,04 |
| 23-020101-2704 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 5 309,00 | 5 415,56 |
| 23-020101-2705 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,73 | 6 459,00 | 6 588,65 |
| 23-020101-2706 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,80 | 7 079,00 | 7 221,09 |
| 23-020101-2707 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,87 | 7 698,00 | 7 852,52 |
| 23-020101-2708 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,87 | 7 698,00 | 7 852,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2709 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,07 | 9 468,00 | 9 658,04 |
| 23-020101-2710 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 10 618,00 | 10 831,13 |
| 23-020101-2711 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,40 | 12 387,00 | 12 635,63 |
| 23-020101-2712 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,27 | 11 237,00 | 11 462,55 |
| 23-020101-2713 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,53 | 13 538,00 | 13 809,74 |
| 23-020101-2714 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,00 | 17 696,00 | 18 051,40 |
| 23-020101-2715 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,47 | 21 855,00 | 22 293,93 |
| 23-020101-2716 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,40 | 12 387,00 | 12 635,63 |
| 23-020101-2717 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,60 | 14 157,00 | 14 441,16 |
| 23-020101-2718 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,07 | 18 316,00 | 18 683,85 |
| 23-020101-2719 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,60 | 23 005,00 | 23 467,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2720 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,47 | 13 007,00 | 13 268,08 |
| 23-020101-2721 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,67 | 14 776,00 | 15 072,59 |
| 23-020101-2722 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,20 | 19 466,00 | 19 856,95 |
| 23-020101-2723 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,73 | 24 155,00 | 24 640,12 |
| 23-020101-2724 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,33 | 11 768,00 | 12 004,21 |
| 23-020101-2725 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,00 | 17 696,00 | 18 051,20 |
| 23-020101-2726 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,40 | 21 236,00 | 21 662,25 |
| 23-020101-2727 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,27 | 28 933,00 | 29 514,08 |
| 23-020101-2728 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,07 | 36 012,00 | 36 735,26 |
| 23-020101-2729 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,87 | 43 090,00 | 43 955,41 |
| 23-020101-2730 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3 | 26 544,00 | 27 076,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2731 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,33 | 29 464,00 | 30 055,41 |
| 23-020101-2732 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,60 | 31 853,00 | 32 492,36 |
| 23-020101-2733 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,73 | 41 852,00 | 42 692,54 |
| 23-020101-2734 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,80 | 51 319,00 | 52 349,68 |
| 23-020101-2735 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,33 | 64 857,00 | 66 159,57 |
| 23-020101-2736 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,00 | 70 785,00 | 72 206,63 |
| 23-020101-2737 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,13 | 27 695,00 | 28 250,90 |
| 23-020101-2738 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,73 | 33 004,00 | 33 666,46 |
| 23-020101-2739 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,00 | 44 241,00 | 45 129,02 |
| 23-020101-2740 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,27 | 55 478,00 | 56 592,21 |
| 23-020101-2741 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,33 | 64 857,00 | 66 159,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2742 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,67 | 76 713,00 | 78 253,68 |
| 23-020101-2743 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,00 | 35 393,00 | 36 103,42 |
| 23-020101-2744 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,00 | 70 785,00 | 72 205,81 |
| 23-020101-2745 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,67 | 76 713,00 | 78 252,80 |
| 23-020101-2746 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 10,67 | 94 410,00 | 96 306,11 |
| 23-020101-2747 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 12,67 | 112 106,00 | 114 357,51 |
| 23-020101-2748 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 16,67 | 147 499,00 | 150 461,33 |
| 23-020101-2749 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 19,33 | 171 035,00 | 174 470,02 |
| 23-020101-2750 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,00 | 53 089,00 | 54 154,61 |
| 23-020101-2751 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 16,00 | 141 570,00 | 144 411,63 |
| 23-020101-2752 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 17,33 | 153 338,00 | 156 417,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2753 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 20,67 | 182 891,00 | 186 564,14 |
| 23-020101-2754 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 28,00 | 247 748,00 | 252 723,71 |
| 23-020101-2755 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 31,33 | 277 212,00 | 282 779,45 |
| 23-020101-2756 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 34,67 | 306 765,00 | 312 925,99 |
| 23-020101-2757 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 38,00 | 336 230,00 | 342 982,76 |
| 23-020101-2758 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 40,00 | 353 926,00 | 361 034,16 |
| 23-020101-2759 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 22,67 | 200 588,00 | 204 614,25 |
| 23-020101-2760 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 24,67 | 218 284,00 | 222 665,45 |
| 23-020101-2761 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 30,00 | 265 444,00 | 270 775,11 |
| 23-020101-2762 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 34,67 | 306 765,00 | 312 925,99 |
| 23-020101-2763 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 39,33 | 347 998,00 | 354 987,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2764 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 44,67 | 395 247,00 | 403 185,04 |
| 23-020101-2765 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 49,33 | 436 479,00 | 445 245,13 |
| 23-020101-2766 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 54,00 | 477 800,00 | 487 396,01 |
| 23-020101-2767 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 59,33 | 524 961,00 | 535 504,18 |
| 23-020101-2768 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 64,00 | 566 281,00 | 577 654,04 |
| 23-020101-2769 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 68,00 | 601 674,00 | 613 757,86 |
| 23-020101-2770 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,33 | 64 857,00 | 66 158,82 |
| 23-020101-2771 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 31,33 | 277 212,00 | 282 776,26 |
| 23-020101-2772 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 38,00 | 336 230,00 | 342 978,89 |
| 23-020101-2773 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 50,67 | 448 336,00 | 457 340,26 |
| 23-020101-2774 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 56,67 | 501 425,00 | 511 495,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2775 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 62,67 | 554 513,00 | 565 649,69 |
| 23-020101-2776 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 75,33 | 666 531,00 | 679 917,43 |
| 23-020101-2777 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 81,33 | 719 620,00 | 734 072,66 |
| 23-020101-2778 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 94,00 | 831 726,00 | 848 430,17 |
| 23-020101-2800 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром от 32 мм до 354 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |
| 23-020101-2801 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,10 | 592,00 | 603,90 |
| 23-020101-2802 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,27 | 1 599,00 | 1 631,15 |
| 23-020101-2803 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,33 | 1 954,00 | 1 993,29 |
| 23-020101-2804 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 2 316,00 | 2 362,58 |
| 23-020101-2805 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 2 627,00 | 2 679,92 |
| 23-020101-2806 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,73 | 3 369,00 | 3 436,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2807 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,80 | 4 120,00 | 4 202,91 |
| 23-020101-2808 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,78 | 4 017,00 | 4 097,84 |
| 23-020101-2809 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,87 | 4 481,00 | 4 571,18 |
| 23-020101-2810 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,07 | 4 981,00 | 5 081,30 |
| 23-020101-2811 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 7 812,00 | 7 969,01 |
| 23-020101-2812 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,40 | 7 812,00 | 7 969,13 |
| 23-020101-2813 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,27 | 6 022,00 | 6 143,25 |
| 23-020101-2814 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,53 | 7 173,00 | 7 317,44 |
| 23-020101-2815 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,00 | 10 063,00 | 10 265,74 |
| 23-020101-2816 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,47 | 12 428,00 | 12 678,39 |
| 23-020101-2817 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,40 | 6 638,00 | 6 771,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2818 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,60 | 7 501,00 | 7 652,04 |
| 23-020101-2819 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,07 | 10 415,00 | 10 624,83 |
| 23-020101-2820 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,60 | 13 082,00 | 13 345,57 |
| 23-020101-2821 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,47 | 7 445,00 | 7 594,84 |
| 23-020101-2822 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,67 | 8 458,00 | 8 628,23 |
| 23-020101-2823 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,20 | 11 142,00 | 11 366,47 |
| 23-020101-2824 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,73 | 13 827,00 | 14 105,56 |
| 23-020101-2825 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,33 | 6 736,00 | 6 871,57 |
| 23-020101-2826 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,00 | 9 631,00 | 9 824,90 |
| 23-020101-2827 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,40 | 10 631,00 | 10 845,15 |
| 23-020101-2828 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,27 | 14 485,00 | 14 777,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2829 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,07 | 18 028,00 | 18 391,58 |
| 23-020101-2830 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,87 | 21 572,00 | 22 007,05 |
| 23-020101-2831 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,8 | 13 002,00 | 13 263,83 |
| 23-020101-2832 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,00 | 13 931,00 | 14 211,54 |
| 23-020101-2833 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,60 | 19 288,00 | 19 676,06 |
| 23-020101-2834 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,73 | 27 250,00 | 27 798,50 |
| 23-020101-2835 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,80 | 25 000,00 | 25 504,30 |
| 23-020101-2836 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,33 | 34 038,00 | 34 724,19 |
| 23-020101-2837 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,00 | 37 149,00 | 37 897,91 |
| 23-020101-2838 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,13 | 23 725,00 | 24 201,50 |
| 23-020101-2839 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,73 | 23 725,00 | 24 201,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2840 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,00 | 28 600,00 | 29 175,20 |
| 23-020101-2841 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,27 | 47 526,00 | 48 481,17 |
| 23-020101-2842 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,33 | 55 560,00 | 56 676,63 |
| 23-020101-2843 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,67 | 65 717,00 | 67 037,76 |
| 23-020101-2844 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,5 | 18 950,00 | 19 330,60 |
| 23-020101-2845 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,33 | 29 812,00 | 30 412,92 |
| 23-020101-2846 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,67 | 38 938,00 | 39 722,30 |
| 23-020101-2847 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,67 | 38 938,00 | 39 723,18 |
| 23-020101-2848 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 10,67 | 49 188,00 | 50 179,67 |
| 23-020101-2849 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 12,67 | 58 408,00 | 59 585,55 |
| 23-020101-2850 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 16,67 | 76 848,00 | 78 397,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2851 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 19,33 | 62 875,00 | 64 146,82 |
| 23-020101-2852 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,00 | 20 336,00 | 20 745,92 |
| 23-020101-2853 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 16,00 | 11 910,00 | 12 158,43 |
| 23-020101-2854 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 17,33 | 12 900,00 | 13 169,08 |
| 23-020101-2855 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 20,67 | 15 386,00 | 15 709,04 |
| 23-020101-2856 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 28,00 | 20 843,00 | 21 280,61 |
| 23-020101-2857 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 31,33 | 23 321,00 | 23 810,63 |
| 23-020101-2858 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 34,67 | 25 807,00 | 26 348,83 |
| 23-020101-2859 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 38,00 | 28 286,00 | 28 879,88 |
| 23-020101-2860 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 40,00 | 29 775,00 | 30 400,14 |
| 23-020101-2861 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 22,67 | 108 569,00 | 110 754,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2862 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 24,67 | 108 569,00 | 110 756,15 |
| 23-020101-2863 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 30,00 | 179 938,00 | 183 558,99 |
| 23-020101-2864 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 34,67 | 198 812,00 | 202 813,93 |
| 23-020101-2865 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 39,33 | 225 534,00 | 230 073,82 |
| 23-020101-2866 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 44,67 | 256 156,00 | 261 312,22 |
| 23-020101-2867 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 49,33 | 282 878,00 | 288 572,11 |
| 23-020101-2868 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 54,00 | 309 658,00 | 315 891,17 |
| 23-020101-2869 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 59,33 | 340 223,00 | 347 071,42 |
| 23-020101-2870 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 64,00 | 367 002,00 | 374 389,46 |
| 23-020101-2871 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 68,00 | 389 940,00 | 397 789,18 |
| 23-020101-2900 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром от 57 мм до 325 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2901 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,20 | 1 770,00 | 1 805,53 |
| 23-020101-2902 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,25 | 2 212,00 | 2 256,40 |
| 23-020101-2903 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 2 655,00 | 2 708,29 |
| 23-020101-2904 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,45 | 3 982,00 | 4 061,93 |
| 23-020101-2905 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,55 | 4 868,00 | 4 965,71 |
| 23-020101-2906 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 5 310,00 | 5 416,58 |
| 23-020101-2907 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,65 | 5 752,00 | 5 867,46 |
| 23-020101-2908 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,65 | 5 752,00 | 5 867,46 |
| 23-020101-2909 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,65 | 5 752,00 | 5 867,46 |
| 23-020101-2910 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,80 | 7 080,00 | 7 222,11 |
| 23-020101-2911 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 7 965,00 | 8 124,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2912 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,05 | 9 292,00 | 9 478,51 |
| 23-020101-2913 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,95 | 8 408,00 | 8 576,77 |
| 23-020101-2914 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,15 | 10 178,00 | 10 382,30 |
| 23-020101-2915 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 13 275,00 | 13 541,61 |
| 23-020101-2916 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,85 | 16 372,00 | 16 700,81 |
| 23-020101-2917 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,80 | 7 080,00 | 7 222,11 |
| 23-020101-2918 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,05 | 9 292,00 | 9 478,51 |
| 23-020101-2919 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 10 620,00 | 10 833,17 |
| 23-020101-2920 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,55 | 13 718,00 | 13 993,51 |
| 23-020101-2921 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,95 | 17 258,00 | 17 604,60 |
| 23-020101-2922 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,9 | 7 965,00 | 8 124,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2923 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,10 | 9 735,00 | 9 930,40 |
| 23-020101-2924 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,25 | 11 062,00 | 11 284,04 |
| 23-020101-2925 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,65 | 14 602,00 | 14 895,26 |
| 23-020101-2926 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,05 | 18 142,00 | 18 506,36 |
| 23-020101-2927 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,00 | 8 850,00 | 9 027,64 |
| 23-020101-2928 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 13 275,00 | 13 541,46 |
| 23-020101-2929 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,80 | 15 930,00 | 16 249,75 |
| 23-020101-2930 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,45 | 21 682,00 | 22 117,46 |
| 23-020101-2931 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,05 | 26 992,00 | 27 534,10 |
| 23-020101-2932 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,65 | 32 302,00 | 32 950,74 |
| 23-020101-2933 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,00 | 17 700,00 | 18 055,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2934 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,25 | 22 125,00 | 22 568,94 |
| 23-020101-2935 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,5 | 19 912,00 | 20 311,84 |
| 23-020101-2936 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,70 | 23 895,00 | 24 374,63 |
| 23-020101-2937 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,55 | 31 418,00 | 32 048,99 |
| 23-020101-2938 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,35 | 38 498,00 | 39 271,18 |
| 23-020101-2939 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,50 | 48 675,00 | 49 652,58 |
| 23-020101-2940 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,00 | 53 100,00 | 54 166,45 |
| 23-020101-2941 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,35 | 20 798,00 | 21 215,46 |
| 23-020101-2942 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,80 | 24 780,00 | 25 277,39 |
| 23-020101-2943 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,75 | 33 188,00 | 33 854,16 |
| 23-020101-2944 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,70 | 41 595,00 | 42 430,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2945 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,50 | 48 675,00 | 49 652,58 |
| 23-020101-2946 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,50 | 57 525,00 | 58 680,32 |
| 23-020101-2947 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,00 | 26 550,00 | 27 082,92 |
| 23-020101-2948 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,00 | 53 100,00 | 54 165,83 |
| 23-020101-2949 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,50 | 57 525,00 | 58 680,32 |
| 23-020101-2950 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,00 | 70 800,00 | 72 221,93 |
| 23-020101-2951 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 9,50 | 84 075,00 | 85 763,54 |
| 23-020101-2952 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 12,50 | 110 625,00 | 112 846,76 |
| 23-020101-2953 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 14,50 | 128 325,00 | 130 902,24 |
| 23-020101-2954 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,50 | 39 825,00 | 40 624,38 |
| 23-020101-2955 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 254 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,00 | 35 400,00 | 36 110,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2956 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 12,00 | 106 200,00 | 108 331,67 |
| 23-020101-2957 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 13,00 | 115 050,00 | 117 359,31 |
| 23-020101-2958 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 15,50 | 137 175,00 | 139 929,98 |
| 23-020101-2959 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 21,00 | 185 850,00 | 189 582,56 |
| 23-020101-2960 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 23,50 | 207 975,00 | 212 151,91 |
| 23-020101-2961 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 26,00 | 230 100,00 | 234 721,26 |
| 23-020101-2962 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 28,50 | 252 225,00 | 257 290,62 |
| 23-020101-2963 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 30,00 | 265 500,00 | 270 832,23 |
| 23-020101-2964 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 17,00 | 150 450,00 | 153 469,87 |
| 23-020101-2965 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 18,50 | 163 725,00 | 167 011,32 |
| 23-020101-2966 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 22,50 | 199 125,00 | 203 124,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2967 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 26,00 | 230 100,00 | 234 721,26 |
| 23-020101-2968 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 29,50 | 261 075,00 | 266 318,36 |
| 23-020101-2969 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 33,50 | 296 475,00 | 302 429,32 |
| 23-020101-2970 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 37,00 | 327 450,00 | 334 026,41 |
| 23-020101-2971 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 40,50 | 358 425,00 | 365 623,51 |
| 23-020101-2972 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 44,50 | 393 825,00 | 401 734,47 |
| 23-020101-2973 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 48,00 | 424 800,00 | 433 331,57 |
| 23-020101-2974 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 51,00 | 451 350,00 | 460 414,79 |
| 23-020101-3000 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром от 32 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |
| 23-020101-3001 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,15 | 1 004,00 | 1 024,19 |
| 23-020101-3002 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 2 678,00 | 2 731,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3003 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 3 348,00 | 3 415,31 |
| 23-020101-3004 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 3 973,00 | 4 052,88 |
| 23-020101-3005 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 70 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 3 012,00 | 3 072,66 |
| 23-020101-3006 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 4 518,00 | 4 608,99 |
| 23-020101-3007 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,10 | 5 777,00 | 5 893,31 |
| 23-020101-3008 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 6 302,00 | 6 428,88 |
| 23-020101-3009 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1 | 5 914,00 | 6 032,98 |
| 23-020101-3010 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,30 | 7 688,00 | 7 842,67 |
| 23-020101-3011 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,60 | 8 545,00 | 8 717,03 |
| 23-020101-3012 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,80 | 13 393,00 | 13 662,13 |
| 23-020101-3013 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,10 | 13 393,00 | 13 662,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3014 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,90 | 10 308,00 | 10 515,50 |
| 23-020101-3015 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,30 | 12 478,00 | 12 729,18 |
| 23-020101-3016 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,00 | 16 276,00 | 16 603,74 |
| 23-020101-3017 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,70 | 20 073,00 | 20 477,20 |
| 23-020101-3018 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,10 | 11 393,00 | 11 622,34 |
| 23-020101-3019 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,40 | 12 866,00 | 13 125,01 |
| 23-020101-3020 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,10 | 17 866,00 | 18 225,62 |
| 23-020101-3021 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,90 | 22 477,00 | 22 929,43 |
| 23-020101-3022 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 8 705,00 | 8 880,16 |
| 23-020101-3023 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,20 | 12 768,00 | 13 024,91 |
| 23-020101-3024 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,50 | 14 509,00 | 14 800,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3025 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,30 | 19 152,00 | 19 537,49 |
| 23-020101-3026 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,10 | 23 795,00 | 24 273,94 |
| 23-020101-3027 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,00 | 16 518,00 | 16 850,47 |
| 23-020101-3028 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,60 | 18 232,00 | 18 599,17 |
| 23-020101-3029 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,90 | 24 816,00 | 25 315,95 |
| 23-020101-3030 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,10 | 30 893,00 | 31 515,38 |
| 23-020101-3031 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,30 | 36 970,00 | 37 714,81 |
| 23-020101-3032 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,50 | 23 884,00 | 24 364,85 |
| 23-020101-3033 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,40 | 33 071,00 | 33 736,22 |
| 23-020101-3034 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,10 | 46 714,00 | 47 653,54 |
| 23-020101-3035 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,70 | 42 857,00 | 43 720,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3036 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 11,00 | 54 187,00 | 55 278,89 |
| 23-020101-3037 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 12,00 | 59 113,00 | 60 304,15 |
| 23-020101-3038 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,70 | 40 679,00 | 41 495,89 |
| 23-020101-3039 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,60 | 40 679,00 | 41 496,52 |
| 23-020101-3040 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,50 | 49 036,00 | 50 022,28 |
| 23-020101-3041 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 9,40 | 61 458,00 | 62 694,12 |
| 23-020101-3042 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 11,00 | 71 919,00 | 73 365,53 |
| 23-020101-3043 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 13,00 | 84 996,00 | 86 705,07 |
| 23-020101-3044 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 11,00 | 51 107,00 | 52 136,88 |
| 23-020101-3045 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 12,00 | 66 750,00 | 68 093,44 |
| 23-020101-3046 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 13,00 | 66 750,00 | 68 094,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3047 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 16,00 | 84 321,00 | 86 019,28 |
| 23-020101-3048 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 19,00 | 107 786,00 | 109 955,80 |
| 23-020101-3049 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 25,00 | 141 824,00 | 144 679,00 |
| 23-020101-3050 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 29,00 | 164 515,00 | 167 826,79 |
| 23-020101-3051 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 9,00 | 51 045,00 | 52 072,23 |
| 23-020101-3052 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 24,00 | 136 151,00 | 138 890,91 |
| 23-020101-3053 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 26,00 | 147 497,00 | 150 466,20 |
| 23-020101-3054 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 31,00 | 175 861,00 | 179 401,19 |
| 23-020101-3055 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 42,00 | 238 264,00 | 243 060,40 |
| 23-020101-3056 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 47,00 | 266 629,00 | 271 996,40 |
| 23-020101-3057 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 52,00 | 294 993,00 | 300 931,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3058 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 57,00 | 323 358,00 | 329 867,39 |
| 23-020101-3059 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 60,00 | 340 377,00 | 347 229,00 |
| 23-020101-3060 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 34,00 | 186 125,00 | 189 871,42 |
| 23-020101-3061 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 37,00 | 186 125,00 | 189 873,53 |
| 23-020101-3062 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 45,00 | 222 000,00 | 226 473,34 |
| 23-020101-3063 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 52,00 | 340 821,00 | 347 675,95 |
| 23-020101-3064 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 59,00 | 386 701,00 | 394 478,74 |
| 23-020101-3065 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 67,00 | 439 135,00 | 447 967,34 |
| 23-020101-3066 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 74,00 | 485 015,00 | 494 770,13 |
| 23-020101-3067 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 81,00 | 530 894,00 | 541 571,90 |
| 23-020101-3068 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 89,00 | 583 328,00 | 595 060,50 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3069 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 96,00 | 629 208,00 | 641 863,29 |
| 23-020101-3070 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 102,00 | 668 534,00 | 681 980,26 |
| 23-020101-3071 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 47,00 | 308 050,00 | 314 244,07 |
| 23-020101-3072 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 57,00 | 373 592,00 | 381 103,95 |
| 23-020101-3073 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 76,00 | 498 123,00 | 508 141,77 |
| 23-020101-3074 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 85,00 | 557 111,00 | 568 316,20 |
| 23-020101-3075 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 94,00 | 616 100,00 | 628 491,65 |
| 23-020101-3076 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 113,00 | 740 630,00 | 755 526,33 |
| 23-020101-3077 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 122,00 | 799 619,00 | 815 701,77 |
| 23-020101-3078 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 141,00 | 924 149,00 | 942 736,45 |
| 23-020101-3100 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром от 20 мм до 219 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3101 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,14 | 5 042,00 | 5 142,94 |
| 23-020101-3102 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,18 | 6 482,00 | 6 611,77 |
| 23-020101-3103 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,22 | 7 268,00 | 7 413,51 |
| 23-020101-3104 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,28 | 8 738,00 | 8 912,96 |
| 23-020101-3105 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 9 362,00 | 9 549,45 |
| 23-020101-3106 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 9 362,00 | 9 549,52 |
| 23-020101-3107 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 10 795,00 | 11 011,18 |
| 23-020101-3108 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 13 494,00 | 13 764,23 |
| 23-020101-3109 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 10 795,00 | 11 011,32 |
| 23-020101-3110 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,70 | 11 335,00 | 11 562,19 |
| 23-020101-3111 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,80 | 9 437,00 | 9 626,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3112 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,23 | 14 509,00 | 14 800,05 |
| 23-020101-3113 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,40 | 16 514,00 | 16 845,27 |
| 23-020101-3114 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,60 | 18 874,00 | 19 252,61 |
| 23-020101-3115 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,15 | 16 460,00 | 16 790,01 |
| 23-020101-3116 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,30 | 18 607,00 | 18 980,05 |
| 23-020101-3117 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 21 470,00 | 21 900,46 |
| 23-020101-3118 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 2,00 | 21 000,00 | 21 421,41 |
| 23-020101-3119 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 2,70 | 28 350,00 | 28 918,90 |
| 23-020101-3120 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 2,20 | 30 750,00 | 31 366,55 |
| 23-020101-3121 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 3,00 | 32 500,00 | 33 152,11 |
| 23-020101-3122 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 3,30 | 34 375,00 | 35 064,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3123 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,50 | 46 875,00 | 47 815,83 |
| 23-020101-3124 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,90 | 51 042,00 | 52 066,47 |
| 23-020101-3125 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,00 | 29 688,00 | 30 284,57 |
| 23-020101-3126 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,80 | 35 625,00 | 36 340,88 |
| 23-020101-3127 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 7,60 | 35 625,00 | 36 342,85 |
| 23-020101-3128 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 7,20 | 87 731,00 | 89 490,69 |
| 23-020101-3129 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 10,20 | 124 286,00 | 126 778,90 |
| 23-020101-3130 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 13,80 | 124 286,00 | 126 781,43 |
| 23-020101-3131 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 16,80 | 158 125,00 | 161 299,95 |
| 23-020101-3132 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 18,30 | 184 018,00 | 187 711,92 |
| 23-020101-3133 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 19,90 | 184 018,00 | 187 713,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3200 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром от 20 мм до 219 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | | | | |
| 23-020101-3201 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,14 | 2 167,00 | 2 210,44 |
| 23-020101-3202 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,18 | 2 786,00 | 2 841,85 |
| 23-020101-3203 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,20 | 3 096,00 | 3 158,06 |
| 23-020101-3204 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,28 | 4 317,00 | 4 403,54 |
| 23-020101-3205 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 4 625,00 | 4 717,71 |
| 23-020101-3206 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 4 625,00 | 4 717,78 |
| 23-020101-3207 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 5 330,00 | 5 436,88 |
| 23-020101-3208 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 6 663,00 | 6 796,61 |
| 23-020101-3209 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 5 330,00 | 5 437,02 |
| 23-020101-3210 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,70 | 5 598,00 | 5 710,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3211 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,80 | 5 017,00 | 5 117,90 |
| 23-020101-3212 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,23 | 7 714,00 | 7 869,15 |
| 23-020101-3213 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,40 | 8 491,00 | 8 661,81 |
| 23-020101-3214 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,60 | 10 034,00 | 10 235,81 |
| 23-020101-3215 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,15 | 9 099,00 | 9 281,79 |
| 23-020101-3216 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,30 | 10 286,00 | 10 492,63 |
| 23-020101-3217 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 11 868,00 | 12 106,42 |
| 23-020101-3218 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 2,00 | 11 911,00 | 12 150,63 |
| 23-020101-3219 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 2,70 | 14 286,00 | 14 573,62 |
| 23-020101-3220 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 2,20 | 16 982,00 | 17 323,19 |
| 23-020101-3221 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 3,00 | 17 884,00 | 18 243,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3222 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 3,30 | 18 821,00 | 19 199,74 |
| 23-020101-3223 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,50 | 22 589,00 | 23 044,11 |
| 23-020101-3224 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,90 | 20 079,00 | 20 484,21 |
| 23-020101-3225 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,00 | 16 309,00 | 16 637,99 |
| 23-020101-3226 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,80 | 19 571,00 | 19 965,80 |
| 23-020101-3227 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 7,60 | 19 571,00 | 19 967,77 |
| 23-020101-3228 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 7,20 | 52 657,00 | 53 715,21 |
| 23-020101-3229 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 10,20 | 74 598,00 | 76 097,14 |
| 23-020101-3230 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 13,80 | 74 598,00 | 76 099,67 |
| 23-020101-3231 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 16,80 | 109 857,00 | 112 066,59 |
| 23-020101-3232 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 18,30 | 109 857,00 | 112 067,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3233 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 19,90 | 109 857,00 | 112 068,88 |
| 23-020101-3300 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами от 32 мм х 20 мм до 204 мм х 154 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | | | | |
| 23-020101-3301 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,10 | 3 559,00 | 3 630,25 |
| 23-020101-3302 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,11 | 3 915,00 | 3 993,38 |
| 23-020101-3303 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,16 | 5 695,00 | 5 809,01 |
| 23-020101-3304 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,18 | 6 406,00 | 6 534,25 |
| 23-020101-3305 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,27 | 6 429,00 | 6 557,77 |
| 23-020101-3306 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,29 | 6 905,00 | 7 043,30 |
| 23-020101-3307 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 40 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 7 143,00 | 7 286,07 |
| 23-020101-3308 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 45 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 7 143,00 | 7 286,07 |
| 23-020101-3309 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 4 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 4 375,00 | 4 462,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3310 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 5 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 4 607,00 | 4 699,35 |
| 23-020101-3311 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,38 | 5 495,00 | 5 605,17 |
| 23-020101-3312 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 38 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 5 784,00 | 5 899,96 |
| 23-020101-3313 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 38 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 8 677,00 | 8 850,96 |
| 23-020101-3314 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 7 230,00 | 7 374,95 |
| 23-020101-3315 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 7 230,00 | 7 374,95 |
| 23-020101-3316 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,70 | 10 123,00 | 10 325,95 |
| 23-020101-3317 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 5 784,00 | 5 899,96 |
| 23-020101-3318 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,41 | 5 929,00 | 6 047,87 |
| 23-020101-3319 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,70 | 10 123,00 | 10 325,95 |
| 23-020101-3320 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 38 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 7 139,00 | 7 282,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3321 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 8 567,00 | 8 738,76 |
| 23-020101-3322 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 12 850,00 | 13 107,63 |
| 23-020101-3323 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 7 139,00 | 7 282,13 |
| 23-020101-3324 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,53 | 7 567,00 | 7 718,71 |
| 23-020101-3325 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 12 850,00 | 13 107,63 |
| 23-020101-3326 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 17 133,00 | 17 476,50 |
| 23-020101-3327 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,55 | 8 043,00 | 8 204,25 |
| 23-020101-3328 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,57 | 8 335,00 | 8 502,10 |
| 23-020101-3329 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 9 969,00 | 10 169,01 |
| 23-020101-3330 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 76 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 13 292,00 | 13 558,68 |
| 23-020101-3331 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,83 | 13 667,00 | 13 940,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3332 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,86 | 14 161,00 | 14 444,83 |
| 23-020101-3333 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 16 440,00 | 16 769,57 |
| 23-020101-3334 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,89 | 15 242,00 | 15 547,47 |
| 23-020101-3335 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,91 | 15 585,00 | 15 897,34 |
| 23-020101-3336 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 18 705,00 | 19 079,94 |
| 23-020101-3337 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 14 029,00 | 14 310,21 |
| 23-020101-3338 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,95 | 16 067,00 | 16 389,01 |
| 23-020101-3339 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 18 650,00 | 19 023,77 |
| 23-020101-3340 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,30 | 11 141,00 | 11 364,65 |
| 23-020101-3341 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,50 | 14 854,00 | 15 152,68 |
| 23-020101-3342 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,53 | 14 854,00 | 15 152,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3343 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,60 | 18 568,00 | 18 940,38 |
| 23-020101-3344 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,50 | 29 708,00 | 30 303,76 |
| 23-020101-3345 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,30 | 15 221,00 | 15 526,25 |
| 23-020101-3346 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,58 | 17 395,00 | 17 743,91 |
| 23-020101-3347 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 6 мм - 89 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,90 | 21 744,00 | 22 180,09 |
| 23-020101-3348 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,50 | 26 092,00 | 26 615,44 |
| 23-020101-3349 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,56 | 18 971,00 | 19 351,42 |
| 23-020101-3350 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,60 | 28 571,00 | 29 143,55 |
| 23-020101-3351 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,50 | 35 571,00 | 36 284,02 |
| 23-020101-3352 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 9 989,00 | 10 189,74 |
| 23-020101-3353 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,60 | 17 758,00 | 18 114,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3354 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 10 359,00 | 10 567,14 |
| 23-020101-3355 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,20 | 13 318,00 | 13 585,77 |
| 23-020101-3356 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 3,50 | 23 677,00 | 24 152,78 |
| 23-020101-3357 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,30 | 12 131,00 | 12 375,09 |
| 23-020101-3358 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,29 | 15 597,00 | 15 910,40 |
| 23-020101-3359 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 3,90 | 20 795,00 | 21 213,39 |
| 23-020101-3360 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,30 | 24 536,00 | 25 028,19 |
| 23-020101-3361 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,35 | 27 603,00 | 28 156,56 |
| 23-020101-3362 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 4,10 | 44 375,00 | 45 265,38 |
| 23-020101-3363 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,30 | 45 323,00 | 46 230,93 |
| 23-020101-3364 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,40 | 50 989,00 | 52 010,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3365 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 133 мм х 8 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 3,90 | 90 647,00 | 92 462,43 |
| 23-020101-3366 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 204 мм х 2 мм - 154 мм х 2 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,00 | 19 323,00 | 19 710,74 |
| 23-020101-3400 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром от 32 мм до 325 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |
| 23-020101-3401 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,08 | 447,00 | 455,99 |
| 23-020101-3402 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,20 | 1 117,00 | 1 139,47 |
| 23-020101-3403 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,25 | 1 396,00 | 1 424,08 |
| 23-020101-3404 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 1 654,00 | 1 687,27 |
| 23-020101-3405 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 70 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 1 251,00 | 1 276,21 |
| 23-020101-3406 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,45 | 1 877,00 | 1 914,83 |
| 23-020101-3407 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,55 | 2 406,00 | 2 454,47 |
| 23-020101-3408 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 2 503,00 | 2 553,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3409 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,45 | 2 216,00 | 2 260,61 |
| 23-020101-3410 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,65 | 3 201,00 | 3 265,44 |
| 23-020101-3411 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,80 | 3 558,00 | 3 629,67 |
| 23-020101-3412 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 5 580,00 | 5 692,18 |
| 23-020101-3413 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,05 | 5 580,00 | 5 692,27 |
| 23-020101-3414 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,95 | 4 678,00 | 4 772,17 |
| 23-020101-3415 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,15 | 5 663,00 | 5 777,00 |
| 23-020101-3416 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 7 387,00 | 7 535,85 |
| 23-020101-3417 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,85 | 9 111,00 | 9 294,59 |
| 23-020101-3418 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,05 | 4 742,00 | 4 837,51 |
| 23-020101-3419 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 5 358,00 | 5 465,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3420 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,55 | 7 439,00 | 7 588,93 |
| 23-020101-3421 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,95 | 8 807,00 | 8 984,58 |
| 23-020101-3422 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,75 | 3 625,00 | 3 697,98 |
| 23-020101-3423 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,10 | 5 317,00 | 5 424,04 |
| 23-020101-3424 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,25 | 6 042,00 | 6 163,64 |
| 23-020101-3425 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,65 | 7 975,00 | 8 135,72 |
| 23-020101-3426 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,05 | 9 909,00 | 10 108,70 |
| 23-020101-3427 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 6 879,00 | 7 017,54 |
| 23-020101-3428 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,80 | 7 594,00 | 7 747,03 |
| 23-020101-3429 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,45 | 11 236,00 | 11 462,54 |
| 23-020101-3430 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,05 | 13 987,00 | 14 269,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3431 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,65 | 16 739,00 | 17 076,48 |
| 23-020101-3432 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,25 | 9 951,00 | 10 151,46 |
| 23-020101-3433 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,70 | 13 777,00 | 14 054,27 |
| 23-020101-3434 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,55 | 19 464,00 | 19 855,91 |
| 23-020101-3435 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,35 | 17 857,00 | 18 217,36 |
| 23-020101-3436 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,50 | 24 325,00 | 24 815,58 |
| 23-020101-3437 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,00 | 26 536,00 | 27 071,17 |
| 23-020101-3438 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,35 | 16 946,00 | 17 286,42 |
| 23-020101-3439 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,80 | 16 946,00 | 17 286,71 |
| 23-020101-3440 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,75 | 20 429,00 | 20 839,98 |
| 23-020101-3441 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,70 | 33 892,00 | 34 573,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3442 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,50 | 39 661,00 | 40 458,30 |
| 23-020101-3443 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,50 | 46 872,00 | 47 814,26 |
| 23-020101-3444 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,50 | 21 295,00 | 21 724,42 |
| 23-020101-3445 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,00 | 27 812,00 | 28 372,07 |
| 23-020101-3446 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,50 | 27 812,00 | 28 372,39 |
| 23-020101-3447 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,00 | 35 134,00 | 35 842,61 |
| 23-020101-3448 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 9,50 | 44 911,00 | 45 816,26 |
| 23-020101-3449 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 12,50 | 59 093,00 | 60 284,12 |
| 23-020101-3450 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 14,50 | 68 548,00 | 69 929,70 |
| 23-020101-3451 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,50 | 21 268,00 | 21 696,24 |
| 23-020101-3452 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 12,00 | 52 701,00 | 53 762,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3453 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 13,00 | 57 093,00 | 58 243,17 |
| 23-020101-3454 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 15,50 | 68 072,00 | 69 444,92 |
| 23-020101-3455 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 21,00 | 92 227,00 | 94 087,10 |
| 23-020101-3456 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 23,50 | 103 206,00 | 105 287,53 |
| 23-020101-3457 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 26,00 | 114 186,00 | 116 488,98 |
| 23-020101-3458 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 28,50 | 125 165,00 | 127 689,42 |
| 23-020101-3459 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 30,00 | 131 753,00 | 134 410,29 |
| 23-020101-3460 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 17,00 | 77 549,00 | 79 110,85 |
| 23-020101-3461 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 18,50 | 77 549,00 | 79 111,80 |
| 23-020101-3462 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 22,50 | 128 527,00 | 131 114,21 |
| 23-020101-3463 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 26,00 | 142 009,00 | 144 868,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3464 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 29,50 | 134 570,00 | 137 283,26 |
| 23-020101-3465 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 33,50 | 152 817,00 | 155 898,16 |
| 23-020101-3466 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 37,00 | 168 783,00 | 172 186,07 |
| 23-020101-3467 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 40,50 | 184 749,00 | 188 473,99 |
| 23-020101-3468 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 44,50 | 202 996,00 | 207 088,89 |
| 23-020101-3469 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 48,00 | 218 962,00 | 223 376,81 |
| 23-020101-3470 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 51,00 | 232 647,00 | 237 337,73 |
| 23-020101-3500 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами от 32 мм х 20 мм до 159 мм х 133 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | | | | |
| 23-020101-3501 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,10 | 1 647,00 | 1 680,01 |
| 23-020101-3502 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,11 | 1 812,00 | 1 848,32 |
| 23-020101-3503 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,16 | 2 636,00 | 2 688,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3504 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,18 | 2 965,00 | 3 024,43 |
| 23-020101-3505 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,27 | 1 912,00 | 1 950,43 |
| 23-020101-3506 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,29 | 2 054,00 | 2 095,28 |
| 23-020101-3507 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 40 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 2 125,00 | 2 167,71 |
| 23-020101-3508 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 45 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 2 125,00 | 2 167,71 |
| 23-020101-3509 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 4 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 2 125,00 | 2 167,71 |
| 23-020101-3510 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 5 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 2 125,00 | 2 167,71 |
| 23-020101-3511 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,38 | 2 443,00 | 2 492,13 |
| 23-020101-3512 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 38 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 2 571,00 | 2 622,70 |
| 23-020101-3513 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 38 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 3 857,00 | 3 934,56 |
| 23-020101-3514 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 3 214,00 | 3 278,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3515 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 3 214,00 | 3 278,63 |
| 23-020101-3516 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,70 | 4 045,00 | 4 126,39 |
| 23-020101-3517 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 2 665,00 | 2 718,58 |
| 23-020101-3518 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,41 | 2 732,00 | 2 786,93 |
| 23-020101-3519 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,70 | 3 366,00 | 3 433,81 |
| 23-020101-3520 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 38 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 3 302,00 | 3 368,39 |
| 23-020101-3521 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 3 962,00 | 4 041,66 |
| 23-020101-3522 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 5 943,00 | 6 062,49 |
| 23-020101-3523 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 3 302,00 | 3 368,39 |
| 23-020101-3524 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,53 | 3 500,00 | 3 570,37 |
| 23-020101-3525 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 5 943,00 | 6 062,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3526 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 7 925,00 | 8 084,34 |
| 23-020101-3527 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,55 | 3 704,00 | 3 778,47 |
| 23-020101-3528 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,57 | 3 839,00 | 3 916,18 |
| 23-020101-3529 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 4 598,00 | 4 690,59 |
| 23-020101-3530 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 76 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 6 131,00 | 6 254,46 |
| 23-020101-3531 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,83 | 6 527,00 | 6 658,12 |
| 23-020101-3532 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,86 | 6 527,00 | 6 658,15 |
| 23-020101-3533 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 9 467,00 | 9 657,18 |
| 23-020101-3534 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,89 | 7 021,00 | 7 162,05 |
| 23-020101-3535 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,91 | 7 179,00 | 7 323,22 |
| 23-020101-3536 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 8 616,00 | 8 789,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3537 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 7 021,00 | 7 162,05 |
| 23-020101-3538 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 0,95 | 7 411,00 | 7 559,89 |
| 23-020101-3539 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,20 | 8 893,00 | 9 071,70 |
| 23-020101-3540 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 114 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,00 | 7 411,00 | 7 559,92 |
| 23-020101-3541 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,30 | 6 115,00 | 6 238,13 |
| 23-020101-3542 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,50 | 11 759,00 | 11 995,78 |
| 23-020101-3543 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,53 | 7 197,00 | 7 341,92 |
| 23-020101-3544 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,60 | 7 526,00 | 7 677,54 |
| 23-020101-3545 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,50 | 11 759,00 | 11 995,78 |
| 23-020101-3546 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,30 | 6 115,00 | 6 238,13 |
| 23-020101-3547 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,58 | 7 432,00 | 7 581,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3548 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 6 мм - 89 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,90 | 8 937,00 | 9 116,95 |
| 23-020101-3549 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,50 | 11 759,00 | 11 995,78 |
| 23-020101-3550 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,56 | 11 759,00 | 11 995,18 |
| 23-020101-3551 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,60 | 12 061,00 | 12 303,24 |
| 23-020101-3552 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,50 | 18 845,00 | 19 223,50 |
| 23-020101-3553 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 11 908,00 | 12 147,22 |
| 23-020101-3554 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,60 | 20 640,00 | 21 054,63 |
| 23-020101-3555 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 11 908,00 | 12 147,22 |
| 23-020101-3556 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,20 | 17 465,00 | 17 815,85 |
| 23-020101-3557 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 3,50 | 27 785,00 | 28 343,16 |
| 23-020101-3558 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,30 | 18 258,00 | 18 624,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3559 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,29 | 18 179,00 | 18 544,19 |
| 23-020101-3560 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 3,90 | 18 179,00 | 18 545,32 |
| 23-020101-3561 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,30 | 21 340,00 | 21 768,42 |
| 23-020101-3562 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,35 | 21 804,00 | 22 241,73 |
| 23-020101-3563 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 4,10 | 38 041,00 | 38 804,70 |
| 23-020101-3564 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,30 | 21 340,00 | 21 768,42 |
| 23-020101-3565 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 2,40 | 22 268,00 | 22 715,05 |
| 23-020101-3566 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 133 мм х 8 мм ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 | 3,90 | 36 185,00 | 36 911,44 |
| 23-020101-3600 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами от 273 мм х 114 мм до 426 мм х 377 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | | | | |
| 23-020101-3601 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 114 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 19,40 | 94 174,00 | 96 069,88 |
| 23-020101-3602 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 20,00 | 97 087,00 | 99 041,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3603 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 20,50 | 99 514,00 | 101 517,38 |
| 23-020101-3604 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 22,00 | 86 524,00 | 88 268,54 |
| 23-020101-3605 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 24,00 | 94 390,00 | 96 293,14 |
| 23-020101-3606 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 27,00 | 106 189,00 | 108 330,04 |
| 23-020101-3607 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 28,00 | 110 122,00 | 112 342,34 |
| 23-020101-3608 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 10 мм - 159 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 28,50 | 112 088,00 | 114 347,98 |
| 23-020101-3609 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 12 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 31,20 | 122 707,00 | 125 181,08 |
| 23-020101-3610 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 3 мм - 219,1 мм х 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 11,00 | 43 262,00 | 44 134,27 |
| 23-020101-3611 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 219 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 28,00 | 110 122,00 | 112 342,34 |
| 23-020101-3612 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 29,00 | 114 055,00 | 116 354,63 |
| 23-020101-3613 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 30,00 | 117 988,00 | 120 366,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3614 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 30,10 | 118 381,00 | 120 767,86 |
| 23-020101-3615 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 12 мм - 219 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 31,20 | 181 750,00 | 185 406,95 |
| 23-020101-3616 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 114 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 28,00 | 132 147,00 | 134 809,64 |
| 23-020101-3617 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 24,60 | 116 101,00 | 118 440,33 |
| 23-020101-3618 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 27,40 | 129 315,00 | 131 920,58 |
| 23-020101-3619 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 34,20 | 161 408,00 | 164 660,22 |
| 23-020101-3620 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 12 мм - 219 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 41,10 | 193 973,00 | 197 881,38 |
| 23-020101-3621 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 27,40 | 129 315,00 | 131 920,58 |
| 23-020101-3622 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 24,60 | 116 101,00 | 118 440,33 |
| 23-020101-3623 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 10 мм - 273 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 34,20 | 161 408,00 | 164 660,22 |
| 23-020101-3624 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 12 мм - 273 мм х 12 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 41,10 | 203 223,00 | 207 316,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3625 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 41,40 | 204 706,00 | 208 829,25 |
| 23-020101-3626 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 44,20 | 218 551,00 | 222 953,12 |
| 23-020101-3627 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 12 мм - 219 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 55,00 | 271 953,00 | 277 430,76 |
| 23-020101-3628 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 44,00 | 217 562,00 | 221 944,20 |
| 23-020101-3629 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 12 мм - 273 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 55,20 | 272 942,00 | 278 439,68 |
| 23-020101-3630 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 325 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 46,00 | 227 452,00 | 232 033,41 |
| 23-020101-3631 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 12 мм - 325 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 55,20 | 272 942,00 | 278 439,68 |
| 23-020101-3632 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 8 мм - 114 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 50,00 | 247 230,00 | 252 209,78 |
| 23-020101-3633 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 52,00 | 257 119,00 | 262 297,97 |
| 23-020101-3634 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 54,00 | 267 008,00 | 272 386,16 |
| 23-020101-3635 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 55,00 | 271 953,00 | 277 430,76 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3636 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 9 мм - 273 мм х 12 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 55,30 | 273 436,00 | 278 943,63 |
| 23-020101-3637 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 325 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 55,50 | 274 425,00 | 279 952,55 |
| 23-020101-3638 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 325 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 66,00 | 326 344,00 | 332 917,32 |
| 23-020101-3639 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 16 мм - 325 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 67,00 | 331 288,00 | 337 960,90 |
| 23-020101-3640 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 16 мм - 325 мм х 12 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 88,80 | 439 080,00 | 447 924,08 |
| 23-020101-3641 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 377 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 55,50 | 249 702,00 | 254 735,09 |
| 23-020101-3642 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 16 мм - 377 мм х 16 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 88,80 | 439 080,00 | 447 924,08 |
| 23-020101-9900 | Фитинги стальные приварные и резьбовые | | | | | |
| 23-020101-9901 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | | 159,00 | 162,18 |

Группа 23-020103 Фланцы, заглушки стальные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0100 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 23-020103-0102 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,33 | 359,00 | 366,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0103 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,53 | 359,00 | 366,55 |
| 23-020103-0104 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,64 | 516,00 | 526,77 |
| 23-020103-0105 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,01 | 619,00 | 632,09 |
| 23-020103-0106 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,21 | 620,00 | 633,25 |
| 23-020103-0107 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,33 | 674,00 | 688,42 |
| 23-020103-0108 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,63 | 817,00 | 834,49 |
| 23-020103-0109 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,44 | 1 230,00 | 1 256,32 |
| 23-020103-0110 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,73 | 1 462,00 | 1 493,16 |
| 23-020103-0111 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,68 | 1 865,00 | 1 904,89 |
| 23-020103-0112 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,39 | 2 051,00 | 2 095,11 |
| 23-020103-0113 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 5,89 | 3 096,00 | 3 162,06 |
| 23-020103-0115 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,67 | 4 061,00 | 4 147,62 |
| 23-020103-0116 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,28 | 6 112,00 | 6 241,47 |
| 23-020103-0117 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,58 | 6 932,00 | 7 079,49 |
| 23-020103-0118 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 15,2 | 8 921,00 | 9 110,12 |
| 23-020103-0120 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 19,72 | 10 870,00 | 11 101,28 |
| 23-020103-0121 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 26,24 | 15 403,00 | 15 729,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0122 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 36,68 | 27 455,00 | 28 029,91 |
| 23-020103-0123 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 46,14 | 28 262,00 | 28 859,71 |
| 23-020103-0124 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 900 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 55,1 | 37 739,00 | 38 532,55 |
| 23-020103-0125 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 64,36 | 46 761,00 | 47 741,51 |
| 23-020103-0126 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 99,03 | 87 881,00 | 89 708,30 |
| 23-020103-0200 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 23-020103-0201 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,46 | 305,00 | 311,39 |
| 23-020103-0202 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,51 | 319,00 | 325,74 |
| 23-020103-0203 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,74 | 412,00 | 420,76 |
| 23-020103-0204 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,89 | 446,00 | 455,55 |
| 23-020103-0205 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,4 | 536,00 | 547,71 |
| 23-020103-0206 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,71 | 763,00 | 779,46 |
| 23-020103-0207 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,06 | 857,14 | 875,81 |
| 23-020103-0208 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,8 | 1 142,86 | 1 167,79 |
| 23-020103-0209 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,19 | 1 303,57 | 1 332,00 |
| 23-020103-0210 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,96 | 1 678,57 | 1 715,08 |
| 23-020103-0211 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 5,15 | 2 223,00 | 2 271,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0212 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,62 | 2 866,07 | 2 928,30 |
| 23-020103-0213 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,05 | 4 187,50 | 4 277,21 |
| 23-020103-0214 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 9,3 | 4 188,00 | 4 278,65 |
| 23-020103-0215 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,65 | 5 741,07 | 5 863,78 |
| 23-020103-0216 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,9 | 6 955,36 | 7 104,03 |
| 23-020103-0217 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 15,85 | 9 035,71 | 9 228,17 |
| 23-020103-0218 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 21,56 | 12 285,71 | 12 547,40 |
| 23-020103-0219 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,76 | 12 964,29 | 13 240,44 |
| 23-020103-0220 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 27,7 | 15 785,71 | 16 121,95 |
| 23-020103-0221 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 39,4 | 24 241,07 | 24 755,08 |
| 23-020103-0222 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 59,46 | 36 580,36 | 37 356,02 |
| 23-020103-0223 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 79,16 | 48 705,36 | 49 738,12 |
| 23-020103-0224 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 900 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 94,13 | 57 919,64 | 59 147,78 |
| 23-020103-0225 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 118,43 | 72 875,00 | 74 420,25 |
| 23-020103-0226 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 197,44 | 121 491,07 | 124 067,18 |
| 23-020103-0227 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 278,92 | 171 632,00 | 175 271,30 |
| 23-020103-0300 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0301 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,54 | 228,13 | 233,09 |
| 23-020103-0302 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,61 | 285,71 | 291,88 |
| 23-020103-0303 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,86 | 410,71 | 419,56 |
| 23-020103-0304 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,17 | 500,00 | 510,87 |
| 23-020103-0305 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,58 | 776,79 | 793,50 |
| 23-020103-0306 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,96 | 955,36 | 975,92 |
| 23-020103-0307 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,58 | 1 151,79 | 1 176,74 |
| 23-020103-0308 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,42 | 1 455,36 | 1 487,00 |
| 23-020103-0309 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 1 651,79 | 1 687,57 |
| 23-020103-0310 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,73 | 2 062,50 | 2 107,25 |
| 23-020103-0311 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,38 | 2 803,57 | 2 864,37 |
| 23-020103-0312 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,81 | 3 446,43 | 3 521,15 |
| 23-020103-0313 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,1 | 5 250,00 | 5 362,48 |
| 23-020103-0314 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,7 | 6 514,47 | 6 653,43 |
| 23-020103-0315 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 14,49 | 7 821,43 | 7 988,59 |
| 23-020103-0316 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,78 | 9 589,29 | 9 794,25 |
| 23-020103-0317 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,88 | 13 035,71 | 13 313,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0318 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 31 | 17 660,71 | 18 036,89 |
| 23-020103-0319 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 39,64 | 22 580,36 | 23 061,34 |
| 23-020103-0320 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 57,01 | 32 482,14 | 33 174,02 |
| 23-020103-0321 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 80,03 | 49 241,07 | 50 285,19 |
| 23-020103-0322 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 84,21 | 51 812,50 | 52 911,14 |
| 23-020103-0323 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 104,41 | 64 241,07 | 65 603,25 |
| 23-020103-0324 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 128,6 | 79 133,93 | 80 811,89 |
| 23-020103-0325 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 179,37 | 110 366,07 | 112 706,29 |
| 23-020103-0326 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 297,78 | 183 223,21 | 187 108,31 |
| 23-020103-0400 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 23-020103-0402 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,7 | 400,00 | 408,49 |
| 23-020103-0403 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,98 | 448,00 | 457,65 |
| 23-020103-0404 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,17 | 688,00 | 702,58 |
| 23-020103-0405 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,77 | 896,00 | 915,17 |
| 23-020103-0406 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,18 | 967,00 | 987,87 |
| 23-020103-0407 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,71 | 1 508,93 | 1 541,12 |
| 23-020103-0408 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,22 | 1 678,57 | 1 714,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0409 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,06 | 2 107,14 | 2 152,29 |
| 23-020103-0410 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 5,92 | 3 080,36 | 3 146,35 |
| 23-020103-0411 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,26 | 4 294,64 | 4 386,65 |
| 23-020103-0412 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,12 | 5 267,86 | 5 380,72 |
| 23-020103-0413 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 13,34 | 6 937,50 | 7 086,13 |
| 23-020103-0415 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 18,9 | 10 196,43 | 10 414,36 |
| 23-020103-0416 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 23,95 | 12 910,71 | 13 186,67 |
| 23-020103-0417 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 34,35 | 19 571,43 | 19 988,31 |
| 23-020103-0418 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 44,62 | 25 428,57 | 25 970,20 |
| 23-020103-0419 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 51,8 | 29 508,93 | 30 137,49 |
| 23-020103-0420 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 67,3 | 38 348,21 | 39 165,04 |
| 23-020103-0421 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 90,87 | 55 910,71 | 57 096,25 |
| 23-020103-0422 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 126,82 | 77 527,00 | 79 166,78 |
| 23-020103-0423 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 181,43 | 110 953,00 | 113 299,72 |
| 23-020103-0500 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 23-020103-0502 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,58 | 605,00 | 617,48 |
| 23-020103-0503 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,87 | 768,00 | 783,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0504 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,05 | 841,00 | 858,52 |
| 23-020103-0505 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,54 | 1 128,00 | 1 151,58 |
| 23-020103-0506 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 1 358,00 | 1 386,37 |
| 23-020103-0507 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,26 | 1 671,00 | 1 705,92 |
| 23-020103-0508 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,17 | 2 329,00 | 2 377,68 |
| 23-020103-0509 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,67 | 2 718,00 | 2 774,79 |
| 23-020103-0510 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,7 | 2 789,00 | 2 847,89 |
| 23-020103-0511 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,71 | 4 747,00 | 4 846,39 |
| 23-020103-0512 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,17 | 6 163,00 | 6 291,67 |
| 23-020103-0513 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,35 | 8 942,00 | 9 128,36 |
| 23-020103-0515 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 14,64 | 10 880,00 | 11 107,30 |
| 23-020103-0516 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 18,66 | 14 038,00 | 14 331,12 |
| 23-020103-0517 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24 | 21 329,00 | 21 771,48 |
| 23-020103-0518 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 30 | 23 216,00 | 23 700,20 |
| 23-020103-0520 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 39,2 | 26 149,00 | 26 697,96 |
| 23-020103-0521 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 48,8 | 40 403,00 | 41 243,40 |
| 23-020103-0523 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 87,24 | 67 679,00 | 69 090,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0525 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 119,19 | 119 004,00 | 121 463,06 |
| 23-020103-0600 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 23-020103-0602 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,68 | 839,29 | 856,58 |
| 23-020103-0603 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,87 | 1 062,50 | 1 084,39 |
| 23-020103-0604 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,05 | 1 125,00 | 1 148,28 |
| 23-020103-0605 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,54 | 1 366,07 | 1 394,53 |
| 23-020103-0606 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,85 | 1 642,86 | 1 677,09 |
| 23-020103-0607 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,28 | 1 866,07 | 1 905,08 |
| 23-020103-0608 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,19 | 2 267,86 | 2 315,58 |
| 23-020103-0609 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,21 | 2 991,07 | 3 054,01 |
| 23-020103-0610 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,9 | 3 482,14 | 3 555,41 |
| 23-020103-0611 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,75 | 4 794,64 | 4 895,53 |
| 23-020103-0612 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,3 | 5 892,86 | 6 016,87 |
| 23-020103-0613 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,79 | 8 383,93 | 8 560,34 |
| 23-020103-0615 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,36 | 12 794,64 | 13 063,40 |
| 23-020103-0616 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,76 | 16 776,79 | 17 129,19 |
| 23-020103-0617 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 32,04 | 25 312,50 | 25 842,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0618 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 43 | 33 973,21 | 34 684,53 |
| 23-020103-0619 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 54 | 38 214,00 | 39 016,28 |
| 23-020103-0620 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 70,97 | 56 071,43 | 57 245,44 |
| 23-020103-0621 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 99,3 | 78 446,43 | 80 088,93 |
| 23-020103-0622 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 105,9 | 91 705,36 | 93 617,93 |
| 23-020103-0623 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 130,57 | 113 071,43 | 115 429,60 |
| 23-020103-0624 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 157,83 | 136 678,57 | 139 529,08 |
| 23-020103-0625 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 203,39 | 176 125,00 | 179 798,20 |
| 23-020103-0700 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 23-020103-0702 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,79 | 727,00 | 742,06 |
| 23-020103-0703 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,97 | 904,00 | 922,72 |
| 23-020103-0704 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,18 | 1 071,00 | 1 093,20 |
| 23-020103-0705 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 1 352,00 | 1 380,25 |
| 23-020103-0706 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,19 | 1 697,00 | 1 732,39 |
| 23-020103-0707 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,78 | 2 241,07 | 2 287,95 |
| 23-020103-0708 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 2 598,21 | 2 652,92 |
| 23-020103-0709 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,44 | 3 107,14 | 3 172,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0710 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,51 | 4 553,57 | 4 649,46 |
| 23-020103-0711 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 9,41 | 6 580,36 | 6 718,94 |
| 23-020103-0712 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,52 | 8 758,93 | 8 943,39 |
| 23-020103-0713 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,44 | 12 205,36 | 12 462,39 |
| 23-020103-0715 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,4 | 17 705,36 | 18 077,55 |
| 23-020103-0716 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 33,29 | 24 151,79 | 24 659,49 |
| 23-020103-0717 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 46,57 | 36 223,21 | 36 982,18 |
| 23-020103-0718 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 64,81 | 50 410,71 | 51 466,94 |
| 23-020103-0719 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 72,26 | 56 205,36 | 57 383,01 |
| 23-020103-0720 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 88,91 | 69 160,71 | 70 609,80 |
| 23-020103-0721 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 123,7 | 96 223,21 | 98 239,33 |
| 23-020103-0722 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 166,81 | 142 223,21 | 145 191,27 |
| 23-020103-0723 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 213,9 | 182 383,93 | 186 190,10 |
| 23-020103-0800 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 23-020103-0802 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,79 | 769,00 | 784,90 |
| 23-020103-0803 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,97 | 859,00 | 876,82 |
| 23-020103-0804 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,18 | 948,00 | 967,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0805 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 1 455,00 | 1 485,31 |
| 23-020103-0806 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,19 | 2 008,93 | 2 050,73 |
| 23-020103-0807 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,81 | 2 392,86 | 2 442,80 |
| 23-020103-0808 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 2 732,14 | 2 789,53 |
| 23-020103-0809 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,8 | 3 535,71 | 3 609,98 |
| 23-020103-0810 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,4 | 5 455,36 | 5 569,95 |
| 23-020103-0811 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10 | 7 366,07 | 7 520,80 |
| 23-020103-0812 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 13,03 | 9 598,21 | 9 799,83 |
| 23-020103-0813 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,44 | 18 008,93 | 18 387,22 |
| 23-020103-0815 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 37,59 | 27 696,43 | 28 278,21 |
| 23-020103-0816 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 57,1 | 42 071,43 | 42 955,17 |
| 23-020103-0817 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 70,34 | 55 571,43 | 56 734,98 |
| 23-020103-0818 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 106,76 | 84 339,29 | 86 105,18 |
| 23-020103-0820 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 132,33 | 104 544,64 | 106 733,58 |
| 23-020103-0821 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 180,95 | 154 243,00 | 157 461,93 |
| 23-020103-0900 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 23-020103-0902 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,15 | 929,00 | 948,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0903 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,8 | 1 445,00 | 1 475,09 |
| 23-020103-0904 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,3 | 1 838,00 | 1 876,28 |
| 23-020103-0905 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,94 | 2 225,00 | 2 271,45 |
| 23-020103-0906 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,75 | 2 545,00 | 2 598,26 |
| 23-020103-0907 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,63 | 3 937,50 | 4 019,68 |
| 23-020103-0908 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,29 | 4 633,93 | 4 731,27 |
| 23-020103-0909 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,22 | 5 321,43 | 5 433,21 |
| 23-020103-0910 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,71 | 7 892,86 | 8 058,65 |
| 23-020103-0911 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,13 | 12 625,00 | 12 890,19 |
| 23-020103-0912 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,6 | 18 125,00 | 18 505,73 |
| 23-020103-0913 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 36,6 | 26 964,29 | 27 530,69 |
| 23-020103-0915 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 50,89 | 37 500,00 | 38 287,71 |
| 23-020103-0916 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 68,15 | 50 214,29 | 51 269,07 |
| 23-020103-0917 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 98,68 | 77 955,36 | 79 587,58 |
| 23-020103-0918 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 135,8 | 107 285,71 | 109 532,04 |
| 23-020103-0920 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 192,74 | 152 267,86 | 155 456,03 |
| 23-020103-0921 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 269,27 | 212 728,00 | 217 182,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-1600 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 23-020103-1601 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,46 | 2 003,00 | 2 043,40 |
| 23-020103-1602 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,51 | 2 333,00 | 2 380,04 |
| 23-020103-1603 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,74 | 2 867,00 | 2 924,89 |
| 23-020103-1604 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,89 | 3 338,00 | 3 405,42 |
| 23-020103-1605 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,4 | 3 204,00 | 3 269,12 |
| 23-020103-1606 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,71 | 3 796,00 | 3 873,19 |
| 23-020103-1607 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,06 | 7 806,00 | 7 963,65 |
| 23-020103-1608 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,8 | 9 077,00 | 9 260,61 |
| 23-020103-1609 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,19 | 9 611,00 | 9 805,58 |
| 23-020103-1610 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,96 | 11 479,00 | 11 711,51 |
| 23-020103-1611 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 5,15 | 16 686,00 | 17 023,54 |
| 23-020103-1612 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,62 | 25 362,00 | 25 874,15 |
| 23-020103-1613 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,05 | 41 379,00 | 42 212,54 |
| 23-020103-1614 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 9,3 | 41 379,00 | 42 213,47 |
| 23-020103-1615 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,65 | 49 255,00 | 50 247,99 |
| 23-020103-1616 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,9 | 52 726,00 | 53 790,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-1617 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 15,85 | 73 415,00 | 74 895,04 |
| 23-020103-1618 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 21,56 | 96 107,00 | 98 045,11 |
| 23-020103-1700 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 16 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 23-020103-1701 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,54 | 2 403,00 | 2 451,46 |
| 23-020103-1702 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,61 | 2 804,00 | 2 860,53 |
| 23-020103-1703 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,86 | 3 338,00 | 3 405,40 |
| 23-020103-1704 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,17 | 3 871,00 | 3 949,29 |
| 23-020103-1705 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,58 | 4 672,00 | 4 766,61 |
| 23-020103-1706 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,96 | 7 075,00 | 7 217,95 |
| 23-020103-1707 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,58 | 8 677,00 | 8 852,45 |
| 23-020103-1708 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,42 | 10 012,00 | 10 214,77 |
| 23-020103-1709 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 10 546,00 | 10 759,67 |
| 23-020103-1710 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,73 | 14 016,00 | 14 299,82 |
| 23-020103-1711 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,38 | 17 353,00 | 17 704,79 |
| 23-020103-1712 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,81 | 28 031,00 | 28 597,41 |
| 23-020103-1713 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,1 | 46 586,00 | 47 525,20 |
| 23-020103-1714 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,7 | 46 586,00 | 47 526,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-1715 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 14,49 | 54 728,00 | 55 833,30 |
| 23-020103-1716 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,78 | 68 076,00 | 69 450,69 |
| 23-020103-1717 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,88 | 91 436,00 | 93 281,67 |
| 23-020103-1718 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 31 | 110 523,00 | 112 756,43 |
| 23-020103-2000 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 23-020103-2002 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,68 | 6 171,00 | 6 294,92 |
| 23-020103-2003 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,87 | 7 971,00 | 8 131,06 |
| 23-020103-2004 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,05 | 8 743,00 | 8 918,64 |
| 23-020103-2005 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,54 | 12 729,00 | 12 984,72 |
| 23-020103-2006 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,85 | 15 300,00 | 15 607,37 |
| 23-020103-2007 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,28 | 18 836,00 | 19 214,41 |
| 23-020103-2008 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,19 | 29 314,00 | 29 902,64 |
| 23-020103-2009 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,21 | 34 714,00 | 35 411,40 |
| 23-020103-2010 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,9 | 40 500,00 | 41 313,63 |
| 23-020103-2012 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,3 | 68 464,00 | 69 839,43 |
| 23-020103-2013 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,79 | 97 264,00 | 99 218,02 |
| 23-020103-2015 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,36 | 169 714,00 | 173 121,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-2016 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,76 | 252 643,00 | 257 712,72 |
| 23-020103-2100 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 23-020103-2102 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,79 | 6 686,00 | 6 820,31 |
| 23-020103-2103 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,97 | 9 514,00 | 9 705,00 |
| 23-020103-2104 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,18 | 9 900,00 | 10 098,87 |
| 23-020103-2105 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 15 429,00 | 15 738,94 |
| 23-020103-2106 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,19 | 18 000,00 | 18 361,62 |
| 23-020103-2107 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,78 | 23 143,00 | 23 607,92 |
| 23-020103-2108 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 30 729,00 | 31 346,33 |
| 23-020103-2109 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,44 | 39 729,00 | 40 526,87 |
| 23-020103-2110 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,51 | 90 386,00 | 92 198,54 |
| 23-020103-2112 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,52 | 135 643,00 | 138 365,14 |
| 23-020103-2113 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,44 | 225 771,00 | 230 299,34 |
| 23-020103-2115 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,4 | 411 429,00 | 419 675,66 |
| 23-020103-2116 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 33,29 | 457 971,00 | 467 155,09 |
| 23-020103-2200 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 23-020103-2202 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,79 | 6 686,00 | 6 820,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-2203 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,97 | 9 514,00 | 9 705,00 |
| 23-020103-2204 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,18 | 9 900,00 | 10 098,87 |
| 23-020103-2205 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 15 429,00 | 15 738,94 |
| 23-020103-2206 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,19 | 18 000,00 | 18 361,62 |
| 23-020103-2207 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,81 | 23 143,00 | 23 607,94 |
| 23-020103-2208 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 30 729,00 | 31 346,33 |
| 23-020103-2209 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,8 | 39 729,00 | 40 527,14 |
| 23-020103-2210 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,4 | 90 386,00 | 92 199,20 |
| 23-020103-2212 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 13,03 | 135 643,00 | 138 365,51 |
| 23-020103-2213 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,44 | 225 771,00 | 230 304,53 |
| 23-020103-2215 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 37,59 | 411 429,00 | 419 685,43 |
| 23-020103-2216 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 57,1 | 457 971,00 | 467 172,73 |
| 23-020103-2300 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80 | комплект | | | | |
| 23-020103-2304 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 1,54 | 1 972,00 | 2 012,46 |
| 23-020103-2306 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 2,8 | 2 567,00 | 2 620,20 |
| 23-020103-2307 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 3,56 | 3 813,00 | 3 891,62 |
| 23-020103-2400 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80 | комплект | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-2402 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 1 | 1 737,00 | 1 772,40 |
| 23-020103-2403 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 2 | 2 046,00 | 2 086,92 |
| 23-020103-2404 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 2 | 2 389,00 | 2 438,06 |
| 23-020103-2405 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 4 | 3 134,00 | 3 199,33 |
| 23-020103-2406 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 4 | 2 933,00 | 2 994,22 |
| 23-020103-2407 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 5 | 3 410,00 | 3 481,40 |
| 23-020103-2409 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 10 | 4 964,00 | 5 069,67 |
| 23-020103-2410 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 12 | 5 892,00 | 6 017,51 |
| 23-020103-2412 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 21 | 8 424,00 | 8 605,90 |
| 23-020103-2413 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 31 | 16 824,00 | 17 180,29 |
| 23-020103-2415 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 47 | 25 073,00 | 25 604,50 |
| 23-020103-2416 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 58 | 29 836,00 | 30 469,79 |
| 23-020103-2500 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80 | комплект | | | | |
| 23-020103-2504 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 3 | 3 055,00 | 3 118,09 |
| 23-020103-2505 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 4 | 2 211,00 | 2 257,87 |
| 23-020103-2506 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 5 | 4 996,00 | 5 099,23 |
| 23-020103-2507 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 6 | 5 985,00 | 6 108,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-2509 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 11 | 12 884,00 | 13 148,97 |
| 23-020103-2510 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 18 | 17 523,00 | 17 885,39 |
| 23-020103-2512 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 33 | 22 798,00 | 23 275,83 |
| 23-020103-2513 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 48 | 44 701,00 | 45 626,83 |
| 23-020103-2515 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 67 | 67 789,00 | 69 189,18 |
| 23-020103-2516 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 92 | 93 083,00 | 95 005,62 |
| 23-020103-2700 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12836-67 | шт. | | | | |
| 23-020103-2706 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 1,55 | 1 071,00 | 1 093,40 |
| 23-020103-2707 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,04 | 1 429,00 | 1 458,87 |
| 23-020103-2708 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,44 | 1 696,00 | 1 731,46 |
| 23-020103-2709 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,97 | 2 321,00 | 2 369,29 |
| 23-020103-2710 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 4,69 | 2 812,00 | 2 871,20 |
| 23-020103-2711 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 6,07 | 4 643,00 | 4 739,74 |
| 23-020103-2712 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 9,09 | 6 696,00 | 6 835,73 |
| 23-020103-2714 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 14,26 | 11 518,00 | 11 757,35 |
| 23-020103-2715 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 19,88 | 17 812,00 | 18 180,78 |
| 23-020103-2800 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12836-67 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-2806 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 1,55 | 955,36 | 975,62 |
| 23-020103-2807 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,04 | 1 178,57 | 1 203,65 |
| 23-020103-2808 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,44 | 1 410,71 | 1 440,73 |
| 23-020103-2809 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 3,51 | 2 026,79 | 2 069,93 |
| 23-020103-2810 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 4,69 | 2 723,21 | 2 781,15 |
| 23-020103-2811 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 6,99 | 4 044,64 | 4 130,71 |
| 23-020103-2812 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 11,49 | 6 651,79 | 6 793,34 |
| 23-020103-2814 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 19,74 | 11 848,21 | 12 099,80 |
| 23-020103-2815 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 29,58 | 17 750,00 | 18 126,92 |
| 23-020103-2816 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 44,22 | 26 790,50 | 27 357,43 |
| 23-020103-2817 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 59,86 | 38 304,00 | 39 112,20 |
| 23-020103-2819 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 102,69 | 96 487,00 | 98 489,00 |
| 23-020103-2820 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 161,98 | 159 688,00 | 162 995,74 |
| 23-020103-2900 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12836-67 | шт. | | | | |
| 23-020103-2903 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 0,67 | 616,00 | 628,76 |
| 23-020103-2904 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 0,91 | 750,00 | 765,60 |
| 23-020103-2905 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 1,24 | 897,00 | 915,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-2906 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 1,55 | 1 116,00 | 1 139,35 |
| 23-020103-2907 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,29 | 1 473,00 | 1 503,98 |
| 23-020103-2908 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 3,21 | 1 661,00 | 1 696,35 |
| 23-020103-2909 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 5,07 | 2 554,00 | 2 608,44 |
| 23-020103-2910 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 7,83 | 3 223,00 | 3 292,65 |
| 23-020103-2911 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 10,95 | 5 143,00 | 5 253,12 |
| 23-020103-2912 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 17,51 | 6 339,00 | 6 477,38 |
| 23-020103-3400 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | | | | |
| 23-020103-3401 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,1 | 161,00 | 164,29 |
| 23-020103-3402 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,1 | 161,00 | 164,29 |
| 23-020103-3405 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,1 | 259,00 | 264,25 |
| 23-020103-3406 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,2 | 259,00 | 264,31 |
| 23-020103-3407 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,2 | 295,00 | 301,03 |
| 23-020103-3408 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,25 | 295,00 | 301,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3410 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,034 | 312,00 | 318,26 |
| 23-020103-3411 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,4 | 411,00 | 419,49 |
| 23-020103-3412 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,42 | 411,00 | 419,50 |
| 23-020103-3414 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,51 | 339,00 | 346,14 |
| 23-020103-3415 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,6 | 446,00 | 455,34 |
| 23-020103-3418 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,55 | 491,00 | 501,21 |
| 23-020103-3419 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,7 | 714,00 | 728,77 |
| 23-020103-3421 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,7 | 812,00 | 828,70 |
| 23-020103-3422 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,87 | 813,00 | 829,84 |
| 23-020103-3425 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 0,9 | 821,00 | 838,02 |
| 23-020103-3426 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 1,12 | 821,00 | 838,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3427 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 2 | 2 142,86 | 2 187,00 |
| 23-020103-3441 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 5 | 3 594,00 | 3 669,19 |
| 23-020103-3442 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 5,75 | 3 594,00 | 3 669,69 |
| 23-020103-3450 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | 1 | 13 | 6 214,00 | 6 346,89 |
| 23-020103-3500 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T ГОСТ 17379-2001 | шт. | | | | |
| 23-020103-3501 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,10 | 902,00 | 920,10 |
| 23-020103-3502 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,10 | 1 420,00 | 1 448,47 |
| 23-020103-3503 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,10 | 1 071,00 | 1 092,48 |
| 23-020103-3504 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,10 | 1 607,00 | 1 639,20 |
| 23-020103-3505 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,10 | 1 268,00 | 1 293,42 |
| 23-020103-3506 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,20 | 2 030,00 | 2 070,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3507 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,20 | 3 504,00 | 3 574,22 |
| 23-020103-3508 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,25 | 3 893,00 | 3 971,02 |
| 23-020103-3509 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 3 857,00 | 3 934,35 |
| 23-020103-3510 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,03 | 3 130,00 | 3 192,62 |
| 23-020103-3511 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 4 379,00 | 4 466,86 |
| 23-020103-3512 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,42 | 4 174,00 | 4 257,75 |
| 23-020103-3513 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 4 732,00 | 4 826,99 |
| 23-020103-3514 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,51 | 3 590,00 | 3 662,13 |
| 23-020103-3515 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 5 411,00 | 5 519,64 |
| 23-020103-3516 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,83 | 5 955,00 | 6 074,68 |
| 23-020103-3517 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 5 955,00 | 6 074,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3518 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,55 | 3 658,00 | 3 731,55 |
| 23-020103-3519 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,70 | 4 656,00 | 4 749,61 |
| 23-020103-3520 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,30 | 8 647,00 | 8 820,90 |
| 23-020103-3521 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,70 | 4 656,00 | 4 749,61 |
| 23-020103-3522 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,87 | 5 787,00 | 5 903,35 |
| 23-020103-3523 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,30 | 7 064,00 | 7 206,24 |
| 23-020103-3524 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,95 | 10 596,00 | 10 809,36 |
| 23-020103-3525 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 5 337,00 | 5 444,37 |
| 23-020103-3526 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,12 | 5 337,00 | 5 444,53 |
| 23-020103-3527 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,00 | 9 531,00 | 9 723,10 |
| 23-020103-3528 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,50 | 11 914,00 | 12 154,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3529 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 7 148,00 | 7 292,02 |
| 23-020103-3530 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,80 | 10 782,00 | 10 998,91 |
| 23-020103-3531 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,30 | 13 777,00 | 14 054,24 |
| 23-020103-3532 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,20 | 19 168,00 | 19 553,73 |
| 23-020103-3533 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,50 | 20 965,00 | 21 386,89 |
| 23-020103-3534 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 6 336,00 | 6 463,68 |
| 23-020103-3535 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,30 | 11 264,00 | 11 490,75 |
| 23-020103-3536 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,20 | 15 489,00 | 15 801,15 |
| 23-020103-3537 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,60 | 5 750,00 | 5 867,30 |
| 23-020103-3538 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 4,10 | 15 071,00 | 15 375,04 |
| 23-020103-3539 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 4,60 | 25 982,00 | 26 504,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3540 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 5,10 | 25 982,00 | 26 505,42 |
| 23-020103-3541 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 6,10 | 25 982,00 | 26 506,16 |
| 23-020103-3542 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 5,00 | 30 288,00 | 30 897,28 |
| 23-020103-3543 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 5,75 | 34 832,00 | 35 532,69 |
| 23-020103-3544 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 6,50 | 39 375,00 | 40 167,07 |
| 23-020103-3545 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 8,00 | 39 375,00 | 40 168,43 |
| 23-020103-3546 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 9,50 | 39 375,00 | 40 169,54 |
| 23-020103-3547 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 11,00 | 57 132,00 | 58 282,79 |
| 23-020103-3548 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 12,50 | 65 294,00 | 66 609,14 |
| 23-020103-3549 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 14,00 | 73 456,00 | 74 935,49 |
| 23-020103-3550 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 12,00 | 49 549,00 | 50 548,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3551 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 13,00 | 49 549,00 | 50 549,61 |
| 23-020103-3552 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 15,00 | 61 937,00 | 63 186,85 |
| 23-020103-3553 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 17,00 | 70 786,00 | 72 214,32 |
| 23-020103-3554 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 19,00 | 79 634,00 | 81 240,76 |
| 23-020103-3555 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,80 | 9 978,00 | 10 179,99 |
| 23-020103-3556 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 13,00 | 41 056,00 | 41 885,43 |
| 23-020103-3557 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 14,50 | 46 188,00 | 47 121,03 |
| 23-020103-3558 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 16,00 | 51 320,00 | 52 358,26 |
| 23-020103-3559 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 19,00 | 61 583,00 | 62 828,74 |
| 23-020103-3560 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 22,00 | 71 847,00 | 73 300,24 |
| 23-020103-3561 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 26,00 | 82 111,00 | 83 772,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3562 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 29,00 | 92 375,00 | 94 243,99 |
| 23-020103-3563 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 32,00 | 102 639,00 | 104 715,49 |
| 23-020103-3564 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 15,00 | 46 392,00 | 47 329,43 |
| 23-020103-3565 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 19,00 | 57 990,00 | 59 161,94 |
| 23-020103-3566 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 23,00 | 69 588,00 | 70 996,80 |
| 23-020103-3567 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 27,00 | 81 186,00 | 82 829,73 |
| 23-020103-3568 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 30,00 | 92 784,00 | 94 661,91 |
| 23-020103-3569 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 34,00 | 104 382,00 | 106 494,83 |
| 23-020103-3570 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 38,00 | 115 979,00 | 118 326,74 |
| 23-020103-3571 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 10,00 | 20 841,00 | 21 264,21 |
| 23-020103-3600 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T ГОСТ 17379-2001 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3601 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,10 | 902,00 | 920,10 |
| 23-020103-3602 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,10 | 1 420,00 | 1 448,47 |
| 23-020103-3603 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,10 | 1 071,00 | 1 092,48 |
| 23-020103-3604 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,10 | 1 607,00 | 1 639,20 |
| 23-020103-3605 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,10 | 1 903,00 | 1 941,12 |
| 23-020103-3606 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,20 | 3 044,00 | 3 105,01 |
| 23-020103-3607 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,20 | 3 504,00 | 3 574,22 |
| 23-020103-3608 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,25 | 3 893,00 | 3 971,02 |
| 23-020103-3609 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,30 | 3 857,00 | 3 934,35 |
| 23-020103-3610 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,03 | 3 130,00 | 3 192,62 |
| 23-020103-3611 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,40 | 4 379,00 | 4 466,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3612 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,42 | 4 174,00 | 4 257,75 |
| 23-020103-3613 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,50 | 4 732,00 | 4 826,99 |
| 23-020103-3614 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,51 | 3 590,00 | 3 662,13 |
| 23-020103-3615 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,60 | 5 411,00 | 5 519,64 |
| 23-020103-3616 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,83 | 5 955,00 | 6 074,68 |
| 23-020103-3617 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 5 955,00 | 6 074,73 |
| 23-020103-3618 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,55 | 2 510,00 | 2 560,55 |
| 23-020103-3619 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,70 | 3 346,00 | 3 413,37 |
| 23-020103-3620 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,30 | 8 647,00 | 8 820,90 |
| 23-020103-3621 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,70 | 3 532,00 | 3 603,09 |
| 23-020103-3622 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,87 | 4 415,00 | 4 503,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3623 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,30 | 7 064,00 | 7 206,24 |
| 23-020103-3624 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,95 | 10 596,00 | 10 809,36 |
| 23-020103-3625 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,90 | 4 289,00 | 4 375,41 |
| 23-020103-3626 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,12 | 5 337,00 | 5 444,53 |
| 23-020103-3627 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,00 | 9 531,00 | 9 723,10 |
| 23-020103-3628 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,50 | 11 914,00 | 12 154,13 |
| 23-020103-3629 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 10 782,00 | 10 998,70 |
| 23-020103-3630 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,80 | 10 782,00 | 10 998,91 |
| 23-020103-3631 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,30 | 13 777,00 | 14 054,24 |
| 23-020103-3632 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,20 | 19 168,00 | 19 553,73 |
| 23-020103-3633 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,50 | 19 168,00 | 19 553,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3634 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,50 | 8 215,00 | 8 380,36 |
| 23-020103-3635 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,30 | 12 596,00 | 12 849,54 |
| 23-020103-3636 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,20 | 17 525,00 | 17 877,87 |
| 23-020103-3637 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,60 | 5 750,00 | 5 867,30 |
| 23-020103-3638 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 4,10 | 15 070,00 | 15 374,28 |
| 23-020103-3639 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 4,60 | 25 982,00 | 26 504,88 |
| 23-020103-3640 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 5,10 | 25 982,00 | 26 505,42 |
| 23-020103-3641 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 6,10 | 25 982,00 | 26 506,16 |
| 23-020103-3642 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 5,00 | 30 288,00 | 30 897,28 |
| 23-020103-3643 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 5,75 | 34 832,00 | 35 532,69 |
| 23-020103-3644 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 6,50 | 39 375,00 | 40 167,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3645 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 8,00 | 39 375,00 | 40 168,43 |
| 23-020103-3646 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 9,50 | 39 375,00 | 40 169,54 |
| 23-020103-3647 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 11,00 | 57 132,00 | 58 282,79 |
| 23-020103-3648 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 12,50 | 65 294,00 | 66 609,14 |
| 23-020103-3649 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 14,00 | 73 456,00 | 74 935,49 |
| 23-020103-3650 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 12,00 | 49 549,00 | 50 548,42 |
| 23-020103-3651 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 13,00 | 49 549,00 | 50 549,61 |
| 23-020103-3652 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 15,00 | 51 615,00 | 52 658,41 |
| 23-020103-3653 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 17,00 | 58 988,00 | 60 180,36 |
| 23-020103-3654 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 19,00 | 66 362,00 | 67 703,32 |
| 23-020103-3655 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,80 | 9 978,00 | 10 179,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3656 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 13,00 | 41 056,00 | 41 885,43 |
| 23-020103-3657 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 14,50 | 46 188,00 | 47 121,03 |
| 23-020103-3658 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 16,00 | 51 320,00 | 52 358,26 |
| 23-020103-3659 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 19,00 | 61 583,00 | 62 828,74 |
| 23-020103-3660 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 22,00 | 71 847,00 | 73 300,24 |
| 23-020103-3661 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 26,00 | 82 111,00 | 83 772,48 |
| 23-020103-3662 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 29,00 | 92 375,00 | 94 243,99 |
| 23-020103-3663 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 32,00 | 102 639,00 | 104 715,49 |
| 23-020103-3664 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 15,00 | 46 392,00 | 47 329,43 |
| 23-020103-3665 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 19,00 | 57 990,00 | 59 161,94 |
| 23-020103-3666 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 23,00 | 69 588,00 | 70 996,80 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3667 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 27,00 | 81 186,00 | 82 829,73 |
| 23-020103-3668 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 30,00 | 92 784,00 | 94 661,91 |
| 23-020103-3669 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 34,00 | 104 382,00 | 106 494,83 |
| 23-020103-3670 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 38,00 | 115 979,00 | 118 326,74 |
| 23-020103-3671 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 10,00 | 20 841,00 | 21 264,21 |

Подраздел 23-0202 Фитинги для труб с покрытием**Группа 23-020201 Фитинги стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ, ГОСТ 30732-2006**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-0100 | Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-0101 | Отвод Ст 32х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10 | 12 443,75 | 12 700,03 |
| 23-020201-0102 | Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 12 905,36 | 13 171,62 |
| 23-020201-0103 | Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12 | 13 354,46 | 13 630,44 |
| 23-020201-0104 | Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13 | 14 871,43 | 15 178,49 |
| 23-020201-0105 | Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 19 | 17 984,82 | 18 358,59 |
| 23-020201-0106 | Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24 | 29 473,21 | 30 080,46 |
| 23-020201-0107 | Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 31 | 26 742,86 | 27 300,69 |
| 23-020201-0108 | Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41 | 33 810,71 | 34 517,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-0109 | Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 56 | 45 360,71 | 46 309,42 |
| 23-020201-0110 | Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97 | 65 069,64 | 66 442,90 |
| 23-020201-0111 | Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 121 | 101 669,64 | 103 792,69 |
| 23-020201-0112 | Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 164 | 118 366,96 | 120 855,81 |
| 23-020201-0113 | Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 251 | 175 383,04 | 179 076,68 |
| 23-020201-0114 | Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 373 | 207 662,00 | 212 091,61 |
| 23-020201-0115 | Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 387 | 360 438,39 | 367 933,90 |
| 23-020201-0116 | Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 546 | 457 004,00 | 466 548,63 |
| 23-020201-0117 | Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 824 | 553 571,00 | 565 252,95 |
| 23-020201-0118 | Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 987 | 575 415,00 | 587 654,61 |
| 23-020201-0119 | Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1146 | 586 410,00 | 598 987,32 |
| 23-020201-0123 | Отвод Ст 630х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 387 | 319 139,00 | 325 808,52 |
| 23-020201-0500 | Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-0501 | Отвод Ст 57х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13 | 17 487,00 | 17 846,37 |
| 23-020201-0502 | Отвод Ст 76х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 19 | 22 793,00 | 23 262,94 |
| 23-020201-0503 | Отвод Ст 89х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24 | 26 188,00 | 26 729,54 |
| 23-020201-0504 | Отвод Ст 108х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 31 | 23 830,00 | 24 329,57 |
| 23-020201-0505 | Отвод Ст 133х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41 | 35 148,00 | 35 881,34 |
| 23-020201-0506 | Отвод Ст 159х4,5-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 56 | 39 925,00 | 40 764,99 |
| 23-020201-0507 | Отвод Ст 219х6-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97 | 58 297,00 | 59 534,81 |
| 23-020201-0508 | Отвод Ст 273х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 121 | 87 402,00 | 89 239,69 |
| 23-020201-0509 | Отвод Ст 325х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 164 | 124 053,00 | 126 655,57 |
| 23-020201-0510 | Отвод Ст 426х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 251 | 180 617,00 | 184 415,32 |
| 23-020201-0900 | Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-0901 | Отвод Ст 32х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10 | 10 683,00 | 10 903,70 |
| 23-020201-0902 | Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 17 163,00 | 17 514,41 |
| 23-020201-0903 | Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12 | 17 503,00 | 17 861,95 |
| 23-020201-0904 | Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13 | 17 974,00 | 18 343,11 |
| 23-020201-0905 | Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 19 | 23 408,00 | 23 890,24 |
| 23-020201-0906 | Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24 | 26 902,00 | 27 457,82 |
| 23-020201-0907 | Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 31 | 29 989,00 | 30 611,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-0908 | Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41 | 39 004,00 | 39 814,46 |
| 23-020201-0909 | Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 56 | 45 488,00 | 46 439,25 |
| 23-020201-0910 | Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97 | 65 449,00 | 66 829,85 |
| 23-020201-0911 | Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 121 | 97 038,00 | 99 068,41 |
| 23-020201-0912 | Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 164 | 117 188,00 | 119 653,27 |
| 23-020201-0913 | Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 251 | 187 588,00 | 191 525,74 |
| 23-020201-0914 | Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 373 | 253 092,00 | 258 430,21 |
| 23-020201-0915 | Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 387 | 359 942,00 | 367 427,58 |
| 23-020201-0916 | Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 546 | 635 002,00 | 648 106,59 |
| 23-020201-0917 | Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 824 | 753 730,00 | 769 415,13 |
| 23-020201-0918 | Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 987 | 886 693,00 | 905 158,17 |
| 23-020201-0919 | Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1146 | 959 726,00 | 979 769,64 |
| 23-020201-1300 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт. | | | | |
| 23-020201-1301 | Тройник параллельный Ст 32-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 9,3 | 13 617,00 | 13 896,23 |
| 23-020201-1303 | Тройник параллельный Ст 38-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 15 162,00 | 15 472,82 |
| 23-020201-1306 | Тройник параллельный Ст 45-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11,16 | 18 632,00 | 19 012,91 |
| 23-020201-1310 | Тройник параллельный Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,95 | 20 336,00 | 20 753,06 |
| 23-020201-1315 | Тройник параллельный Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 19,53 | 21 739,00 | 22 188,25 |
| 23-020201-1321 | Тройник параллельный Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 25,11 | 26 530,00 | 27 079,20 |
| 23-020201-1327 | Тройник параллельный Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 26,97 | 28 616,00 | 29 208,30 |
| 23-020201-1328 | Тройник параллельный Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 29,76 | 33 195,00 | 33 880,95 |
| 23-020201-1335 | Тройник параллельный Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 37,2 | 40 774,00 | 41 617,04 |
| 23-020201-1336 | Тройник параллельный Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 45,57 | 47 298,00 | 48 277,72 |
| 23-020201-1345 | Тройник параллельный Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 55,8 | 52 959,00 | 54 059,52 |
| 23-020201-1355 | Тройник параллельный Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 104,16 | 75 051,00 | 76 629,20 |
| 23-020201-1365 | Тройник параллельный Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 144,15 | 103 912,00 | 106 097,05 |
| 23-020201-1366 | Тройник параллельный Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 186 | 146 868,00 | 149 943,17 |
| 23-020201-1378 | Тройник параллельный Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 255,75 | 156 242,00 | 159 556,33 |
| 23-020201-1390 | Тройник параллельный Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 305,97 | 180 684,00 | 184 524,38 |
| 23-020201-1391 | Тройник параллельный Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 412,92 | 209 594,00 | 214 091,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-1400 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 1420 мм | шт. | | | | |
| 23-020201-1409 | Тройник параллельный Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 456,63 | 274 995,00 | 280 833,23 |
| 23-020201-1428 | Тройник параллельный Ст 720-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 647,28 | 407 301,00 | 415 926,61 |
| 23-020201-1437 | Тройник параллельный Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 690,99 | 478 296,00 | 488 373,90 |
| 23-020201-1454 | Тройник параллельный Ст 1020-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 849,09 | 524 653,00 | 535 775,18 |
| 23-020201-1500 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт. | | | | |
| 23-020201-1502 | Тройник параллельный Ст 38-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10 | 14 038,00 | 14 326,17 |
| 23-020201-1504 | Тройник параллельный Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 17 252,00 | 17 605,19 |
| 23-020201-1509 | Тройник параллельный Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 14 | 18 829,00 | 19 215,95 |
| 23-020201-1515 | Тройник параллельный Ст 76-76-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 21 | 22 412,00 | 22 875,80 |
| 23-020201-1600 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 1420 мм | шт. | | | | |
| 23-020201-1654 | Тройник параллельный Ст 1020-426-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 913 | 556 132,00 | 567 931,12 |
| 23-020201-1900 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт. | | | | |
| 23-020201-1910 | Тройник Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,02 | 14 586,00 | 14 887,37 |
| 23-020201-1915 | Тройник Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 17,67 | 16 758,00 | 17 106,25 |
| 23-020201-1921 | Тройник Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 22,32 | 19 439,00 | 19 844,32 |
| 23-020201-1928 | Тройник Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 26,04 | 44 455,00 | 45 363,39 |
| 23-020201-1936 | Тройник Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 40,92 | 53 930,00 | 55 038,92 |
| 23-020201-1945 | Тройник Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 46,5 | 65 982,00 | 67 336,09 |
| 23-020201-1955 | Тройник Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97,65 | 74 259,00 | 75 816,53 |
| 23-020201-1966 | Тройник Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 148,8 | 118 465,00 | 120 944,55 |
| 23-020201-1978 | Тройник Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 205,53 | 137 420,00 | 140 320,69 |
| 23-020201-1991 | Тройник Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 297,6 | 159 407,00 | 162 815,64 |
| 23-020201-2000 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 920 мм | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-2014 | Тройник Ст 530-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 355,26 | 313 771,00 | 320 309,65 |
| 23-020201-2029 | Тройник Ст 630-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 438,03 | 353 256,00 | 360 645,67 |
| 23-020201-2045 | Тройник Ст 720-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 521,73 | 363 975,00 | 371 641,07 |
| 23-020201-2062 | Тройник Ст 820-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 780,27 | 671 436,00 | 685 442,85 |
| 23-020201-2080 | Тройник Ст 920-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 818,4 | 855 298,00 | 873 010,34 |
| 23-020201-2100 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 1020 мм до 1420 мм | шт. | | | | |
| 23-020201-2119 | Тройник Ст 1020-1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1602 | 992 146,00 | 1 013 175,90 |
| 23-020201-2200 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт. | | | | |
| 23-020201-2201 | Тройник Ст 32-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8 | 12 399,00 | 12 652,91 |
| 23-020201-2206 | Тройник Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 14 382,00 | 14 677,79 |
| 23-020201-2210 | Тройник Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 14 | 16 683,00 | 17 027,03 |
| 23-020201-2800 | Тройник с шаровым краном воздушника стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-2805 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 76-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12,09 | 59 604,00 | 60 805,04 |
| 23-020201-2806 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 89-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 15,81 | 63 408,00 | 64 687,87 |
| 23-020201-2807 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 108-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 17,67 | 67 455,00 | 68 817,19 |
| 23-020201-2808 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 133-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 26,04 | 71 270,00 | 72 714,69 |
| 23-020201-2809 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 159-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 27,9 | 74 529,00 | 76 040,25 |
| 23-020201-2810 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 219-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 48,36 | 85 880,00 | 87 633,43 |
| 23-020201-2811 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 273-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 68,82 | 95 689,00 | 97 653,77 |
| 23-020201-2812 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 325-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 90,21 | 107 507,00 | 109 723,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-2813 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 426-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 119,97 | 128 752,00 | 131 415,93 |
| 23-020201-2814 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 530-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 150,66 | 186 292,00 | 190 129,47 |
| 23-020201-2815 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 630-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 177,63 | 254 628,00 | 259 852,17 |
| 23-020201-2816 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 720-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 205,53 | 291 374,00 | 297 353,77 |
| 23-020201-2817 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 820-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 274,35 | 336 912,00 | 343 853,52 |
| 23-020201-2818 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 920-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 308,76 | 387 192,00 | 395 164,61 |
| 23-020201-2819 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 1020-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 354,33 | 443 173,00 | 452 299,00 |
| 23-020201-3100 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт. | | | | |
| 23-020201-3115 | Тройниковое ответвление Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 18,6 | 21 567,00 | 22 012,12 |
| 23-020201-3121 | Тройниковое ответвление Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24,18 | 23 845,00 | 24 339,82 |
| 23-020201-3128 | Тройниковое ответвление Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 29,76 | 28 949,00 | 29 550,03 |
| 23-020201-3136 | Тройниковое ответвление Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 44,64 | 37 738,00 | 38 525,84 |
| 23-020201-3145 | Тройниковое ответвление Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 55,8 | 45 771,00 | 46 727,76 |
| 23-020201-3153 | Тройниковое ответвление Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 74,4 | 50 229,00 | 51 288,71 |
| 23-020201-3165 | Тройниковое ответвление Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 176,7 | 128 849,00 | 131 556,90 |
| 23-020201-3174 | Тройниковое ответвление Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 218,55 | 139 287,00 | 142 234,67 |
| 23-020201-3184 | Тройниковое ответвление Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 318,06 | 188 839,00 | 192 851,44 |
| 23-020201-3200 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 920 мм | шт. | | | | |
| 23-020201-3209 | Тройниковое ответвление Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 441,75 | 308 704,00 | 315 205,39 |
| 23-020201-3229 | Тройниковое ответвление Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 654,72 | 457 470,00 | 467 104,51 |
| 23-020201-3237 | Тройниковое ответвление Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 768,18 | 512 654,00 | 523 476,25 |
| 23-020201-3249 | Тройниковое ответвление Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1114,14 | 744 792,00 | 760 513,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-3300 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 1020 мм до 1420 мм | шт. | | | | |
| 23-020201-3309 | Тройниковое ответвление Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1306,65 | 884 449,00 | 903 106,13 |
| 23-020201-3400 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт. | | | | |
| 23-020201-3401 | Тройниковое ответвление Ст 32-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10 | 15 599,00 | 15 918,39 |
| 23-020201-3406 | Тройниковое ответвление Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12 | 17 537,00 | 17 896,63 |
| 23-020201-3410 | Тройниковое ответвление Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 14 | 20 339,00 | 20 756,15 |
| 23-020201-4000 | Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-4001 | Переход Ст 45-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 7,44 | 11 083,93 | 11 311,12 |
| 23-020201-4002 | Переход Ст 57-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 7,44 | 11 562,50 | 11 799,26 |
| 23-020201-4003 | Переход Ст 57-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,37 | 11 549,11 | 11 786,29 |
| 23-020201-4005 | Переход Ст 76-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 11 549,00 | 11 787,56 |
| 23-020201-4006 | Переход Ст 76-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 12 360,71 | 12 615,50 |
| 23-020201-4008 | Переход Ст 89-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12,09 | 13 799,11 | 14 084,05 |
| 23-020201-4009 | Переход Ст 89-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,95 | 14 106,25 | 14 398,71 |
| 23-020201-4011 | Переход Ст 108-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 15,81 | 16 188,39 | 16 523,87 |
| 23-020201-4012 | Переход Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 18,6 | 17 127,68 | 17 484,02 |
| 23-020201-4015 | Переход Ст 133-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24,18 | 20 410,71 | 20 836,84 |
| 23-020201-4016 | Переход Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24,18 | 21 016,96 | 21 455,22 |
| 23-020201-4020 | Переход Ст 159-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 28,83 | 24 513,39 | 25 025,02 |
| 23-020201-4021 | Переход Ст 159-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 31,62 | 29 371,43 | 29 982,29 |
| 23-020201-4025 | Переход Ст 219-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 43,71 | 38 322,32 | 39 121,15 |
| 23-020201-4026 | Переход Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 46,5 | 41 128,57 | 41 985,60 |
| 23-020201-4027 | Переход Ст 219-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 49,29 | 40 932,14 | 41 787,30 |
| 23-020201-4029 | Переход Ст 273-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 57,66 | 52 544,64 | 53 638,26 |
| 23-020201-4030 | Переход Ст 273-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 62,31 | 51 816,96 | 52 899,47 |
| 23-020201-4031 | Переход Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 69,75 | 53 137,50 | 54 251,93 |
| 23-020201-4034 | Переход Ст 325-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 69,75 | 69 658,93 | 71 103,79 |
| 23-020201-4035 | Переход Ст 325-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 74,4 | 73 875,00 | 75 407,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-4036 | Переход Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 79,05 | 79 183,93 | 80 826,18 |
| 23-020201-4038 | Переход Ст 426-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 122,76 | 110 516,07 | 112 817,35 |
| 23-020201-4039 | Переход Ст 426-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 125,55 | 118 793,75 | 121 262,65 |
| 23-020201-4040 | Переход Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 130,2 | 123 986,61 | 126 562,81 |
| 23-020201-4041 | Переход Ст 530-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 152,52 | 133 756,25 | 136 544,38 |
| 23-020201-4042 | Переход Ст 530-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 156,24 | 137 027,68 | 139 884,00 |
| 23-020201-4043 | Переход Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 165,54 | 143 539,29 | 146 532,73 |
| 23-020201-4049 | Переход Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 232,5 | 239 560,00 | 244 523,47 |
| 23-020201-4053 | Переход Ст 820-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 241,8 | 312 918,00 | 319 355,52 |
| 23-020201-4057 | Переход Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 351,54 | 347 096,00 | 354 298,39 |
| 23-020201-4062 | Переход Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 377,58 | 397 744,00 | 405 978,64 |
| 23-020201-4100 | Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-4101 | Переход Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8 | 14 205,00 | 14 495,03 |
| 23-020201-4103 | Переход Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 9 | 14 984,00 | 15 290,35 |
| 23-020201-4106 | Переход Ст 76-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 15 229,00 | 15 541,73 |
| 23-020201-4300 | Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-4305 | Z-образный элемент Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 35,34 | 25 483,00 | 26 018,84 |
| 23-020201-4306 | Z-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41,85 | 35 604,00 | 36 347,09 |
| 23-020201-4307 | Z-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 58,59 | 43 162,00 | 44 068,65 |
| 23-020201-4308 | Z-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 77,19 | 51 015,00 | 52 092,49 |
| 23-020201-4309 | Z-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 104,16 | 67 448,00 | 68 874,14 |
| 23-020201-4310 | Z-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 183,21 | 118 720,00 | 121 230,15 |
| 23-020201-4311 | Z-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 230,64 | 152 512,00 | 155 733,13 |
| 23-020201-4312 | Z-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 309,69 | 184 534,00 | 188 454,14 |
| 23-020201-4313 | Z-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 454,77 | 329 817,00 | 336 750,30 |
| 23-020201-4314 | Z-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 748,65 | 487 520,00 | 497 825,10 |
| 23-020201-4315 | Z-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 901,17 | 609 312,00 | 622 165,95 |
| 23-020201-4316 | Z-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1164,36 | 786 319,00 | 802 908,10 |
| 23-020201-4317 | Z-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1180,17 | 944 331,00 | 964 092,05 |
| 23-020201-4319 | Z-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 2128,77 | 1 016 052,00 | 1 037 950,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-4400 | Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-4404 | Z-образный элемент Ст 57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24 | 25 483,00 | 26 010,44 |
| 23-020201-4600 | П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-4605 | П-образный элемент Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 35,34 | 32 541,00 | 33 218,00 |
| 23-020201-4606 | П-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41,85 | 35 147,00 | 35 880,95 |
| 23-020201-4607 | П-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 58,59 | 43 173,00 | 44 079,87 |
| 23-020201-4608 | П-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 77,19 | 56 115,00 | 57 294,49 |
| 23-020201-4609 | П-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 104,16 | 67 138,00 | 68 557,94 |
| 23-020201-4610 | П-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 183,21 | 118 479,00 | 120 984,33 |
| 23-020201-4611 | П-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 230,64 | 161 596,00 | 164 998,81 |
| 23-020201-4612 | П-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 309,69 | 235 191,00 | 240 124,28 |
| 23-020201-4613 | П-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 454,77 | 342 676,00 | 349 866,48 |
| 23-020201-4614 | П-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 748,65 | 487 520,00 | 497 825,10 |
| 23-020201-4615 | П-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 901,17 | 634 913,00 | 648 278,97 |
| 23-020201-4616 | П-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1164,36 | 676 378,00 | 690 768,28 |
| 23-020201-4617 | П-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1180,17 | 878 396,00 | 896 838,35 |
| 23-020201-4619 | П-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 2128,77 | 1 303 450,00 | 1 331 096,29 |
| 23-020201-4700 | П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-4704 | П-образный элемент Ст 57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24 | 25 910,00 | 26 445,98 |
| 23-020201-4900 | Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-4901 | Неподвижная опора Ст 32-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 32,01 | 21 250,00 | 21 698,72 |
| 23-020201-4902 | Неподвижная опора Ст 38-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 32,98 | 22 038,39 | 22 503,59 |
| 23-020201-4903 | Неподвижная опора Ст 45-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 33,95 | 21 793,75 | 22 254,78 |
| 23-020201-4904 | Неподвижная опора Ст 57-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 35,89 | 24 652,68 | 25 172,33 |
| 23-020201-4905 | Неподвижная опора Ст 76-275х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 39,77 | 27 350,89 | 27 927,37 |
| 23-020201-4906 | Неподвижная опора Ст 89-295х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 51,41 | 30 665,18 | 31 316,58 |
| 23-020201-4907 | Неподвижная опора Ст 108-315х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 62,08 | 34 855,36 | 35 598,46 |
| 23-020201-4908 | Неподвижная опора Ст 133-340х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 89,24 | 46 255,36 | 47 246,59 |
| 23-020201-4909 | Неподвижная опора Ст 159-400х20-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 122,22 | 61 632,14 | 62 955,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-4910 | Неподвижная опора Ст 219-460х24-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 184,3 | 84 963,39 | 86 799,21 |
| 23-020201-4911 | Неподвижная опора Ст 273-550х30-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 318,16 | 150 411,61 | 153 655,58 |
| 23-020201-4912 | Неподвижная опора Ст 325-650х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 411,28 | 175 858,04 | 179 679,93 |
| 23-020201-4913 | Неподвижная опора Ст 426-750х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 551,93 | 284 098,21 | 290 189,12 |
| 23-020201-4914 | Неподвижная опора Ст 530-900х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 754,66 | 361 189,29 | 368 972,23 |
| 23-020201-4915 | Неподвижная опора Ст 630-1000х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 911,8 | 453 305,36 | 463 047,05 |
| 23-020201-4916 | Неподвижная опора Ст 720-1100х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1146,54 | 620 638,39 | 633 900,67 |
| 23-020201-4917 | Неподвижная опора Ст 820-1300х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1576,25 | 759 920,54 | 776 286,85 |
| 23-020201-4918 | Неподвижная опора Ст 920-1300х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1755,7 | 882 137,50 | 901 081,12 |
| 23-020201-4919 | Неподвижная опора Ст 1020-1400х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1928,36 | 1 095 329,46 | 1 118 664,84 |
| 23-020201-5000 | Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-5001 | Неподвижная опора Ст 32-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 33 | 30 063,00 | 30 688,71 |
| 23-020201-5003 | Неподвижная опора Ст 45-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 35 | 31 162,00 | 31 811,17 |
| 23-020201-5004 | Неподвижная опора Ст 57-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 37 | 33 085,00 | 33 774,11 |
| 23-020201-5200 | Скользящая опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-5201 | Опора скользящая 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,42 | 3 045,54 | 3 112,69 |
| 23-020201-5202 | Опора скользящая 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,42 | 3 045,54 | 3 112,69 |
| 23-020201-5203 | Опора скользящая 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,42 | 3 045,54 | 3 112,69 |
| 23-020201-5204 | Опора скользящая 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,42 | 3 045,54 | 3 112,69 |
| 23-020201-5205 | Опора скользящая 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 9,11 | 2 986,61 | 3 053,09 |
| 23-020201-5206 | Опора скользящая 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 9,80 | 3 164,29 | 3 234,84 |
| 23-020201-5207 | Опора скользящая 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,89 | 3 364,29 | 3 439,64 |
| 23-020201-5208 | Опора скользящая 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11,88 | 3 883,93 | 3 970,41 |
| 23-020201-5209 | Опора скользящая 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,46 | 4 165,18 | 4 258,46 |
| 23-020201-5210 | Опора скользящая 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 44,55 | 18 454,46 | 18 856,56 |
| 23-020201-5211 | Опора скользящая 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 44,55 | 19 669,64 | 20 096,04 |
| 23-020201-5212 | Опора скользящая 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 58,41 | 20 616,96 | 21 072,58 |
| 23-020201-5213 | Опора скользящая 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 79,20 | 22 375,89 | 22 882,09 |
| 23-020201-5214 | Опора скользящая 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 100 | 24 751,79 | 25 320,92 |
| 23-020201-5215 | Опора скользящая 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 210 | 38 791,96 | 39 723,40 |
| 23-020201-5216 | Опора скользящая 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 220 | 44 457,14 | 45 509,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-5217 | Опора скользящая 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 280 | 71 473,21 | 73 110,14 |
| 23-020201-5219 | Опора скользящая 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 317 | 83 691,96 | 85 600,68 |
| 23-020201-5500 | Элемент трубопровода с кабелем вывода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-5501 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 4,65 | 5 283,04 | 5 392,15 |
| 23-020201-5502 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 4,65 | 5 474,11 | 5 587,04 |
| 23-020201-5503 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 5,58 | 5 664,29 | 5 781,71 |
| 23-020201-5504 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 6,51 | 6 055,36 | 6 181,29 |
| 23-020201-5505 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,37 | 7 502,68 | 7 658,94 |
| 23-020201-5506 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 9 441,96 | 9 638,38 |
| 23-020201-5507 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,02 | 11 673,21 | 11 916,32 |
| 23-020201-5508 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 16,74 | 15 000,89 | 15 313,31 |
| 23-020201-5509 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 22,32 | 19 118,75 | 19 517,66 |
| 23-020201-5510 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 39,99 | 26 547,32 | 27 107,90 |
| 23-020201-5511 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 59,52 | 35 719,64 | 36 478,13 |
| 23-020201-5512 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 71,61 | 44 538,39 | 45 482,22 |
| 23-020201-5513 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97,65 | 65 735,71 | 67 122,78 |
| 23-020201-5514 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 132,06 | 75 786,61 | 77 400,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-5515 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 158,1 | 111 150,89 | 113 491,05 |
| 23-020201-5516 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 185,07 | 130 697,32 | 133 448,39 |
| 23-020201-5517 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 237,15 | 142 331,25 | 145 353,59 |
| 23-020201-5518 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 287,37 | 171 400,89 | 175 041,83 |
| 23-020201-5519 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 338,52 | 216 005,36 | 220 576,29 |
| 23-020201-5800 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-020201-5801 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 4,65 | 14 941,96 | 15 244,24 |
| 23-020201-5802 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 4,65 | 15 606,25 | 15 921,82 |
| 23-020201-5803 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 5,58 | 17 267,86 | 17 617,35 |
| 23-020201-5804 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 6,51 | 18 002,68 | 18 367,56 |
| 23-020201-5805 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,37 | 19 939,29 | 20 344,28 |
| 23-020201-5806 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 24 582,14 | 25 081,36 |
| 23-020201-5807 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,02 | 27 672,32 | 28 235,41 |
| 23-020201-5808 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 16,74 | 33 676,79 | 34 362,73 |
| 23-020201-5809 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 22,32 | 40 577,68 | 41 405,77 |
| 23-020201-5810 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 39,99 | 59 107,14 | 60 318,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-5811 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 59,52 | 83 855,36 | 85 576,57 |
| 23-020201-5812 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 71,61 | 102 499,11 | 104 602,15 |
| 23-020201-5813 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97,65 | 144 367,86 | 147 327,57 |
| 23-020201-5814 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 132,06 | 181 345,54 | 185 070,30 |
| 23-020201-5815 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 158,1 | 237 652,68 | 242 522,88 |
| 23-020201-5816 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 185,07 | 275 791,07 | 281 444,02 |
| 23-020201-5817 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 237,15 | 324 177,68 | 330 836,95 |
| 23-020201-5818 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 287,37 | 471 645,54 | 481 291,37 |
| 23-020201-5819 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 338,52 | 529 332,14 | 540 169,61 |
| 23-020201-6100 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) ГОСТ 30732-2006 | комплект | | | | |
| 23-020201-6101 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 3 | 3 989,29 | 4 071,30 |
| 23-020201-6102 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 3,7 | 4 734,82 | 4 832,26 |
| 23-020201-6103 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 4 | 5 322,32 | 5 431,73 |
| 23-020201-6104 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 180 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 4,3 | 5 925,89 | 6 047,59 |
| 23-020201-6105 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 200 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 4,7 | 6 125,00 | 6 250,81 |
| 23-020201-6106 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 225 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 5,1 | 8 133,93 | 8 300,39 |
| 23-020201-6107 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 250 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 5,6 | 9 583,93 | 9 779,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-6108 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 280 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 6,4 | 10 203,00 | 10 411,56 |
| 23-020201-6109 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 315 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 7,3 | 14 602,68 | 14 900,14 |
| 23-020201-6110 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 355 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 10 | 17 650,89 | 18 011,32 |
| 23-020201-6111 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 10,8 | 22 686,61 | 23 148,34 |
| 23-020201-6112 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 13,7 | 26 947,32 | 27 496,42 |
| 23-020201-6113 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 16,2 | 25 153,00 | 25 667,46 |
| 23-020201-6114 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 17,1 | 36 670,54 | 37 416,62 |
| 23-020201-6200 | Муфта термоусаживаемая электросварная ГОСТ 30732-2006 | комплект | | | | |
| 23-020201-6201 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 10,7 | 24 973,00 | 25 479,99 |
| 23-020201-6202 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 13,6 | 28 272,00 | 28 847,01 |
| 23-020201-6203 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 16,1 | 36 576,00 | 37 318,85 |
| 23-020201-6204 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 16,9 | 40 777,00 | 41 604,43 |
| 23-020201-6205 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 630 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 23 | 51 902,00 | 52 956,22 |
| 23-020201-6206 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 710 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 29 | 58 351,79 | 59 540,31 |
| 23-020201-6207 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 800 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 33 | 68 626,79 | 70 023,78 |
| 23-020201-6208 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 900 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 40 | 86 375,89 | 88 133,05 |
| 23-020201-6209 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1000 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 46 | 105 692,86 | 107 840,80 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-6210 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1200 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 52 | 166 743,00 | 170 114,45 |

Подраздел 23-0203 Фитинги полиэтиленовые**Группа 23-020301 Фитинги полиэтиленовые компрессионные**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0100 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-0101 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,03 | 91,00 | 92,86 |
| 23-020301-0102 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 153,57 | 156,70 |
| 23-020301-0103 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,09 | 193,75 | 197,73 |
| 23-020301-0104 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,17 | 283,93 | 289,82 |
| 23-020301-0105 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,29 | 472,32 | 482,12 |
| 23-020301-0106 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,48 | 682,14 | 696,37 |
| 23-020301-0107 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,85 | 979,46 | 1 000,08 |
| 23-020301-0108 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,77 | 1 776,79 | 1 813,26 |
| 23-020301-0109 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,18 | 2 642,86 | 2 697,15 |
| 23-020301-0110 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,86 | 4 135,71 | 4 220,68 |
| 23-020301-0200 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0201 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 20x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 133,00 | 135,72 |
| 23-020301-0202 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 185,71 | 189,51 |
| 23-020301-0203 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,08 | 241,96 | 246,90 |
| 23-020301-0204 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 257,14 | 262,44 |
| 23-020301-0205 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,19 | 351,79 | 359,06 |
| 23-020301-0206 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 390,18 | 398,26 |
| 23-020301-0207 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 480,36 | 490,15 |
| 23-020301-0208 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 515,18 | 525,75 |
| 23-020301-0209 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 599,11 | 611,53 |
| 23-020301-0210 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 491,00 | 501,09 |
| 23-020301-0211 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 669,64 | 683,40 |
| 23-020301-0212 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 767,86 | 783,64 |
| 23-020301-0213 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,38 | 847,32 | 864,73 |
| 23-020301-0214 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 1 316,07 | 1 342,88 |
| 23-020301-0215 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 1 424,11 | 1 453,14 |
| 23-020301-0216 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 1 857,14 | 1 894,95 |
| 23-020301-0217 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,73 | 2 187,50 | 2 232,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0218 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,9 | 8 477,00 | 8 647,63 |
| 23-020301-0300 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-0303 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,027 | 108,04 | 110,23 |
| 23-020301-0304 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,027 | 112,50 | 114,78 |
| 23-020301-0305 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,029 | 119,00 | 121,42 |
| 23-020301-0306 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 129,46 | 132,11 |
| 23-020301-0307 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,051 | 131,25 | 133,94 |
| 23-020301-0308 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 145,54 | 148,52 |
| 23-020301-0309 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 181,25 | 184,98 |
| 23-020301-0310 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,09 | 185,71 | 189,53 |
| 23-020301-0311 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,093 | 187,50 | 191,36 |
| 23-020301-0312 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 205,36 | 209,58 |
| 23-020301-0313 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,128 | 291,96 | 297,95 |
| 23-020301-0314 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,134 | 303,57 | 309,80 |
| 23-020301-0315 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 328,57 | 335,31 |
| 23-020301-0316 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,202 | 425,89 | 434,65 |
| 23-020301-0317 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,205 | 431,25 | 440,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0318 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,212 | 462,50 | 472,01 |
| 23-020301-0319 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,27 | 566,00 | 577,65 |
| 23-020301-0320 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,273 | 601,79 | 614,16 |
| 23-020301-0321 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,28 | 621,43 | 634,20 |
| 23-020301-0322 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,284 | 670,54 | 684,30 |
| 23-020301-0323 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,49 | 1 066,96 | 1 088,89 |
| 23-020301-0324 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,51 | 1 094,64 | 1 117,15 |
| 23-020301-0325 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,53 | 1 158,04 | 1 181,84 |
| 23-020301-0326 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,88 | 1 250,00 | 1 276,07 |
| 23-020301-0327 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,92 | 1 548,21 | 1 580,29 |
| 23-020301-0328 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,96 | 1 559,82 | 1 592,18 |
| 23-020301-0329 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,05 | 1 622,32 | 1 656,04 |
| 23-020301-0330 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,47 | 2 408,93 | 2 458,89 |
| 23-020301-0331 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,55 | 2 422,32 | 2 472,65 |
| 23-020301-0400 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-0401 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 84,00 | 85,71 |
| 23-020301-0402 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 151,79 | 154,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0403 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,092 | 195,54 | 199,56 |
| 23-020301-0404 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,178 | 299,11 | 305,31 |
| 23-020301-0405 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 509,82 | 520,39 |
| 23-020301-0406 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,518 | 743,75 | 759,25 |
| 23-020301-0407 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,944 | 1 079,46 | 1 102,20 |
| 23-020301-0408 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,82 | 1 958,04 | 1 998,20 |
| 23-020301-0409 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,25 | 2 919,64 | 2 979,55 |
| 23-020301-0410 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 4 688,39 | 4 784,59 |
| 23-020301-0500 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-0501 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 16x16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 129,00 | 131,63 |
| 23-020301-0502 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 241,07 | 245,98 |
| 23-020301-0503 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,135 | 317,86 | 324,38 |
| 23-020301-0504 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,262 | 465,18 | 474,80 |
| 23-020301-0505 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 874,11 | 892,14 |
| 23-020301-0506 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,762 | 1 112,50 | 1 135,68 |
| 23-020301-0507 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,36 | 1 680,36 | 1 715,62 |
| 23-020301-0508 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 2 784,82 | 2 841,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0509 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,84 | 3 926,79 | 4 007,56 |
| 23-020301-0510 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,87 | 6 200,89 | 6 328,39 |
| 23-020301-0600 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-0601 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x1/2x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,038 | 118,00 | 120,41 |
| 23-020301-0602 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x3/4x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,041 | 127,00 | 129,59 |
| 23-020301-0603 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x1/2x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,065 | 201,79 | 205,90 |
| 23-020301-0604 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x3/4x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 201,79 | 205,91 |
| 23-020301-0605 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1/2x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,115 | 250,00 | 255,14 |
| 23-020301-0606 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1 1/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 287,50 | 293,37 |
| 23-020301-0607 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x3/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,123 | 250,89 | 256,06 |
| 23-020301-0608 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 256,25 | 261,53 |
| 23-020301-0609 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x3/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,218 | 343,75 | 350,89 |
| 23-020301-0610 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1/2x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,24 | 378,00 | 385,85 |
| 23-020301-0611 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 354,46 | 361,72 |
| 23-020301-0612 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,21 | 389,29 | 397,33 |
| 23-020301-0613 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 563,39 | 574,94 |
| 23-020301-0614 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,33 | 628,57 | 641,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0615 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,24 | 590,18 | 602,28 |
| 23-020301-0616 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,32 | 775,00 | 790,89 |
| 23-020301-0617 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 850,89 | 868,64 |
| 23-020301-0618 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 816,07 | 833,12 |
| 23-020301-0619 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,63 | 888,39 | 906,92 |
| 23-020301-0620 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,9 | 1 159,82 | 1 184,11 |
| 23-020301-0621 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,48 | 1 123,21 | 1 146,26 |
| 23-020301-0622 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,53 | 1 212,50 | 1 237,39 |
| 23-020301-0623 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 1 317,86 | 1 344,89 |
| 23-020301-0624 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,33 | 2 101,79 | 2 145,44 |
| 23-020301-0625 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,32 | 2 239,29 | 2 285,68 |
| 23-020301-0626 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,9 | 3 168,75 | 3 234,43 |
| 23-020301-0627 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,02 | 3 277,68 | 3 345,69 |
| 23-020301-0628 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,7 | 5 110,71 | 5 217,42 |
| 23-020301-0629 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,8 | 5 110,71 | 5 217,54 |
| 23-020301-0630 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,31 | 2 049,11 | 2 091,68 |
| 23-020301-0631 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,78 | 2 962,50 | 3 023,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0700 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-0701 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/8, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,015 | 46,00 | 46,94 |
| 23-020301-0702 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,016 | 50,00 | 51,02 |
| 23-020301-0703 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,016 | 50,00 | 51,02 |
| 23-020301-0704 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 86,61 | 88,38 |
| 23-020301-0705 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 87,50 | 89,28 |
| 23-020301-0706 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,03 | 95,00 | 96,94 |
| 23-020301-0707 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,051 | 108,93 | 111,17 |
| 23-020301-0708 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,051 | 110,71 | 112,99 |
| 23-020301-0709 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 115,18 | 117,55 |
| 23-020301-0710 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,094 | 155,36 | 158,58 |
| 23-020301-0711 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,094 | 156,25 | 159,49 |
| 23-020301-0712 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 160,71 | 164,04 |
| 23-020301-0713 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,104 | 168,75 | 172,25 |
| 23-020301-0714 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,194 | 269,64 | 275,27 |
| 23-020301-0715 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 273,21 | 278,92 |
| 23-020301-0716 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,206 | 278,57 | 284,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0717 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,218 | 295,00 | 301,16 |
| 23-020301-0718 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,29 | 385,00 | 393,05 |
| 23-020301-0719 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,295 | 405,36 | 413,83 |
| 23-020301-0720 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 406,25 | 414,74 |
| 23-020301-0721 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 416,07 | 424,77 |
| 23-020301-0722 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,485 | 539,00 | 550,37 |
| 23-020301-0723 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,49 | 549,00 | 560,58 |
| 23-020301-0724 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 565,18 | 577,09 |
| 23-020301-0725 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,51 | 591,96 | 604,42 |
| 23-020301-0726 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 991,00 | 1 011,49 |
| 23-020301-0727 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 1 008,93 | 1 029,79 |
| 23-020301-0728 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,57 | 1 025,89 | 1 047,10 |
| 23-020301-0729 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,58 | 1 034,82 | 1 056,22 |
| 23-020301-0730 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,858 | 1 276,79 | 1 303,37 |
| 23-020301-0731 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,932 | 1 481,25 | 1 512,01 |
| 23-020301-0732 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,94 | 1 486,61 | 1 517,48 |
| 23-020301-0733 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 1 486,61 | 1 517,50 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0734 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,633 | 2 286,00 | 2 333,70 |
| 23-020301-0735 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,64 | 2 295,00 | 2 342,89 |
| 23-020301-0736 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,647 | 2 305,36 | 2 353,47 |
| 23-020301-0737 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,662 | 2 335,71 | 2 384,44 |
| 23-020301-0800 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-0803 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 99,11 | 101,14 |
| 23-020301-0804 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,043 | 108,93 | 111,16 |
| 23-020301-0805 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 136,61 | 139,45 |
| 23-020301-0806 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,08 | 136,61 | 139,44 |
| 23-020301-0807 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,082 | 142,86 | 145,82 |
| 23-020301-0808 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 197,32 | 201,45 |
| 23-020301-0809 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,155 | 198,21 | 202,36 |
| 23-020301-0810 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,158 | 218,75 | 223,32 |
| 23-020301-0811 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 332,14 | 338,94 |
| 23-020301-0812 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,21 | 487,50 | 497,51 |
| 23-020301-0813 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 717,86 | 732,58 |
| 23-020301-0815 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 327,68 | 334,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0816 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 346,43 | 353,60 |
| 23-020301-0817 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,34 | 487,50 | 497,66 |
| 23-020301-0818 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,34 | 506,25 | 516,79 |
| 23-020301-0819 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,58 | 705,00 | 719,80 |
| 23-020301-0820 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 731,00 | 746,35 |
| 23-020301-0821 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,59 | 725,89 | 741,12 |
| 23-020301-0822 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,9 | 1 329,46 | 1 357,14 |
| 23-020301-0823 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,82 | 1 338,39 | 1 366,15 |
| 23-020301-0824 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,78 | 1 357,14 | 1 385,23 |
| 23-020301-0825 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,3 | 1 879,46 | 1 918,63 |
| 23-020301-0826 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,22 | 1 931,25 | 1 971,36 |
| 23-020301-0827 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,2 | 2 960,71 | 3 022,60 |
| 23-020301-0828 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,3 | 2 986,61 | 3 049,14 |
| 23-020301-0829 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,28 | 1 879,46 | 1 918,60 |
| 23-020301-0900 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-0903 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 128,57 | 131,19 |
| 23-020301-0904 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,042 | 141,07 | 143,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0905 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 156,25 | 159,46 |
| 23-020301-0906 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 156,25 | 159,46 |
| 23-020301-0907 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,075 | 181,25 | 184,97 |
| 23-020301-0908 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,087 | 190,18 | 194,09 |
| 23-020301-0909 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 211,61 | 216,02 |
| 23-020301-0910 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 232,14 | 236,98 |
| 23-020301-0911 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,162 | 268,75 | 274,32 |
| 23-020301-0912 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 345,54 | 352,72 |
| 23-020301-0913 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 399,11 | 407,37 |
| 23-020301-0914 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 361,61 | 369,12 |
| 23-020301-0915 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,42 | 513,39 | 524,17 |
| 23-020301-0916 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,38 | 499,11 | 509,55 |
| 23-020301-0917 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 582,14 | 594,27 |
| 23-020301-0918 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,71 | 706,25 | 721,24 |
| 23-020301-0919 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,71 | 753,57 | 769,50 |
| 23-020301-0920 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,72 | 835,71 | 853,30 |
| 23-020301-0921 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,96 | 1 374,11 | 1 402,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0922 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,98 | 1 340,18 | 1 368,17 |
| 23-020301-0923 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,99 | 1 461,61 | 1 492,04 |
| 23-020301-0926 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,28 | 2 883,93 | 2 944,38 |
| 23-020301-0927 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,29 | 3 071,43 | 3 135,64 |
| 23-020301-1000 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-1001 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x1/2x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,037 | 121,00 | 123,46 |
| 23-020301-1002 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x3/4x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,038 | 124,00 | 126,53 |
| 23-020301-1003 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x1/2x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,067 | 220,54 | 225,03 |
| 23-020301-1004 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x3/4x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,068 | 236,61 | 241,42 |
| 23-020301-1005 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1/2x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,12 | 268,75 | 274,27 |
| 23-020301-1006 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x3/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,122 | 274,11 | 279,74 |
| 23-020301-1007 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 300,89 | 307,33 |
| 23-020301-1008 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1/2x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,24 | 376,79 | 384,62 |
| 23-020301-1009 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 550,00 | 561,43 |
| 23-020301-1010 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x3/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 376,79 | 384,61 |
| 23-020301-1011 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 395,54 | 403,63 |
| 23-020301-1012 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,37 | 687,50 | 701,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-1013 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 625,89 | 638,77 |
| 23-020301-1014 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x3/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 581,25 | 593,15 |
| 23-020301-1015 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,24 | 597,32 | 609,56 |
| 23-020301-1016 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 635,00 | 648,06 |
| 23-020301-1017 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,416 | 881,25 | 899,38 |
| 23-020301-1018 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,378 | 837,50 | 854,71 |
| 23-020301-1019 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,34 | 816,96 | 833,71 |
| 23-020301-1020 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 986,61 | 1 007,07 |
| 23-020301-1021 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,94 | 1 218,75 | 1 244,27 |
| 23-020301-1022 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,99 | 1 402,68 | 1 431,94 |
| 23-020301-1023 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 1 174,11 | 1 198,75 |
| 23-020301-1024 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 1 365,18 | 1 393,15 |
| 23-020301-1025 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,35 | 2 223,21 | 2 269,31 |
| 23-020301-1026 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,28 | 2 170,54 | 2 215,51 |
| 23-020301-1027 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,38 | 2 379,46 | 2 428,73 |
| 23-020301-1028 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,05 | 3 206,25 | 3 272,87 |
| 23-020301-1029 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,09 | 3 343,75 | 3 413,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-1030 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,17 | 3 500,00 | 3 572,64 |
| 23-020301-1031 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,54 | 5 069,64 | 5 175,33 |
| 23-020301-1032 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,63 | 5 158,04 | 5 265,61 |
| 23-020301-1100 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-1101 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 25x20x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,08 | 300,89 | 307,00 |
| 23-020301-1102 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x20x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,19 | 403,57 | 411,87 |
| 23-020301-1103 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x25x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 419,64 | 428,28 |
| 23-020301-1104 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x32x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,28 | 675,00 | 688,84 |
| 23-020301-1105 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,38 | 909,82 | 928,48 |
| 23-020301-1106 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x40x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,42 | 1 002,68 | 1 023,24 |
| 23-020301-1107 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 1 212,50 | 1 237,36 |
| 23-020301-1108 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 1 332,14 | 1 359,45 |
| 23-020301-1109 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 1 475,89 | 1 506,15 |
| 23-020301-1110 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x25x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,37 | 616,96 | 629,75 |
| 23-020301-1111 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x25x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,64 | 856,25 | 874,15 |
| 23-020301-1112 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x50x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,52 | 2 301,79 | 2 349,67 |
| 23-020301-1113 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x63x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,63 | 2 459,82 | 2 511,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-1114 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,3 | 3 425,00 | 3 496,29 |
| 23-020301-1115 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x75x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,37 | 3 891,07 | 3 971,77 |
| 23-020301-1116 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,38 | 5 467,86 | 5 582,54 |
| 23-020301-1117 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 20x25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 284,82 | 290,60 |
| 23-020301-1200 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10-16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-1201 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 66,00 | 67,37 |
| 23-020301-1202 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 82,14 | 83,84 |
| 23-020301-1203 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,065 | 105,36 | 107,55 |
| 23-020301-1204 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 155,36 | 158,59 |
| 23-020301-1205 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,165 | 262,50 | 267,95 |
| 23-020301-1206 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,245 | 402,68 | 411,03 |
| 23-020301-1207 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 566,07 | 577,87 |
| 23-020301-1208 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,655 | 984,82 | 1 005,31 |
| 23-020301-1209 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 1 459,82 | 1 490,17 |
| 23-020301-1210 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,42 | 2 257,14 | 2 304,01 |
| 23-020301-1500 | Седло зажимное с усиливающим кольцом PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-1541 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 125x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,552 | 1 670,54 | 1 704,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-1544 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,991 | 2 473,21 | 2 523,88 |
| 23-020301-1545 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1 1/4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,994 | 2 232,14 | 2 277,99 |
| 23-020301-1547 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1 | 2 232,14 | 2 278,00 |
| 23-020301-1548 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2 1/2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1 | 2 232,14 | 2 278,00 |
| 23-020301-1555 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,026 | 6 213,39 | 6 340,12 |
| 23-020301-1558 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 6 338,39 | 6 467,71 |
| 23-020301-1700 | Седло зажимное с усиливающим кольцом PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-1704 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,099 | 223,21 | 227,79 |
| 23-020301-1705 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,103 | 223,21 | 227,80 |
| 23-020301-1706 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,119 | 254,46 | 259,69 |
| 23-020301-1707 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,125 | 254,46 | 259,70 |
| 23-020301-1708 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,132 | 254,46 | 259,71 |
| 23-020301-1709 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,119 | 294,64 | 300,68 |
| 23-020301-1710 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,123 | 294,64 | 300,68 |
| 23-020301-1711 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,132 | 294,64 | 300,69 |
| 23-020301-1712 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,237 | 419,64 | 428,32 |
| 23-020301-1713 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,244 | 419,64 | 428,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-1714 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,249 | 419,64 | 428,34 |
| 23-020301-1715 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,26 | 419,64 | 428,35 |
| 23-020301-1716 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,267 | 419,64 | 428,36 |
| 23-020301-1719 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,329 | 785,00 | 801,10 |
| 23-020301-1721 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,342 | 791,00 | 807,24 |
| 23-020301-1722 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,346 | 904,00 | 922,50 |
| 23-020301-1723 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,358 | 660,71 | 674,36 |
| 23-020301-1724 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 669,64 | 683,47 |
| 23-020301-1725 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,367 | 660,71 | 674,37 |
| 23-020301-1726 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,37 | 776,79 | 792,78 |
| 23-020301-1727 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,38 | 776,79 | 792,79 |
| 23-020301-1728 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 866,07 | 883,87 |
| 23-020301-1729 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,403 | 754,46 | 770,04 |
| 23-020301-1730 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,407 | 750,00 | 765,49 |
| 23-020301-1731 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,417 | 758,93 | 774,62 |
| 23-020301-1732 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,43 | 839,29 | 856,60 |
| 23-020301-1733 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,438 | 839,29 | 856,61 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-1734 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,451 | 1 000,00 | 1 020,55 |
| 23-020301-1900 | Фланец компрессионный для перехода полиэтиленовой трубы на стальную арматуру (трубопровод) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020301-1903 | Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,72 | 3 975,00 | 4 055,37 |
| 23-020301-1904 | Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,72 | 3 586,00 | 3 658,59 |
| 23-020301-1905 | Фланец компрессионный присоединительный DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,92 | 3 675,00 | 3 749,62 |
| 23-020301-1906 | Фланец компрессионный присоединительный DN 75x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,05 | 5 145,00 | 5 249,18 |
| 23-020301-1907 | Фланец компрессионный присоединительный DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 7 245,00 | 7 391,36 |
| 23-020301-1908 | Фланец компрессионный присоединительный DN 90x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,44 | 7 586,00 | 7 739,47 |
| 23-020301-1909 | Фланец компрессионный присоединительный DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,78 | 8 482,14 | 8 653,94 |

Группа 23-020302 Фитинги ПЭ 100 литые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-1000 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-1004 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,158 | 563,00 | 574,44 |
| 23-020302-1005 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,188 | 717,00 | 731,56 |
| 23-020302-1006 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 841,00 | 858,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-1007 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,315 | 1 051,00 | 1 072,38 |
| 23-020302-1008 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,375 | 1 231,00 | 1 256,05 |
| 23-020302-1009 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 1 386,00 | 1 414,24 |
| 23-020302-1010 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,9 | 1 242,00 | 1 267,94 |
| 23-020302-1011 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,25 | 1 875,00 | 1 914,02 |
| 23-020302-1012 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,68 | 2 679,00 | 2 734,63 |
| 23-020302-1013 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,39 | 3 125,00 | 3 190,41 |
| 23-020302-1014 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,06 | 5 714,00 | 5 832,00 |
| 23-020302-1015 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 6 696,00 | 6 834,90 |
| 23-020302-1016 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,61 | 8 482,00 | 8 658,45 |
| 23-020302-1017 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,227 | 12 500,00 | 12 757,56 |
| 23-020302-1018 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,819 | 39 245,00 | 40 038,92 |
| 23-020302-1019 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,596 | 33 929,00 | 34 620,45 |
| 23-020302-1020 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,942 | 40 179,00 | 40 997,09 |
| 23-020302-1021 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,455 | 44 643,00 | 45 552,20 |
| 23-020302-1022 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,137 | 51 786,00 | 52 840,11 |
| 23-020302-1200 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-1202 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,026 | 604,00 | 616,11 |
| 23-020302-1203 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,035 | 631,00 | 643,66 |
| 23-020302-1204 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,051 | 631,00 | 643,68 |
| 23-020302-1205 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,082 | 946,00 | 965,02 |
| 23-020302-1206 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,137 | 971,00 | 990,59 |
| 23-020302-1207 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 1 025,00 | 1 045,86 |
| 23-020302-1208 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,346 | 1 783,00 | 1 819,08 |
| 23-020302-1209 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,578 | 2 179,00 | 2 223,28 |
| 23-020302-1210 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,931 | 1 473,00 | 1 503,59 |
| 23-020302-1211 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,286 | 2 161,00 | 2 205,78 |
| 23-020302-1212 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,6 | 3 616,00 | 3 690,26 |
| 23-020302-1213 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,461 | 4 520,00 | 4 613,39 |
| 23-020302-1214 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,283 | 5 237,00 | 5 345,73 |
| 23-020302-1215 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,371 | 6 366,00 | 6 498,63 |
| 23-020302-1216 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,013 | 8 317,00 | 8 490,64 |
| 23-020302-1217 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,541 | 12 219,00 | 12 473,75 |
| 23-020302-1218 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,924 | 45 283,00 | 46 201,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-1219 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,818 | 41 250,00 | 42 093,00 |
| 23-020302-1220 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,7 | 49 107,00 | 50 109,42 |
| 23-020302-1221 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,817 | 55 982,00 | 57 124,50 |
| 23-020302-1222 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,58 | 63 839,00 | 65 143,21 |
| 23-020302-2400 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-2404 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,102 | 563,00 | 574,38 |
| 23-020302-2405 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,128 | 717,00 | 731,49 |
| 23-020302-2406 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 841,00 | 858,00 |
| 23-020302-2407 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 1 051,00 | 1 072,29 |
| 23-020302-2408 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,38 | 1 577,00 | 1 608,98 |
| 23-020302-2409 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,544 | 1 815,00 | 1 851,93 |
| 23-020302-2410 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,625 | 1 433,00 | 1 462,42 |
| 23-020302-2411 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,927 | 1 875,00 | 1 913,63 |
| 23-020302-2412 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,43 | 2 679,00 | 2 734,32 |
| 23-020302-2413 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,04 | 3 125,00 | 3 191,21 |
| 23-020302-2414 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,75 | 5 714,00 | 5 832,85 |
| 23-020302-2415 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,98 | 6 696,00 | 6 835,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-2416 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,85 | 8 482,00 | 8 659,99 |
| 23-020302-2417 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,274 | 12 500,00 | 12 760,09 |
| 23-020302-2418 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,423 | 38 325,00 | 39 104,68 |
| 23-020302-2419 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,05 | 25 000,00 | 25 519,57 |
| 23-020302-2420 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,088 | 31 250,00 | 31 897,05 |
| 23-020302-2421 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,381 | 31 250,00 | 31 899,85 |
| 23-020302-2422 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,92 | 42 857,00 | 43 742,09 |
| 23-020302-2423 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25,47 | 67 393,00 | 68 768,53 |
| 23-020302-2425 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 32,1 | 111 607,00 | 113 874,01 |
| 23-020302-2600 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-2602 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,027 | 629,00 | 641,61 |
| 23-020302-2603 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,037 | 658,00 | 671,20 |
| 23-020302-2604 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 657,00 | 670,20 |
| 23-020302-2605 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,093 | 708,00 | 722,27 |
| 23-020302-2606 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,159 | 812,00 | 828,43 |
| 23-020302-2607 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,275 | 1 079,00 | 1 100,92 |
| 23-020302-2608 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,413 | 1 891,00 | 1 929,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-2609 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,704 | 2 179,00 | 2 223,44 |
| 23-020302-2610 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,145 | 2 232,14 | 2 278,10 |
| 23-020302-2611 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,609 | 3 274,11 | 3 341,45 |
| 23-020302-2612 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,92 | 5 357,14 | 5 466,50 |
| 23-020302-2613 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,1 | 6 696,43 | 6 833,93 |
| 23-020302-2614 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,319 | 10 416,96 | 10 630,28 |
| 23-020302-2615 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,733 | 11 607,14 | 11 845,90 |
| 23-020302-2616 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,78 | 16 368,75 | 16 705,10 |
| 23-020302-2617 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,5 | 23 809,82 | 24 298,13 |
| 23-020302-2618 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,286 | 45 268,00 | 46 190,99 |
| 23-020302-2619 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,96 | 28 571,00 | 29 169,20 |
| 23-020302-2620 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,749 | 35 714,00 | 36 458,46 |
| 23-020302-2621 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,886 | 41 964,00 | 42 837,28 |
| 23-020302-2622 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 31,37 | 49 107,00 | 50 127,39 |
| 23-020302-2623 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 34,86 | 78 482,00 | 80 089,51 |
| 23-020302-2624 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,04 | 115 357,00 | 117 706,55 |
| 23-020302-2625 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 43,9 | 128 438,00 | 131 054,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-3100 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-3104 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32x32x32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,094 | 925,00 | 943,60 |
| 23-020302-3109 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90x90x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,78 | 2 175,00 | 2 219,40 |
| 23-020302-3110 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x110x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,44 | 2 589,00 | 2 642,53 |
| 23-020302-3111 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x125x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,646 | 3 036,00 | 3 098,72 |
| 23-020302-3112 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x140x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,12 | 3 750,00 | 3 827,58 |
| 23-020302-3113 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x160x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,97 | 5 446,00 | 5 559,74 |
| 23-020302-3114 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x180x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,45 | 5 804,00 | 5 926,70 |
| 23-020302-3115 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x200x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,91 | 7 054,00 | 7 202,26 |
| 23-020302-3116 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x225x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,24 | 8 929,00 | 9 117,59 |
| 23-020302-3117 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x250x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,793 | 13 393,00 | 13 673,97 |
| 23-020302-3118 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x280x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,81 | 26 786,00 | 27 337,65 |
| 23-020302-3119 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x315x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,155 | 26 786,00 | 27 343,86 |
| 23-020302-3120 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x355x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25,85 | 31 250,00 | 31 906,52 |
| 23-020302-3121 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x400x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 35,015 | 38 393,00 | 39 203,55 |
| 23-020302-3122 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x450x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 56 | 41 071,00 | 41 960,70 |
| 23-020302-3300 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-3302 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,038 | 892,00 | 909,88 |
| 23-020302-3303 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,054 | 1 025,00 | 1 045,57 |
| 23-020302-3304 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 1 096,00 | 1 118,01 |
| 23-020302-3305 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,127 | 1 258,00 | 1 283,31 |
| 23-020302-3306 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,217 | 1 312,00 | 1 338,50 |
| 23-020302-3307 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,375 | 1 392,00 | 1 420,30 |
| 23-020302-3308 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,616 | 2 258,00 | 2 303,91 |
| 23-020302-3309 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,031 | 2 941,00 | 3 001,07 |
| 23-020302-3310 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,66 | 3 428,00 | 3 498,58 |
| 23-020302-3311 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,215 | 3 666,00 | 3 742,01 |
| 23-020302-3312 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x140x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,2 | 4 528,00 | 4 622,45 |
| 23-020302-3313 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,32 | 6 577,00 | 6 713,79 |
| 23-020302-3314 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,98 | 7 008,00 | 7 155,42 |
| 23-020302-3315 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,76 | 8 517,00 | 8 696,77 |
| 23-020302-3316 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,485 | 10 781,00 | 11 009,36 |
| 23-020302-3317 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x250x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,708 | 16 172,00 | 16 513,31 |
| 23-020302-3318 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x280x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,67 | 39 658,00 | 40 473,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-3319 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x315x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 26,15 | 43 214,00 | 44 110,04 |
| 23-020302-3320 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x355x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,8 | 49 107,00 | 50 137,48 |
| 23-020302-3321 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x400x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 42,495 | 55 000,00 | 56 151,62 |
| 23-020302-3322 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x450x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 77,3 | 64 821,00 | 66 211,31 |
| 23-020302-4700 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50-DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-4714 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,882 | 8 571,43 | 8 743,88 |
| 23-020302-4715 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,882 | 8 857,14 | 9 035,30 |
| 23-020302-4716 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,941 | 9 285,71 | 9 472,51 |
| 23-020302-4717 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,941 | 9 285,71 | 9 472,51 |
| 23-020302-4718 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,002 | 10 714,29 | 10 929,73 |
| 23-020302-4719 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,002 | 11 142,86 | 11 366,87 |
| 23-020302-4720 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,027 | 11 142,86 | 11 366,90 |
| 23-020302-4721 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,027 | 11 428,57 | 11 658,33 |
| 23-020302-4722 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,24 | 11 428,57 | 11 658,57 |
| 23-020302-4724 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x63x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,706 | 12 857,14 | 13 116,25 |
| 23-020302-4725 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,715 | 12 857,14 | 13 116,26 |
| 23-020302-4726 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,726 | 12 857,14 | 13 116,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-4727 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,112 | 13 142,86 | 13 408,15 |
| 23-020302-4728 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,401 | 13 428,57 | 13 699,91 |
| 23-020302-4730 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,95 | 14 571,43 | 14 865,11 |
| 23-020302-4731 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,96 | 14 571,43 | 14 865,12 |
| 23-020302-4732 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,972 | 15 000,00 | 15 302,27 |
| 23-020302-4733 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,414 | 15 000,00 | 15 302,78 |
| 23-020302-4734 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,744 | 15 714,29 | 16 031,74 |
| 23-020302-4735 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,074 | 15 714,29 | 16 032,12 |
| 23-020302-4736 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,26 | 20 285,71 | 20 694,03 |
| 23-020302-4737 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,645 | 20 285,71 | 20 694,48 |
| 23-020302-4738 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,218 | 20 285,71 | 20 695,14 |
| 23-020302-4739 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,982 | 20 428,57 | 20 841,73 |
| 23-020302-4740 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,553 | 20 428,57 | 20 842,39 |
| 23-020302-4741 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,126 | 20 714,29 | 21 134,49 |
| 23-020302-4742 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,89 | 20 714,29 | 21 135,37 |
| 23-020302-4743 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,8 | 20 428,57 | 20 844,99 |
| 23-020302-4744 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,06 | 20 428,57 | 20 845,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-4745 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,9 | 20 714,29 | 21 136,54 |
| 23-020302-4746 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,2 | 20 714,29 | 21 136,88 |
| 23-020302-4747 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,26 | 21 142,86 | 21 574,09 |
| 23-020302-4748 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,32 | 21 142,86 | 21 574,16 |
| 23-020302-4749 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,4 | 21 428,57 | 21 865,68 |
| 23-020302-4750 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,48 | 21 428,57 | 21 865,77 |
| 23-020302-4751 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,6 | 20 714,29 | 21 132,73 |
| 23-020302-4752 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,6 | 20 714,29 | 21 133,88 |
| 23-020302-4753 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,7 | 20 714,29 | 21 134,00 |
| 23-020302-4754 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,7 | 21 142,86 | 21 571,14 |
| 23-020302-4755 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,067 | 21 142,86 | 21 571,56 |
| 23-020302-4756 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,433 | 21 428,57 | 21 863,41 |
| 23-020302-4757 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,922 | 21 428,57 | 21 863,97 |
| 23-020302-4758 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,211 | 21 714,29 | 22 156,89 |
| 23-020302-4759 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,5 | 21 714,29 | 22 158,38 |
| 23-020302-4760 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,04 | 21 285,71 | 21 721,85 |
| 23-020302-4761 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,12 | 21 285,71 | 21 721,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-4762 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,2 | 21 285,71 | 21 722,04 |
| 23-020302-4763 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,4 | 21 428,57 | 21 867,98 |
| 23-020302-4764 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,52 | 22 142,86 | 22 596,70 |
| 23-020302-4765 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,64 | 22 142,86 | 22 596,84 |
| 23-020302-4766 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,8 | 22 857,14 | 23 325,59 |
| 23-020302-4767 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,96 | 22 857,14 | 23 325,77 |
| 23-020302-4768 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,12 | 23 857,14 | 24 345,96 |
| 23-020302-4769 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,32 | 23 857,14 | 24 346,19 |
| 23-020302-4770 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,046 | 22 679,00 | 23 144,17 |
| 23-020302-4771 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,45 | 23 304,00 | 23 782,13 |
| 23-020302-4773 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,77 | 25 000,00 | 25 512,42 |
| 23-020302-4776 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,8 | 46 428,57 | 47 369,60 |
| 23-020302-4777 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,2 | 47 857,14 | 48 828,36 |
| 23-020302-4779 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13 | 50 000,00 | 51 015,00 |
| 23-020302-4781 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,5 | 52 857,14 | 53 932,16 |
| 23-020302-4783 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,96 | 50 000,00 | 51 014,95 |
| 23-020302-4784 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,64 | 51 428,57 | 52 474,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-4786 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,6 | 57 142,86 | 58 303,71 |
| 23-020302-4788 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,6 | 60 000,00 | 61 221,46 |
| 23-020302-4790 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,57 | 64 285,71 | 65 597,46 |
| 23-020302-4800 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400-DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-4801 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,55 | 57 142,86 | 58 303,65 |
| 23-020302-4802 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,1 | 61 428,57 | 62 675,71 |
| 23-020302-4804 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,4 | 64 285,71 | 65 592,65 |
| 23-020302-4806 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,9 | 67 142,86 | 68 509,83 |
| 23-020302-4808 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,15 | 70 000,00 | 71 427,86 |
| 23-020302-4809 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 26,57 | 71 428,57 | 72 887,79 |
| 23-020302-4811 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,71 | 60 000,00 | 61 220,43 |
| 23-020302-4813 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,99 | 68 571,43 | 69 969,38 |
| 23-020302-4815 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 26,57 | 72 857,14 | 74 344,93 |
| 23-020302-4816 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 29,23 | 75 714,29 | 77 262,29 |
| 23-020302-4817 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 32,15 | 78 571,43 | 80 179,94 |
| 23-020302-4825 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 60,14 | 93 138,00 | 95 070,13 |
| 23-020302-4827 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 64,39 | 102 009,00 | 104 123,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-4861 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 121,84 | 186 278,00 | 190 144,10 |
| 23-020302-4863 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 126,09 | 223 910,00 | 228 533,65 |
| 23-020302-4865 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 131,09 | 257 241,00 | 262 537,03 |
| 23-020302-5100 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50-DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-5102 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,188 | 1 382,00 | 1 409,86 |
| 23-020302-5104 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,305 | 1 758,00 | 1 793,51 |
| 23-020302-5105 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,316 | 1 339,00 | 1 366,14 |
| 23-020302-5106 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,33 | 2 362,00 | 2 409,62 |
| 23-020302-5107 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,49 | 2 862,00 | 2 919,81 |
| 23-020302-5109 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,53 | 3 150,00 | 3 213,65 |
| 23-020302-5110 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 3 150,00 | 3 213,68 |
| 23-020302-5111 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x32x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,74 | 3 546,00 | 3 617,77 |
| 23-020302-5113 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,775 | 3 546,00 | 3 617,81 |
| 23-020302-5114 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,775 | 3 546,00 | 3 617,81 |
| 23-020302-5115 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,793 | 3 650,00 | 3 723,91 |
| 23-020302-5116 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x32x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,631 | 3 937,00 | 4 016,47 |
| 23-020302-5118 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,987 | 3 937,00 | 4 016,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5119 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,244 | 3 937,00 | 4 017,26 |
| 23-020302-5120 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,244 | 3 937,00 | 4 017,26 |
| 23-020302-5121 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,275 | 5 893,00 | 6 012,41 |
| 23-020302-5122 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,003 | 7 679,00 | 7 833,80 |
| 23-020302-5123 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,302 | 6 825,00 | 6 963,09 |
| 23-020302-5124 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,55 | 8 409,00 | 8 579,07 |
| 23-020302-5125 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,86 | 8 625,00 | 8 799,77 |
| 23-020302-5126 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,86 | 7 911,00 | 8 071,49 |
| 23-020302-5128 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,345 | 15 401,79 | 15 712,53 |
| 23-020302-5129 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,385 | 15 401,79 | 15 712,58 |
| 23-020302-5130 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,428 | 15 401,79 | 15 712,63 |
| 23-020302-5131 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,888 | 15 743,75 | 16 061,96 |
| 23-020302-5132 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,93 | 16 086,61 | 16 411,72 |
| 23-020302-5134 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,68 | 17 455,36 | 17 807,56 |
| 23-020302-5135 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,726 | 17 455,36 | 17 807,61 |
| 23-020302-5136 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,775 | 17 968,75 | 18 331,33 |
| 23-020302-5137 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,3 | 17 968,75 | 18 331,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5138 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,348 | 18 824,11 | 19 204,45 |
| 23-020302-5139 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,396 | 18 824,11 | 19 204,51 |
| 23-020302-5140 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 24 300,89 | 24 791,64 |
| 23-020302-5141 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 24 300,89 | 24 791,64 |
| 23-020302-5142 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 24 300,89 | 24 791,64 |
| 23-020302-5143 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,379 | 24 471,43 | 24 965,91 |
| 23-020302-5144 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,379 | 24 471,43 | 24 965,91 |
| 23-020302-5145 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,379 | 24 814,29 | 25 315,63 |
| 23-020302-5146 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,379 | 24 814,29 | 25 315,63 |
| 23-020302-5147 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x63x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,3 | 24 471,43 | 24 969,28 |
| 23-020302-5148 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,3 | 24 471,43 | 24 969,28 |
| 23-020302-5149 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x90x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 24 814,29 | 25 321,80 |
| 23-020302-5150 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 24 814,29 | 25 321,80 |
| 23-020302-5151 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x125x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 25 327,68 | 25 845,46 |
| 23-020302-5152 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 25 327,68 | 25 845,46 |
| 23-020302-5153 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 25 669,64 | 26 194,26 |
| 23-020302-5154 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 25 669,64 | 26 194,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5155 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,5 | 24 814,29 | 25 318,07 |
| 23-020302-5156 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,5 | 24 814,29 | 25 318,07 |
| 23-020302-5157 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,6 | 24 814,29 | 25 318,19 |
| 23-020302-5158 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,6 | 25 327,68 | 25 841,85 |
| 23-020302-5159 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,815 | 25 327,68 | 25 842,09 |
| 23-020302-5160 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,815 | 25 669,64 | 26 190,89 |
| 23-020302-5161 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,095 | 25 669,64 | 26 192,37 |
| 23-020302-5162 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,375 | 26 011,61 | 26 542,66 |
| 23-020302-5163 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,655 | 26 011,61 | 26 544,13 |
| 23-020302-5164 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,57 | 25 498,21 | 26 014,60 |
| 23-020302-5165 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,63 | 25 498,21 | 26 015,82 |
| 23-020302-5166 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,96 | 25 498,21 | 26 017,36 |
| 23-020302-5167 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x110x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 25 669,64 | 26 194,26 |
| 23-020302-5168 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 26 525,00 | 27 066,72 |
| 23-020302-5169 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 27 381,25 | 27 940,10 |
| 23-020302-5170 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,94 | 27 381,25 | 27 941,49 |
| 23-020302-5171 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,16 | 28 578,57 | 29 164,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5172 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,16 | 28 578,57 | 29 164,17 |
| 23-020302-5173 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x110x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,3 | 29 580,00 | 30 185,79 |
| 23-020302-5174 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,3 | 29 580,00 | 30 185,79 |
| 23-020302-5176 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,73 | 29 580,00 | 30 188,59 |
| 23-020302-5179 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x110x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,3 | 50 595,54 | 51 625,10 |
| 23-020302-5180 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,6 | 50 596,00 | 51 627,07 |
| 23-020302-5182 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 19,03 | 55 059,82 | 56 182,97 |
| 23-020302-5184 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22 | 58 035,71 | 59 221,80 |
| 23-020302-5186 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x110x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,37 | 55 059,82 | 56 179,90 |
| 23-020302-5187 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x160x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,76 | 58 035,71 | 59 216,91 |
| 23-020302-5189 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,36 | 63 988,39 | 65 291,64 |
| 23-020302-5191 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,54 | 66 964,29 | 68 330,73 |
| 23-020302-5193 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 26,95 | 71 428,57 | 72 888,23 |
| 23-020302-5194 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 26 525,00 | 27 066,72 |
| 23-020302-5200 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400-DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-5201 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x110x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,52 | 63 988,39 | 65 288,37 |
| 23-020302-5202 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x160x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 19 | 68 452,68 | 69 843,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5204 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x200x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,79 | 69 940,18 | 71 364,12 |
| 23-020302-5206 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25,19 | 72 916,96 | 74 404,36 |
| 23-020302-5208 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,84 | 75 892,86 | 77 443,98 |
| 23-020302-5209 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,86 | 77 381,25 | 78 964,47 |
| 23-020302-5211 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,33 | 66 964,29 | 68 327,03 |
| 23-020302-5212 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25,12 | 66 964,00 | 68 332,26 |
| 23-020302-5213 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 26,95 | 69 940,18 | 71 370,07 |
| 23-020302-5215 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,86 | 74 404,46 | 75 928,15 |
| 23-020302-5216 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 33,02 | 81 845,54 | 83 520,54 |
| 23-020302-5217 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 35,33 | 84 821,43 | 86 558,61 |
| 23-020302-5900 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-5913 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,195 | 954,00 | 973,30 |
| 23-020302-5914 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,203 | 1 025,00 | 1 045,73 |
| 23-020302-5915 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,251 | 1 025,00 | 1 045,79 |
| 23-020302-5916 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,295 | 1 183,00 | 1 207,00 |
| 23-020302-5917 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,326 | 1 183,00 | 1 207,06 |
| 23-020302-5918 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,326 | 1 183,00 | 1 207,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5919 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,65 | 1 446,00 | 1 475,71 |
| 23-020302-5920 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,65 | 1 446,00 | 1 475,71 |
| 23-020302-5921 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 1 488,00 | 1 518,50 |
| 23-020302-5922 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 1 812,00 | 1 848,98 |
| 23-020302-5923 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,7 | 1 735,00 | 1 770,55 |
| 23-020302-5924 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,81 | 1 812,00 | 1 849,23 |
| 23-020302-5925 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 3 571,00 | 3 643,07 |
| 23-020302-5926 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 3 571,00 | 3 643,16 |
| 23-020302-5927 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,66 | 3 571,00 | 3 643,22 |
| 23-020302-5928 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,712 | 3 571,00 | 3 643,29 |
| 23-020302-5929 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,511 | 3 571,00 | 3 643,01 |
| 23-020302-5930 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,618 | 3 571,00 | 3 643,13 |
| 23-020302-5931 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,752 | 3 839,00 | 3 916,70 |
| 23-020302-5932 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,93 | 3 818,00 | 3 895,49 |
| 23-020302-5933 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,38 | 4 018,00 | 4 100,04 |
| 23-020302-5934 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,38 | 4 018,00 | 4 100,04 |
| 23-020302-5935 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,45 | 2 578,00 | 2 631,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5936 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,6 | 4 196,00 | 4 281,87 |
| 23-020302-5937 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,71 | 4 464,00 | 4 555,36 |
| 23-020302-5938 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,72 | 4 643,00 | 4 737,96 |
| 23-020302-5939 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 4 643,00 | 4 738,42 |
| 23-020302-5940 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,35 | 7 050,00 | 7 192,56 |
| 23-020302-5941 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,8 | 7 143,00 | 7 288,05 |
| 23-020302-5942 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,37 | 7 143,00 | 7 288,75 |
| 23-020302-5943 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,58 | 8 482,00 | 8 654,79 |
| 23-020302-5944 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,65 | 8 482,00 | 8 653,54 |
| 23-020302-5945 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 8 482,00 | 8 654,20 |
| 23-020302-5946 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 8 482,00 | 8 654,20 |
| 23-020302-5947 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,16 | 9 821,00 | 10 021,27 |
| 23-020302-5948 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,75 | 9 821,00 | 10 021,99 |
| 23-020302-5949 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,85 | 12 500,00 | 12 753,47 |
| 23-020302-5950 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,1 | 14 286,00 | 14 575,50 |
| 23-020302-5951 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,21 | 16 071,00 | 16 396,33 |
| 23-020302-5952 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,21 | 16 071,00 | 16 396,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5953 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,652 | 17 983,00 | 18 346,87 |
| 23-020302-5954 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,8 | 17 983,00 | 18 347,29 |
| 23-020302-5955 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 20 504,00 | 20 919,08 |
| 23-020302-5956 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 20 831,00 | 21 252,62 |
| 23-020302-5957 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,2 | 26 250,00 | 26 782,56 |
| 23-020302-5958 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,2 | 29 062,00 | 29 650,80 |
| 23-020302-5959 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,42 | 29 062,00 | 29 651,07 |
| 23-020302-5960 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,42 | 29 062,00 | 29 651,07 |
| 23-020302-5961 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,34 | 34 821,00 | 35 522,43 |
| 23-020302-5963 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,27 | 45 283,00 | 46 195,06 |
| 23-020302-5964 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,83 | 53 157,00 | 54 227,22 |
| 23-020302-5965 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,24 | 55 783,00 | 56 907,45 |
| 23-020302-5967 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,46 | 54 328,00 | 55 423,62 |
| 23-020302-5968 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,93 | 54 948,00 | 56 056,59 |
| 23-020302-5969 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,48 | 76 124,00 | 77 656,78 |
| 23-020302-5970 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,62 | 76 090,00 | 77 623,48 |
| 23-020302-5972 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,6 | 79 553,00 | 81 158,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5973 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,9 | 87 362,00 | 89 123,69 |
| 23-020302-5974 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,7 | 79 553,00 | 81 159,49 |
| 23-020302-5977 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,7 | 65 625,00 | 66 953,72 |
| 23-020302-5978 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,2 | 66 071,00 | 67 410,02 |
| 23-020302-5979 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17 | 83 482,00 | 85 170,11 |
| 23-020302-5982 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,7 | 92 857,00 | 94 737,71 |
| 23-020302-5983 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,3 | 92 857,00 | 94 738,36 |
| 23-020302-5984 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,2 | 97 054,00 | 99 020,28 |
| 23-020302-5985 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,1 | 133 036,00 | 135 729,42 |
| 23-020302-5986 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,8 | 133 036,00 | 135 730,18 |
| 23-020302-5988 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 58,796 | 190 229,00 | 194 101,40 |
| 23-020302-5989 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 60,578 | 190 229,00 | 194 103,46 |
| 23-020302-5990 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 62,448 | 190 229,00 | 194 105,61 |
| 23-020302-5991 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 75,842 | 216 229,00 | 220 641,07 |
| 23-020302-5992 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 78,255 | 216 229,00 | 220 643,85 |
| 23-020302-5993 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 80,504 | 216 229,00 | 220 646,44 |
| 23-020302-6100 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-6101 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,022 | 629,00 | 641,61 |
| 23-020302-6102 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 658,00 | 671,19 |
| 23-020302-6103 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,031 | 629,00 | 641,62 |
| 23-020302-6104 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 753,00 | 768,11 |
| 23-020302-6105 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,043 | 762,00 | 777,29 |
| 23-020302-6106 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,047 | 773,00 | 788,52 |
| 23-020302-6107 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,066 | 921,00 | 939,50 |
| 23-020302-6108 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,067 | 921,00 | 939,50 |
| 23-020302-6109 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,079 | 921,00 | 939,52 |
| 23-020302-6110 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,105 | 921,00 | 939,55 |
| 23-020302-6111 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,109 | 921,00 | 939,55 |
| 23-020302-6112 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,119 | 921,00 | 939,56 |
| 23-020302-6113 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 1 075,00 | 1 096,66 |
| 23-020302-6114 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,166 | 1 063,00 | 1 084,46 |
| 23-020302-6115 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,178 | 1 063,00 | 1 084,48 |
| 23-020302-6116 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,191 | 1 063,00 | 1 084,49 |
| 23-020302-6117 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,216 | 1 075,00 | 1 096,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-6118 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,291 | 1 183,00 | 1 207,01 |
| 23-020302-6119 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,317 | 1 258,00 | 1 283,55 |
| 23-020302-6120 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,361 | 1 312,00 | 1 338,68 |
| 23-020302-6121 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,469 | 1 471,00 | 1 500,99 |
| 23-020302-6122 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,469 | 1 471,00 | 1 500,99 |
| 23-020302-6123 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,497 | 1 629,00 | 1 662,18 |
| 23-020302-6124 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,557 | 1 629,00 | 1 662,26 |
| 23-020302-6125 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,579 | 1 690,00 | 1 724,50 |
| 23-020302-6126 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,66 | 1 970,00 | 2 010,20 |
| 23-020302-6127 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,735 | 1 970,00 | 2 010,29 |
| 23-020302-6128 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,819 | 1 970,00 | 2 010,39 |
| 23-020302-6129 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 3 808,00 | 3 884,84 |
| 23-020302-6130 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,69 | 4 060,00 | 4 142,04 |
| 23-020302-6131 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,82 | 4 060,00 | 4 142,20 |
| 23-020302-6132 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,988 | 4 125,00 | 4 208,70 |
| 23-020302-6134 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,925 | 4 418,00 | 4 507,48 |
| 23-020302-6135 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,06 | 4 418,00 | 4 507,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-6136 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,24 | 4 485,00 | 4 576,21 |
| 23-020302-6137 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,35 | 4 788,00 | 4 885,40 |
| 23-020302-6138 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,35 | 4 788,00 | 4 885,40 |
| 23-020302-6139 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,53 | 4 725,00 | 4 821,36 |
| 23-020302-6140 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,72 | 4 963,00 | 5 064,35 |
| 23-020302-6141 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,753 | 5 714,00 | 5 830,41 |
| 23-020302-6142 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,98 | 5 888,00 | 6 008,17 |
| 23-020302-6143 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,044 | 6 151,00 | 6 276,50 |
| 23-020302-6144 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,05 | 8 454,00 | 8 625,57 |
| 23-020302-6145 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,31 | 8 710,00 | 8 887,01 |
| 23-020302-6146 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,472 | 8 842,00 | 9 021,84 |
| 23-020302-6147 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,58 | 9 715,00 | 9 912,43 |
| 23-020302-6148 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,53 | 9 846,00 | 10 045,99 |
| 23-020302-6149 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,9 | 10 240,00 | 10 448,32 |
| 23-020302-6150 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,118 | 10 633,00 | 10 849,45 |
| 23-020302-6151 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,277 | 11 508,00 | 11 742,14 |
| 23-020302-6152 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,538 | 12 229,00 | 12 477,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-6153 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,1 | 12 857,00 | 13 117,72 |
| 23-020302-6154 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,34 | 15 882,00 | 16 203,70 |
| 23-020302-6155 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,51 | 17 681,00 | 18 038,88 |
| 23-020302-6156 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,79 | 19 153,00 | 19 540,66 |
| 23-020302-6157 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,06 | 19 547,00 | 19 942,87 |
| 23-020302-6158 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,32 | 20 083,00 | 20 488,69 |
| 23-020302-6159 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,57 | 20 083,00 | 20 489,00 |
| 23-020302-6160 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,85 | 20 083,00 | 20 492,98 |
| 23-020302-6161 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,85 | 20 083,00 | 20 492,98 |
| 23-020302-6162 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,09 | 20 608,00 | 21 027,56 |
| 23-020302-6163 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,09 | 21 262,00 | 21 694,64 |
| 23-020302-6164 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,8 | 30 188,00 | 30 800,02 |
| 23-020302-6165 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,28 | 30 188,00 | 30 800,60 |
| 23-020302-6166 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,79 | 30 188,00 | 30 801,22 |
| 23-020302-6167 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,79 | 33 422,00 | 34 099,90 |
| 23-020302-6168 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,79 | 33 422,00 | 34 099,90 |
| 23-020302-6169 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,8 | 33 422,00 | 34 101,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-6170 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,43 | 49 220,00 | 50 214,12 |
| 23-020302-6171 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,77 | 49 220,00 | 50 214,52 |
| 23-020302-6172 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,1 | 50 137,00 | 51 150,24 |
| 23-020302-6173 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,5 | 59 062,00 | 60 254,20 |
| 23-020302-6174 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,9 | 61 949,00 | 63 199,40 |
| 23-020302-6176 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,81 | 59 465,00 | 60 666,26 |
| 23-020302-6177 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,42 | 60 451,00 | 61 672,04 |
| 23-020302-6178 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,13 | 85 938,00 | 87 670,33 |
| 23-020302-6179 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,6 | 84 545,00 | 86 249,28 |
| 23-020302-6181 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,7 | 88 388,00 | 90 175,02 |
| 23-020302-6182 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,5 | 97 098,00 | 99 060,15 |
| 23-020302-6183 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,5 | 88 388,00 | 90 177,10 |
| 23-020302-6186 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 500x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,6 | 92 230,00 | 94 100,67 |
| 23-020302-8000 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-8003 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 25, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,055 | 687,00 | 700,80 |
| 23-020302-8004 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 511,00 | 521,30 |
| 23-020302-8005 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,088 | 554,00 | 565,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-8006 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11 | 601,00 | 613,15 |
| 23-020302-8007 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,143 | 785,00 | 800,85 |
| 23-020302-8008 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,246 | 928,57 | 947,43 |
| 23-020302-8009 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,351 | 670,00 | 683,80 |
| 23-020302-8010 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,531 | 893,00 | 911,47 |
| 23-020302-8011 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,629 | 1 071,00 | 1 093,15 |
| 23-020302-8012 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,973 | 1 607,00 | 1 640,26 |
| 23-020302-8013 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,257 | 1 875,00 | 1 913,95 |
| 23-020302-8014 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,364 | 2 232,00 | 2 278,21 |
| 23-020302-8015 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,212 | 2 679,00 | 2 735,13 |
| 23-020302-8016 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,233 | 3 571,00 | 3 645,00 |
| 23-020302-8017 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,595 | 6 518,00 | 6 652,51 |
| 23-020302-8018 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,355 | 7 589,00 | 7 744,65 |
| 23-020302-8019 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,32 | 15 000,00 | 15 306,14 |
| 23-020302-8020 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,2 | 15 179,00 | 15 493,19 |
| 23-020302-8021 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,3 | 21 429,00 | 21 869,46 |
| 23-020302-8022 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,8 | 27 881,00 | 28 456,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-8023 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 19,1 | 34 456,00 | 35 167,15 |
| 23-020302-8024 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,5 | 37 621,00 | 38 405,14 |
| 23-020302-8025 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30 | 52 354,00 | 53 435,68 |
| 23-020302-8026 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,376 | 70 129,00 | 71 577,00 |
| 23-020302-8027 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 50,759 | 73 101,00 | 74 621,57 |
| 23-020302-8028 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 64,202 | 103 490,00 | 105 633,86 |
| 23-020302-8029 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 79,495 | 120 779,00 | 123 286,28 |
| 23-020302-8200 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-8202 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,022 | 402,00 | 410,07 |
| 23-020302-8203 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,034 | 430,00 | 438,64 |
| 23-020302-8204 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,051 | 536,00 | 546,78 |
| 23-020302-8205 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,076 | 585,00 | 596,79 |
| 23-020302-8206 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,107 | 657,00 | 670,26 |
| 23-020302-8207 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,174 | 487,00 | 496,94 |
| 23-020302-8208 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 1 041,96 | 1 063,15 |
| 23-020302-8209 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,44 | 1 265,18 | 1 290,99 |
| 23-020302-8210 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,685 | 1 636,61 | 1 670,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-8211 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,836 | 2 008,93 | 2 050,07 |
| 23-020302-8212 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,295 | 2 975,89 | 3 036,90 |
| 23-020302-8213 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,644 | 3 497,32 | 3 569,16 |
| 23-020302-8214 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,873 | 4 091,96 | 4 175,96 |
| 23-020302-8215 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,758 | 5 952,68 | 6 074,92 |
| 23-020302-8216 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,972 | 6 696,43 | 6 833,79 |
| 23-020302-8217 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,535 | 7 459,00 | 7 613,41 |
| 23-020302-8218 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,925 | 7 629,00 | 7 787,26 |
| 23-020302-8219 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,393 | 12 143,00 | 12 393,63 |
| 23-020302-8220 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,4 | 20 962,00 | 21 393,87 |
| 23-020302-8221 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,6 | 26 865,00 | 27 420,03 |
| 23-020302-8222 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,8 | 34 700,00 | 35 422,60 |
| 23-020302-8223 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,4 | 42 492,00 | 43 373,44 |
| 23-020302-8224 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38 | 47 971,00 | 48 974,25 |
| 23-020302-8225 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 42,3 | 66 964,00 | 68 352,07 |
| 23-020302-8700 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-8704 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,015 | 377,00 | 384,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-8705 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,023 | 447,00 | 455,96 |
| 23-020302-8706 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,036 | 688,00 | 701,80 |
| 23-020302-8707 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,066 | 536,00 | 546,79 |
| 23-020302-8708 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,105 | 513,00 | 523,37 |
| 23-020302-8709 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 670,00 | 683,64 |
| 23-020302-8710 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 1 250,00 | 1 275,38 |
| 23-020302-8711 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,52 | 1 768,00 | 1 803,92 |
| 23-020302-8712 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,522 | 2 829,00 | 2 886,15 |
| 23-020302-8713 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,99 | 2 411,00 | 2 460,30 |
| 23-020302-8714 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,36 | 4 924,00 | 5 024,05 |
| 23-020302-8715 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,88 | 4 107,00 | 4 191,18 |
| 23-020302-8716 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,42 | 5 402,00 | 5 512,67 |
| 23-020302-8717 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,547 | 6 250,00 | 6 377,77 |
| 23-020302-8718 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,523 | 16 250,00 | 16 579,06 |
| 23-020302-8719 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,758 | 10 268,00 | 10 478,53 |
| 23-020302-8720 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,51 | 29 099,00 | 29 688,49 |
| 23-020302-8721 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,33 | 17 679,00 | 18 042,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-8900 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-8902 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,009 | 325,00 | 331,51 |
| 23-020302-8903 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,013 | 341,00 | 347,83 |
| 23-020302-8904 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,017 | 381,00 | 388,64 |
| 23-020302-8905 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,031 | 406,00 | 414,16 |
| 23-020302-8906 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 422,00 | 430,50 |
| 23-020302-8907 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 487,00 | 496,84 |
| 23-020302-8908 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,145 | 796,00 | 812,10 |
| 23-020302-8909 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,24 | 990,00 | 1 010,09 |
| 23-020302-8910 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,387 | 1 639,00 | 1 672,23 |
| 23-020302-8911 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,546 | 2 029,00 | 2 070,21 |
| 23-020302-8912 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,835 | 2 321,00 | 2 368,38 |
| 23-020302-8913 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,026 | 2 532,00 | 2 583,82 |
| 23-020302-8914 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,369 | 5 276,00 | 5 383,10 |
| 23-020302-8915 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,839 | 6 112,00 | 6 236,36 |
| 23-020302-8916 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,5 | 7 371,00 | 7 521,30 |
| 23-020302-8917 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,927 | 14 221,00 | 14 509,95 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-8918 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,344 | 19 700,00 | 20 100,16 |
| 23-020302-8919 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,176 | 22 951,00 | 23 418,30 |
| 23-020302-8920 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,78 | 38 812,00 | 39 599,52 |
| 23-020302-8921 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,37 | 52 143,00 | 53 201,28 |
| 23-020302-8922 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,8 | 43 594,00 | 44 489,87 |
| 23-020302-8923 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,4 | 59 523,00 | 60 746,22 |
| 23-020302-8924 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,1 | 81 949,00 | 83 633,08 |
| 23-020302-8925 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 59,7 | 125 124,00 | 127 695,35 |
| 23-020302-9200 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020302-9202 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,054 | 54,00 | 55,14 |
| 23-020302-9203 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 71,00 | 72,49 |
| 23-020302-9204 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 125,00 | 127,58 |
| 23-020302-9205 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 179,00 | 182,70 |
| 23-020302-9206 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,136 | 304,00 | 310,24 |
| 23-020302-9207 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,194 | 357,00 | 364,36 |

Группа 23-020303 Фитинги ПЭ 100 сварные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-0300 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-0306 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,76 | 670,00 | 684,32 |
| 23-020303-0307 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,02 | 702,00 | 717,28 |
| 23-020303-0308 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,32 | 1 347,00 | 1 375,54 |
| 23-020303-0309 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,79 | 1 443,00 | 1 474,03 |
| 23-020303-0310 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,32 | 2 216,00 | 2 263,14 |
| 23-020303-0311 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,97 | 2 750,00 | 2 808,61 |
| 23-020303-0312 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,9 | 4 162,00 | 4 249,98 |
| 23-020303-0313 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,09 | 5 947,00 | 6 074,55 |
| 23-020303-0314 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9 | 7 470,00 | 7 630,33 |
| 23-020303-0315 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,2 | 10 810,00 | 11 042,23 |
| 23-020303-0316 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17 | 15 442,00 | 15 771,49 |
| 23-020303-0317 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,3 | 19 555,00 | 19 973,19 |
| 23-020303-0318 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 32,5 | 24 833,00 | 25 369,14 |
| 23-020303-0319 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 41,3 | 34 016,00 | 34 746,49 |
| 23-020303-0320 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 53,7 | 46 891,00 | 47 894,05 |
| 23-020303-0321 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 70,1 | 59 391,00 | 60 659,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-0322 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 138,3 | 83 211,00 | 85 034,75 |
| 23-020303-0323 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 185,5 | 118 170,00 | 120 747,38 |
| 23-020303-0324 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 251,8 | 181 671,00 | 185 594,88 |
| 23-020303-0325 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 331,8 | 279 080,00 | 285 044,34 |
| 23-020303-0326 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 591 | 423 214,00 | 432 360,01 |
| 23-020303-0500 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-0506 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,4 | 969,00 | 990,08 |
| 23-020303-0507 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,8 | 1 252,00 | 1 279,23 |
| 23-020303-0508 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,2 | 1 961,00 | 2 002,89 |
| 23-020303-0509 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,3 | 2 575,00 | 2 631,72 |
| 23-020303-0510 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,5 | 3 245,00 | 3 316,58 |
| 23-020303-0511 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,9 | 3 998,00 | 4 086,34 |
| 23-020303-0512 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,8 | 6 083,00 | 6 215,35 |
| 23-020303-0513 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,9 | 8 729,00 | 8 916,82 |
| 23-020303-0514 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,9 | 10 921,00 | 11 158,73 |
| 23-020303-0515 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,3 | 15 808,00 | 16 148,82 |
| 23-020303-0516 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 29,5 | 22 577,00 | 23 064,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-0517 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38 | 28 651,00 | 29 270,18 |
| 23-020303-0518 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 48,7 | 36 392,00 | 37 178,99 |
| 23-020303-0519 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 61 | 49 737,00 | 50 805,83 |
| 23-020303-0520 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 110,4 | 68 479,00 | 69 982,68 |
| 23-020303-0521 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 142,3 | 86 854,00 | 88 763,93 |
| 23-020303-0522 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 272,1 | 139 388,00 | 142 506,27 |
| 23-020303-0523 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 306,6 | 203 357,00 | 207 796,55 |
| 23-020303-0524 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 344,9 | 339 902,00 | 347 118,98 |
| 23-020303-0525 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 383,2 | 409 638,00 | 418 296,22 |
| 23-020303-1000 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-1001 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 196,00 | 200,11 |
| 23-020303-1002 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 309,00 | 315,42 |
| 23-020303-1003 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 540,00 | 551,41 |
| 23-020303-1004 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 771,00 | 787,09 |
| 23-020303-1005 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 805,00 | 821,84 |
| 23-020303-1006 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,92 | 860,00 | 878,32 |
| 23-020303-1007 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,25 | 1 310,00 | 1 337,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1008 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,68 | 1 788,00 | 1 825,80 |
| 23-020303-1009 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,33 | 2 149,00 | 2 194,81 |
| 23-020303-1010 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,06 | 3 147,00 | 3 213,66 |
| 23-020303-1011 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,97 | 3 910,00 | 3 993,02 |
| 23-020303-1012 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,4 | 5 671,00 | 5 790,98 |
| 23-020303-1013 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,14 | 7 820,00 | 7 987,50 |
| 23-020303-1014 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,5 | 10 918,00 | 11 150,33 |
| 23-020303-1015 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,7 | 15 202,00 | 15 526,32 |
| 23-020303-1016 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,9 | 21 067,00 | 21 514,94 |
| 23-020303-1017 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 29,1 | 26 675,00 | 27 243,85 |
| 23-020303-1018 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39 | 36 698,00 | 37 479,33 |
| 23-020303-1019 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 54,8 | 48 712,00 | 49 752,80 |
| 23-020303-1020 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 72,3 | 65 404,00 | 66 799,90 |
| 23-020303-1021 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 96,1 | 88 350,00 | 90 233,73 |
| 23-020303-1022 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 217 | 120 591,00 | 123 266,40 |
| 23-020303-1023 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 289 | 161 906,00 | 165 495,16 |
| 23-020303-1024 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 400 | 334 740,00 | 341 920,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1025 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 504 | 535 932,00 | 547 262,83 |
| 23-020303-1026 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 783,2 | 789 569,00 | 806 311,70 |
| 23-020303-1100 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-1103 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 63, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 657,00 | 670,38 |
| 23-020303-1105 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 90, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 1 382,00 | 1 410,37 |
| 23-020303-1106 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 110, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1 | 2 219,00 | 2 264,59 |
| 23-020303-1107 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 125, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,4 | 2 530,00 | 2 582,30 |
| 23-020303-1108 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 140, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,8 | 3 543,00 | 3 616,05 |
| 23-020303-1109 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 160, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,7 | 4 924,00 | 5 025,76 |
| 23-020303-1110 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 180, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,6 | 6 296,00 | 6 426,29 |
| 23-020303-1111 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 200, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,5 | 8 779,00 | 8 960,05 |
| 23-020303-1112 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 225, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,1 | 10 608,00 | 10 828,78 |
| 23-020303-1113 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 250, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,5 | 12 554,00 | 12 816,62 |
| 23-020303-1114 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 280, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,8 | 18 530,00 | 18 918,58 |
| 23-020303-1115 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 315, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,2 | 24 447,00 | 24 965,33 |
| 23-020303-1116 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 355, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 33,8 | 30 136,00 | 30 779,78 |
| 23-020303-1117 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 400, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 43,5 | 41 070,00 | 41 944,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1118 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 450, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 60,4 | 67 326,00 | 68 745,89 |
| 23-020303-1200 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-1201 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 238,00 | 242,95 |
| 23-020303-1202 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 365,00 | 372,54 |
| 23-020303-1203 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 657,00 | 670,50 |
| 23-020303-1204 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,52 | 929,00 | 948,21 |
| 23-020303-1205 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,8 | 1 382,00 | 1 410,61 |
| 23-020303-1206 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 1 234,00 | 1 260,14 |
| 23-020303-1207 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,7 | 1 927,00 | 1 967,60 |
| 23-020303-1208 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,2 | 2 398,00 | 2 448,63 |
| 23-020303-1209 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,3 | 3 147,00 | 3 213,95 |
| 23-020303-1210 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,3 | 4 645,00 | 4 743,12 |
| 23-020303-1211 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,5 | 5 726,00 | 5 847,20 |
| 23-020303-1212 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,6 | 8 284,00 | 8 460,13 |
| 23-020303-1213 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,4 | 11 459,00 | 11 702,03 |
| 23-020303-1214 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,9 | 15 964,00 | 16 305,02 |
| 23-020303-1215 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 29,1 | 22 231,00 | 22 710,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1216 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 40,9 | 30 793,00 | 31 458,54 |
| 23-020303-1217 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 52,6 | 39 077,00 | 39 922,43 |
| 23-020303-1218 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 73 | 53 772,00 | 54 936,11 |
| 23-020303-1219 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 91,4 | 71 235,00 | 72 770,72 |
| 23-020303-1220 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 149,1 | 95 636,00 | 97 729,83 |
| 23-020303-1221 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 192,6 | 129 236,00 | 132 054,66 |
| 23-020303-1700 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-1701 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 244,00 | 249,07 |
| 23-020303-1702 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 379,00 | 386,82 |
| 23-020303-1703 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 681,00 | 695,11 |
| 23-020303-1704 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,53 | 969,00 | 989,02 |
| 23-020303-1705 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,7 | 1 732,00 | 1 767,49 |
| 23-020303-1706 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,08 | 2 288,00 | 2 335,07 |
| 23-020303-1707 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,42 | 2 325,00 | 2 373,22 |
| 23-020303-1708 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,96 | 2 475,00 | 2 526,88 |
| 23-020303-1709 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,73 | 3 223,00 | 3 290,78 |
| 23-020303-1710 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,59 | 4 527,00 | 4 621,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1711 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,67 | 5 588,00 | 5 705,43 |
| 23-020303-1712 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,24 | 7 798,00 | 7 961,54 |
| 23-020303-1713 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,97 | 11 293,00 | 11 530,97 |
| 23-020303-1714 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,1 | 15 279,00 | 15 600,49 |
| 23-020303-1715 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,4 | 22 238,00 | 22 705,11 |
| 23-020303-1716 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,9 | 30 043,00 | 30 674,10 |
| 23-020303-1717 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 33,2 | 40 013,00 | 40 853,59 |
| 23-020303-1718 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 44,8 | 52 411,00 | 53 513,64 |
| 23-020303-1719 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 62,4 | 71 047,00 | 72 543,73 |
| 23-020303-1720 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 83 | 94 239,00 | 96 224,60 |
| 23-020303-1721 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 111 | 149 082,00 | 152 198,47 |
| 23-020303-1722 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 282 | 212 809,00 | 217 407,71 |
| 23-020303-1723 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 374 | 287 836,00 | 294 047,00 |
| 23-020303-1724 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 482 | 446 429,00 | 455 943,04 |
| 23-020303-1725 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 620 | 660 714,00 | 674 681,37 |
| 23-020303-1726 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 914,7 | 846 429,00 | 864 468,63 |
| 23-020303-1800 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1801 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 40, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 365,00 | 372,73 |
| 23-020303-1802 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 50, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 554,00 | 565,57 |
| 23-020303-1803 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 63, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 1 003,00 | 1 023,67 |
| 23-020303-1804 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 75, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,8 | 1 421,00 | 1 450,39 |
| 23-020303-1805 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 90, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,1 | 2 107,00 | 2 150,48 |
| 23-020303-1806 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 110, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,7 | 3 323,00 | 3 391,52 |
| 23-020303-1807 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 125, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,2 | 3 800,00 | 3 878,67 |
| 23-020303-1808 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 140, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,8 | 5 226,00 | 5 333,92 |
| 23-020303-1809 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 160, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,2 | 6 793,00 | 6 935,18 |
| 23-020303-1810 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 180, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,7 | 8 608,00 | 8 788,30 |
| 23-020303-1811 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 200, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,3 | 11 990,00 | 12 239,88 |
| 23-020303-1812 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 225, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,9 | 14 364,00 | 14 664,52 |
| 23-020303-1813 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 250, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,6 | 17 596,00 | 17 964,44 |
| 23-020303-1814 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 280, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 19,2 | 27 133,00 | 27 698,98 |
| 23-020303-1815 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 315, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25 | 35 785,00 | 36 531,07 |
| 23-020303-1816 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 355, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38 | 44 116,00 | 45 044,48 |
| 23-020303-1817 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 400, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 49,4 | 59 142,00 | 60 384,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1818 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 450, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 68,8 | 82 806,00 | 84 545,69 |
| 23-020303-1900 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-1901 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 365,00 | 372,49 |
| 23-020303-1902 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 554,00 | 565,32 |
| 23-020303-1903 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 1 003,00 | 1 023,79 |
| 23-020303-1904 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,91 | 1 421,00 | 1 450,53 |
| 23-020303-1905 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,3 | 1 786,00 | 1 823,30 |
| 23-020303-1906 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 1 982,00 | 2 024,07 |
| 23-020303-1907 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,7 | 2 891,00 | 2 952,10 |
| 23-020303-1908 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,4 | 3 604,00 | 3 680,21 |
| 23-020303-1909 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,3 | 4 728,00 | 4 830,21 |
| 23-020303-1910 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,1 | 6 634,00 | 6 776,52 |
| 23-020303-1911 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,1 | 8 179,00 | 8 354,85 |
| 23-020303-1912 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,2 | 11 396,00 | 11 639,95 |
| 23-020303-1913 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,5 | 16 554,00 | 16 905,12 |
| 23-020303-1914 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,2 | 22 349,00 | 22 824,16 |
| 23-020303-1915 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30 | 34 355,00 | 35 078,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1916 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 45,9 | 46 196,00 | 47 175,67 |
| 23-020303-1917 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 59,8 | 61 876,00 | 63 186,16 |
| 23-020303-1918 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 83,2 | 86 825,00 | 88 662,56 |
| 23-020303-1919 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 105,5 | 117 589,00 | 120 068,93 |
| 23-020303-1920 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 168,9 | 159 390,00 | 162 782,96 |
| 23-020303-1921 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 220,8 | 230 943,00 | 235 830,06 |
| 23-020303-1922 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 396 | 443 520,00 | 452 871,40 |
| 23-020303-1923 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 446,2 | 687 321,00 | 701 609,40 |
| 23-020303-1924 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 501,9 | 997 785,00 | 1 018 350,34 |
| 23-020303-1925 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 557,7 | 1 374 912,00 | 1 403 087,65 |
| 23-020303-2400 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-2401 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 383,00 | 390,85 |
| 23-020303-2402 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 590,00 | 602,04 |
| 23-020303-2403 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 940,00 | 959,16 |
| 23-020303-2404 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,57 | 1 025,00 | 1 046,19 |
| 23-020303-2405 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,9 | 1 101,00 | 1 124,11 |
| 23-020303-2406 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,45 | 1 199,00 | 1 224,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-2407 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,97 | 1 532,00 | 1 565,03 |
| 23-020303-2408 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,59 | 1 923,00 | 1 964,61 |
| 23-020303-2409 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,6 | 2 508,00 | 2 562,53 |
| 23-020303-2410 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,82 | 3 624,00 | 3 702,33 |
| 23-020303-2411 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,28 | 4 470,00 | 4 567,03 |
| 23-020303-2412 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,48 | 6 383,00 | 6 520,96 |
| 23-020303-2413 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,2 | 11 293,00 | 11 536,11 |
| 23-020303-2414 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,8 | 14 190,00 | 14 496,64 |
| 23-020303-2415 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,7 | 20 727,00 | 21 175,19 |
| 23-020303-2416 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 37,3 | 28 089,00 | 28 696,09 |
| 23-020303-2417 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 50,2 | 37 787,00 | 38 603,72 |
| 23-020303-2418 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 67,8 | 47 991,00 | 49 033,17 |
| 23-020303-2419 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 95 | 66 112,00 | 67 549,63 |
| 23-020303-2420 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 127 | 87 206,00 | 89 104,38 |
| 23-020303-2421 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 262 | 121 479,00 | 124 210,80 |
| 23-020303-2422 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 344 | 163 154,00 | 166 813,89 |
| 23-020303-2423 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 434 | 242 860,00 | 248 217,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-2424 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 542 | 542 857,00 | 554 339,35 |
| 23-020303-2425 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 735 | 754 719,00 | 770 661,22 |
| 23-020303-2426 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1221,7 | 1 254 476,00 | 1 280 974,77 |
| 23-020303-2600 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-2601 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 461,00 | 470,41 |
| 23-020303-2602 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 711,00 | 725,46 |
| 23-020303-2603 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 1 134,00 | 1 157,29 |
| 23-020303-2604 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,99 | 1 345,00 | 1 373,10 |
| 23-020303-2605 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,6 | 1 584,00 | 1 617,62 |
| 23-020303-2606 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,4 | 1 733,00 | 1 770,58 |
| 23-020303-2607 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,3 | 2 246,00 | 2 294,93 |
| 23-020303-2608 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,2 | 2 801,00 | 2 862,12 |
| 23-020303-2609 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,6 | 3 674,00 | 3 754,28 |
| 23-020303-2610 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,3 | 5 310,00 | 5 425,07 |
| 23-020303-2611 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,2 | 6 544,00 | 6 686,05 |
| 23-020303-2612 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,7 | 9 324,00 | 9 524,69 |
| 23-020303-2613 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,9 | 16 554,00 | 16 903,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-2614 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 19 | 20 754,00 | 21 192,16 |
| 23-020303-2615 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 42,5 | 30 314,00 | 30 971,90 |
| 23-020303-2616 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 73,2 | 41 059,00 | 41 969,09 |
| 23-020303-2617 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 92 | 55 360,00 | 56 578,95 |
| 23-020303-2618 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 115,1 | 70 320,00 | 71 866,21 |
| 23-020303-2619 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 140,5 | 96 675,00 | 98 779,16 |
| 23-020303-2620 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 266,7 | 127 516,00 | 130 390,27 |
| 23-020303-2621 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 377,6 | 177 698,00 | 181 710,61 |
| 23-020303-2622 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 460,9 | 338 821,00 | 346 157,26 |
| 23-020303-2623 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 553,1 | 498 839,00 | 509 487,61 |
| 23-020303-2624 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 663,7 | 806 951,00 | 823 896,19 |
| 23-020303-2625 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 796,4 | 1 129 728,00 | 1 153 289,91 |
| 23-020303-3500 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 90 до DN 315 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-3510 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,61 | 5 674,00 | 5 789,44 |
| 23-020303-3511 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,67 | 5 871,00 | 5 990,45 |
| 23-020303-3512 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,76 | 5 969,00 | 6 090,52 |
| 23-020303-3513 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,9 | 6 165,00 | 6 290,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3514 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,11 | 6 362,00 | 6 491,80 |
| 23-020303-3520 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,36 | 7 536,00 | 7 689,59 |
| 23-020303-3521 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,57 | 7 536,00 | 7 689,84 |
| 23-020303-3522 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,77 | 7 536,00 | 7 690,08 |
| 23-020303-3526 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,81 | 6 951,00 | 7 093,43 |
| 23-020303-3527 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,89 | 7 339,00 | 7 489,29 |
| 23-020303-3528 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,03 | 7 732,00 | 7 890,32 |
| 23-020303-3529 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,24 | 8 219,00 | 8 387,32 |
| 23-020303-3530 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,44 | 9 196,00 | 9 384,10 |
| 23-020303-3531 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,65 | 10 759,00 | 10 978,61 |
| 23-020303-3535 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,63 | 7 536,00 | 7 691,13 |
| 23-020303-3536 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,7 | 7 732,00 | 7 891,13 |
| 23-020303-3537 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,84 | 7 732,00 | 7 891,30 |
| 23-020303-3538 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,05 | 10 277,00 | 10 487,46 |
| 23-020303-3539 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,25 | 11 643,00 | 11 881,02 |
| 23-020303-3540 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,46 | 13 304,00 | 13 575,50 |
| 23-020303-3541 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,8 | 13 696,00 | 13 975,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3544 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x50x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,5 | 9 884,00 | 10 087,15 |
| 23-020303-3545 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,57 | 10 277,00 | 10 488,09 |
| 23-020303-3546 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,65 | 10 759,00 | 10 979,83 |
| 23-020303-3547 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,76 | 11 116,00 | 11 344,10 |
| 23-020303-3548 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,97 | 12 835,00 | 13 097,74 |
| 23-020303-3549 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,17 | 13 696,00 | 13 976,20 |
| 23-020303-3550 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,38 | 14 188,00 | 14 478,29 |
| 23-020303-3551 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,72 | 14 554,00 | 14 852,03 |
| 23-020303-3552 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,15 | 15 362,00 | 15 676,71 |
| 23-020303-3553 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x50x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,75 | 11 290,00 | 11 522,78 |
| 23-020303-3554 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,82 | 12 089,00 | 12 337,85 |
| 23-020303-3555 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,9 | 12 911,00 | 13 176,39 |
| 23-020303-3556 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,01 | 13 246,00 | 13 518,22 |
| 23-020303-3557 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,25 | 13 696,00 | 13 977,51 |
| 23-020303-3558 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,47 | 15 165,00 | 15 476,16 |
| 23-020303-3559 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,71 | 15 496,00 | 15 814,07 |
| 23-020303-3560 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,08 | 15 830,00 | 16 155,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3561 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,51 | 17 411,00 | 17 768,34 |
| 23-020303-3562 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8 | 17 763,00 | 18 127,98 |
| 23-020303-3563 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x50x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,35 | 14 478,00 | 14 776,49 |
| 23-020303-3564 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,42 | 14 853,00 | 15 159,07 |
| 23-020303-3565 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,5 | 15 362,00 | 15 678,35 |
| 23-020303-3566 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,61 | 15 804,00 | 16 129,32 |
| 23-020303-3567 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,79 | 16 629,00 | 16 971,04 |
| 23-020303-3568 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,03 | 16 924,00 | 17 272,23 |
| 23-020303-3569 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,29 | 17 411,00 | 17 769,29 |
| 23-020303-3570 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,7 | 17 763,00 | 18 128,83 |
| 23-020303-3571 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,16 | 18 585,00 | 18 967,83 |
| 23-020303-3572 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,65 | 19 366,00 | 19 765,04 |
| 23-020303-3573 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,43 | 19 562,00 | 19 965,91 |
| 23-020303-3574 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x50x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,15 | 17 710,00 | 18 076,53 |
| 23-020303-3575 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x63x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,22 | 18 585,00 | 18 969,11 |
| 23-020303-3576 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x75x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,3 | 19 054,00 | 19 447,59 |
| 23-020303-3577 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x90x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,42 | 19 366,00 | 19 765,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3578 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,61 | 20 013,00 | 20 426,15 |
| 23-020303-3579 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x125x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,79 | 20 348,00 | 20 768,07 |
| 23-020303-3580 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x140x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,11 | 20 643,00 | 21 069,35 |
| 23-020303-3581 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,61 | 20 973,00 | 21 406,56 |
| 23-020303-3582 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,16 | 21 795,00 | 22 245,67 |
| 23-020303-3583 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,77 | 22 598,00 | 23 065,47 |
| 23-020303-3584 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,64 | 23 379,00 | 23 863,15 |
| 23-020303-3585 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,6 | 23 866,00 | 24 361,05 |
| 23-020303-3586 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x50x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,35 | 20 348,00 | 20 772,39 |
| 23-020303-3587 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x63x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,42 | 20 643,00 | 21 073,38 |
| 23-020303-3588 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x75x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,51 | 20 973,00 | 21 410,08 |
| 23-020303-3589 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x90x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,65 | 21 429,00 | 21 875,37 |
| 23-020303-3590 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,86 | 21 817,00 | 22 271,39 |
| 23-020303-3591 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x125x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,06 | 22 598,00 | 23 068,25 |
| 23-020303-3592 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x140x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,27 | 23 379,00 | 23 865,13 |
| 23-020303-3593 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,61 | 24 165,00 | 24 667,26 |
| 23-020303-3594 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x180x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,19 | 25 045,00 | 25 565,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3595 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,82 | 25 826,00 | 26 362,95 |
| 23-020303-3596 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,73 | 26 607,00 | 27 160,68 |
| 23-020303-3597 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,72 | 27 388,00 | 27 958,50 |
| 23-020303-3598 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,06 | 28 277,00 | 28 866,91 |
| 23-020303-3600 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 355 до DN 630 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-3601 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x50x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,36 | 25 826,00 | 26 367,25 |
| 23-020303-3602 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x63x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,43 | 26 607,00 | 27 163,96 |
| 23-020303-3603 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x75x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,52 | 27 388,00 | 27 960,68 |
| 23-020303-3604 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x90x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,68 | 28 272,00 | 28 862,56 |
| 23-020303-3605 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,92 | 28 741,00 | 29 341,23 |
| 23-020303-3606 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x125x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,13 | 29 054,00 | 29 660,75 |
| 23-020303-3607 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x140x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,37 | 29 835,00 | 30 457,66 |
| 23-020303-3608 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,74 | 30 674,00 | 31 313,89 |
| 23-020303-3609 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x180x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,34 | 31 496,00 | 32 153,06 |
| 23-020303-3610 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,98 | 32 281,00 | 32 954,53 |
| 23-020303-3611 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x225x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,91 | 33 062,00 | 33 752,28 |
| 23-020303-3612 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,92 | 34 728,00 | 35 452,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3613 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 26,29 | 35 509,00 | 36 251,11 |
| 23-020303-3614 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,1 | 36 295,00 | 37 055,03 |
| 23-020303-3615 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x50x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,07 | 31 496,00 | 32 158,80 |
| 23-020303-3616 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x63x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,14 | 32 281,00 | 32 959,59 |
| 23-020303-3617 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x75x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,23 | 33 062,00 | 33 756,32 |
| 23-020303-3618 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x90x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,39 | 33 844,00 | 34 554,15 |
| 23-020303-3619 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,63 | 34 433,00 | 35 155,22 |
| 23-020303-3620 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x125x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,85 | 34 625,00 | 35 351,33 |
| 23-020303-3621 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x140x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,09 | 35 214,00 | 35 952,40 |
| 23-020303-3622 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,46 | 35 509,00 | 36 253,75 |
| 23-020303-3623 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x180x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,89 | 36 295,00 | 37 055,99 |
| 23-020303-3624 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 29,53 | 37 076,00 | 37 853,39 |
| 23-020303-3625 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x225x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,46 | 38 737,00 | 39 548,74 |
| 23-020303-3626 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 31,47 | 39 518,00 | 40 346,59 |
| 23-020303-3627 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 32,84 | 40 299,00 | 41 144,87 |
| 23-020303-3628 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 34,65 | 41 964,00 | 42 845,37 |
| 23-020303-3629 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 36,95 | 43 571,00 | 44 487,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3630 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x50x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 37,72 | 40 299,00 | 41 150,80 |
| 23-020303-3631 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x63x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 37,79 | 41 161,00 | 42 030,12 |
| 23-020303-3632 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x75x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 37,88 | 41 964,00 | 42 849,29 |
| 23-020303-3633 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x90x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38,04 | 42 750,00 | 43 651,21 |
| 23-020303-3634 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x110x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38,28 | 43 531,00 | 44 448,12 |
| 23-020303-3635 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x125x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38,52 | 44 312,00 | 45 245,03 |
| 23-020303-3636 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x140x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38,78 | 45 192,00 | 46 142,94 |
| 23-020303-3637 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,19 | 45 982,00 | 46 949,24 |
| 23-020303-3638 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x180x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,65 | 46 759,00 | 47 742,34 |
| 23-020303-3639 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x200x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 40,14 | 47 638,00 | 48 639,52 |
| 23-020303-3640 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x225x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 41,24 | 48 420,00 | 49 438,49 |
| 23-020303-3641 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 42,45 | 49 987,00 | 51 038,30 |
| 23-020303-3642 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x280x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 44,08 | 51 647,00 | 52 733,48 |
| 23-020303-3643 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 46,23 | 59 665,00 | 60 914,45 |
| 23-020303-3644 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 48,97 | 67 790,00 | 69 205,28 |
| 23-020303-3645 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 52,45 | 75 808,00 | 77 387,87 |
| 23-020303-3646 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x50x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 50,84 | 48 420,00 | 49 450,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3647 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x63x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 50,91 | 49 205,00 | 50 250,94 |
| 23-020303-3648 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x75x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 51 | 49 987,00 | 51 048,69 |
| 23-020303-3649 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x90x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 51,16 | 50 866,00 | 51 945,46 |
| 23-020303-3650 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x110x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 51,4 | 51 647,00 | 52 742,37 |
| 23-020303-3651 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x125x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 51,65 | 52 429,00 | 53 540,32 |
| 23-020303-3652 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x140x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 51,94 | 53 210,00 | 54 337,29 |
| 23-020303-3653 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x160x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 52,37 | 54 875,00 | 56 036,11 |
| 23-020303-3654 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x180x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 52,86 | 55 661,00 | 56 838,43 |
| 23-020303-3655 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x200x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 53,4 | 56 442,00 | 57 635,70 |
| 23-020303-3656 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x225x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 54,18 | 57 277,00 | 58 488,35 |
| 23-020303-3657 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x250x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 55,19 | 58 107,00 | 59 336,18 |
| 23-020303-3658 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x280x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 56,56 | 60 549,00 | 61 828,68 |
| 23-020303-3659 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 58,37 | 67 790,00 | 69 216,70 |
| 23-020303-3660 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 60,67 | 71 013,00 | 72 506,95 |
| 23-020303-3661 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 64,15 | 74 246,00 | 75 808,84 |
| 23-020303-3662 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 68,02 | 77 469,00 | 79 101,00 |
| 23-020303-3663 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x50x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 71,6 | 79 920,00 | 81 605,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3664 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x63x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 71,67 | 80 701,00 | 82 402,07 |
| 23-020303-3665 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x75x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 71,76 | 81 286,00 | 82 998,88 |
| 23-020303-3666 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x90x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 71,92 | 81 969,00 | 83 695,74 |
| 23-020303-3667 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x110x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 72,16 | 82 554,00 | 84 292,73 |
| 23-020303-3668 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x125x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 72,44 | 83 049,00 | 84 797,97 |
| 23-020303-3669 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x140x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 72,76 | 83 929,00 | 85 695,96 |
| 23-020303-3670 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x160x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 73,26 | 85 491,00 | 87 289,81 |
| 23-020303-3671 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x180x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 73,81 | 89 504,00 | 91 383,73 |
| 23-020303-3672 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x200x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 74,42 | 95 179,00 | 97 172,97 |
| 23-020303-3673 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x225x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 75,29 | 96 835,00 | 98 863,15 |
| 23-020303-3674 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x250x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 76,25 | 98 125,00 | 100 180,12 |
| 23-020303-3675 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x280x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 77,88 | 100 071,00 | 102 167,02 |
| 23-020303-3676 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x315x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 80,03 | 114 835,00 | 117 228,91 |
| 23-020303-3677 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x355x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 82,77 | 126 670,00 | 129 303,94 |
| 23-020303-3678 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 86,25 | 139 580,00 | 142 476,36 |
| 23-020303-3679 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 90,12 | 153 571,00 | 156 751,88 |
| 23-020303-3680 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 93,98 | 161 393,00 | 164 735,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3681 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x63x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 97,4 | 96 835,00 | 98 890,01 |
| 23-020303-3682 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x75x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 97,49 | 96 835,00 | 98 890,12 |
| 23-020303-3683 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x90x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 97,65 | 96 835,00 | 98 890,31 |
| 23-020303-3684 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x110x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 97,89 | 98 112,00 | 100 193,14 |
| 23-020303-3685 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x125x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 98,19 | 98 696,00 | 100 789,19 |
| 23-020303-3686 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x140x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 98,52 | 100 071,00 | 102 192,09 |
| 23-020303-3687 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x160x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 99,03 | 105 638,00 | 107 871,05 |
| 23-020303-3688 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x180x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 99,61 | 111 312,00 | 113 659,23 |
| 23-020303-3689 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x200x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 100,24 | 112 978,00 | 115 359,32 |
| 23-020303-3690 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x225x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 101,15 | 115 326,00 | 117 755,38 |
| 23-020303-3691 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x250x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 102,14 | 116 201,00 | 118 649,09 |
| 23-020303-3692 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x280x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 103,48 | 117 768,00 | 120 249,05 |
| 23-020303-3693 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 105,63 | 135 571,00 | 138 410,72 |
| 23-020303-3694 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x355x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 108,37 | 150 045,00 | 153 177,53 |
| 23-020303-3695 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 111,85 | 162 955,00 | 166 349,96 |
| 23-020303-3696 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 115,72 | 180 759,00 | 184 514,74 |
| 23-020303-3697 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 119,58 | 187 214,00 | 191 103,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3698 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 124,22 | 193 670,00 | 197 694,28 |
| 23-020303-3700 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 710 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-3701 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x63x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 131,93 | 116 201,00 | 118 685,27 |
| 23-020303-3702 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x75x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 132,02 | 122 656,00 | 125 269,48 |
| 23-020303-3703 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x90x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 132,18 | 129 112,00 | 131 854,79 |
| 23-020303-3704 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x110x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 132,42 | 135 571,00 | 138 443,26 |
| 23-020303-3705 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x125x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 132,73 | 142 027,00 | 145 028,76 |
| 23-020303-3706 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x140x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 133,07 | 148 482,00 | 151 613,27 |
| 23-020303-3707 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x160x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 133,59 | 154 938,00 | 158 199,03 |
| 23-020303-3708 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x180x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 134,19 | 162 955,00 | 166 377,09 |
| 23-020303-3709 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x200x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 134,83 | 167 848,00 | 171 368,73 |
| 23-020303-3710 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x225x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 135,76 | 174 304,00 | 177 954,98 |
| 23-020303-3711 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x250x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 136,77 | 180 759,00 | 184 540,31 |
| 23-020303-3712 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x280x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 138,14 | 187 214,00 | 191 126,07 |
| 23-020303-3713 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x315x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 139,95 | 193 670,00 | 197 713,39 |
| 23-020303-3714 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x355x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 142,25 | 200 125,00 | 204 300,28 |
| 23-020303-3715 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x400x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 145,73 | 206 580,00 | 210 888,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3716 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x450x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 149,6 | 213 036,00 | 217 478,43 |
| 23-020303-3717 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 153,46 | 219 491,00 | 224 067,22 |
| 23-020303-3718 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 158,1 | 225 946,00 | 230 656,96 |
| 23-020303-3719 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 163,52 | 232 402,00 | 237 248,66 |
| 23-020303-3720 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x90x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 117,96 | 135 571,00 | 138 425,70 |
| 23-020303-3721 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x110x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 118,2 | 142 027,00 | 145 011,11 |
| 23-020303-3722 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x125x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 122,65 | 148 482,00 | 151 600,62 |
| 23-020303-3723 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x140x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 127,16 | 156 107,00 | 159 383,60 |
| 23-020303-3724 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x160x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 133,28 | 162 955,00 | 166 375,99 |
| 23-020303-3725 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x180x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 139,52 | 167 848,00 | 171 374,43 |
| 23-020303-3726 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x200x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 197,67 | 174 304,00 | 178 030,18 |
| 23-020303-3727 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x225x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 198,77 | 180 759,00 | 184 615,62 |
| 23-020303-3728 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x250x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 199,98 | 187 214,00 | 191 201,19 |
| 23-020303-3729 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x280x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 201,61 | 193 670,00 | 197 788,29 |
| 23-020303-3730 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x315x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 203,76 | 200 125,00 | 204 375,00 |
| 23-020303-3731 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x355x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 206,5 | 206 580,00 | 210 962,43 |
| 23-020303-3732 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x400x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 209,98 | 219 491,00 | 224 135,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3733 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x450x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 213,85 | 225 946,00 | 230 724,67 |
| 23-020303-3734 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x500x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 217,71 | 232 402,00 | 237 314,48 |
| 23-020303-3735 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 222,35 | 245 312,00 | 250 488,32 |
| 23-020303-3736 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 227,77 | 258 223,00 | 263 664,12 |
| 23-020303-3737 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 233,95 | 396 964,00 | 405 187,45 |
| 23-020303-3763 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x250x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 342,73 | 250 402,00 | 255 805,39 |
| 23-020303-3767 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x400x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 352,73 | 332 562,00 | 339 620,12 |
| 23-020303-3769 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x500x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 360,46 | 386 518,00 | 394 664,16 |
| 23-020303-3771 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x630x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 370,52 | 431 786,00 | 440 849,12 |
| 23-020303-4100 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 90 до DN 315 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-4109 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x40x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,31 | 6 652,00 | 6 787,85 |
| 23-020303-4110 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,39 | 6 652,00 | 6 787,94 |
| 23-020303-4112 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,59 | 7 045,00 | 7 189,05 |
| 23-020303-4115 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x32x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,9 | 9 464,00 | 9 656,80 |
| 23-020303-4117 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x50x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,04 | 9 781,00 | 9 980,31 |
| 23-020303-4118 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,14 | 9 978,00 | 10 181,37 |
| 23-020303-4119 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,26 | 10 080,00 | 10 285,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-4120 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,44 | 10 277,00 | 10 486,72 |
| 23-020303-4124 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x40x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,99 | 7 161,00 | 7 309,07 |
| 23-020303-4125 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x50x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,07 | 7 179,00 | 7 327,52 |
| 23-020303-4130 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,08 | 10 277,00 | 10 488,71 |
| 23-020303-4131 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,4 | 11 933,00 | 12 178,22 |
| 23-020303-4132 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x32x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,12 | 8 125,00 | 8 293,72 |
| 23-020303-4134 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x50x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,26 | 8 219,00 | 8 389,77 |
| 23-020303-4135 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,36 | 8 219,00 | 8 389,89 |
| 23-020303-4136 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,47 | 8 513,00 | 8 689,90 |
| 23-020303-4140 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,59 | 15 062,00 | 15 371,24 |
| 23-020303-4141 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,07 | 15 362,00 | 15 677,83 |
| 23-020303-4142 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x32x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,51 | 10 562,00 | 10 781,15 |
| 23-020303-4143 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x40x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,57 | 10 670,00 | 10 891,38 |
| 23-020303-4144 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x50x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,65 | 10 759,00 | 10 982,26 |
| 23-020303-4146 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,86 | 11 643,00 | 11 884,19 |
| 23-020303-4150 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,06 | 16 237,00 | 16 571,53 |
| 23-020303-4152 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,2 | 19 862,00 | 20 270,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-4153 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x50x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,5 | 14 536,00 | 14 837,04 |
| 23-020303-4154 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,6 | 14 536,00 | 14 837,17 |
| 23-020303-4155 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,71 | 14 536,00 | 14 837,30 |
| 23-020303-4156 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,87 | 14 536,00 | 14 837,49 |
| 23-020303-4158 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,56 | 17 746,00 | 18 112,53 |
| 23-020303-4159 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,95 | 19 366,00 | 19 765,41 |
| 23-020303-4161 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,19 | 22 598,00 | 23 063,55 |
| 23-020303-4162 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,94 | 32 281,00 | 32 941,12 |
| 23-020303-4163 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x50x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,9 | 17 710,00 | 18 077,44 |
| 23-020303-4164 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11 | 17 710,00 | 18 077,56 |
| 23-020303-4165 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,1 | 17 710,00 | 18 077,68 |
| 23-020303-4166 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,27 | 17 710,00 | 18 077,89 |
| 23-020303-4168 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,95 | 20 933,00 | 21 366,18 |
| 23-020303-4169 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,42 | 22 210,00 | 22 669,29 |
| 23-020303-4171 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,92 | 26 607,00 | 27 156,05 |
| 23-020303-4173 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,09 | 32 281,00 | 32 946,16 |
| 23-020303-4174 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x50x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15 | 21 478,00 | 21 925,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-4175 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x63x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,1 | 21 817,00 | 22 271,68 |
| 23-020303-4176 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x75x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,22 | 22 286,00 | 22 750,21 |
| 23-020303-4177 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x90x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,4 | 22 679,00 | 23 151,29 |
| 23-020303-4179 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x125x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,94 | 25 826,00 | 26 361,88 |
| 23-020303-4180 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,41 | 28 272,00 | 28 857,37 |
| 23-020303-4182 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,91 | 35 036,00 | 35 758,47 |
| 23-020303-4184 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,08 | 39 518,00 | 40 332,75 |
| 23-020303-4185 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,46 | 41 964,00 | 42 829,35 |
| 23-020303-4186 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x50x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,21 | 26 607,00 | 27 164,90 |
| 23-020303-4187 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x63x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,31 | 27 388,00 | 27 961,64 |
| 23-020303-4188 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x75x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,44 | 27 879,00 | 28 462,62 |
| 23-020303-4189 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x90x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,64 | 28 277,00 | 28 868,83 |
| 23-020303-4191 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x125x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,24 | 32 281,00 | 32 953,63 |
| 23-020303-4192 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x140x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,56 | 34 728,00 | 35 449,96 |
| 23-020303-4194 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,87 | 38 737,00 | 39 540,73 |
| 23-020303-4198 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 29,52 | 53 210,00 | 54 310,06 |
| 23-020303-4200 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 355 до DN 630 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-4230 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x50x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 55,86 | 63 679,00 | 65 020,43 |
| 23-020303-4231 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x63x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 55,96 | 64 558,00 | 65 917,13 |
| 23-020303-4232 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x75x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 56,09 | 65 339,00 | 66 713,91 |
| 23-020303-4233 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x90x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 56,31 | 66 125,00 | 67 515,90 |
| 23-020303-4234 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x110x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 56,66 | 67 790,00 | 69 214,62 |
| 23-020303-4235 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x125x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 57 | 69 353,00 | 70 809,30 |
| 23-020303-4236 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x140x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 57,39 | 72 580,00 | 74 101,31 |
| 23-020303-4237 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 57,97 | 75 808,00 | 77 394,57 |
| 23-020303-4238 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x180x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 58,63 | 77 469,00 | 79 089,60 |
| 23-020303-4239 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x200x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 59,38 | 80 701,00 | 82 387,15 |
| 23-020303-4240 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 60,98 | 82 263,00 | 83 982,33 |
| 23-020303-4241 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 62,73 | 83 924,00 | 85 678,68 |
| 23-020303-4242 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x280x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 65,12 | 87 156,00 | 88 978,22 |
| 23-020303-4243 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 68,23 | 96 835,00 | 98 854,58 |
| 23-020303-4244 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 72,25 | 106 522,00 | 108 740,20 |
| 23-020303-4245 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 77,33 | 114 545,00 | 116 929,83 |
| 23-020303-4246 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x50x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 75,12 | 80 701,00 | 82 406,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-4248 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x75x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 75,35 | 82 263,00 | 83 999,78 |
| 23-020303-4249 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x90x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 75,57 | 83 929,00 | 85 699,37 |
| 23-020303-4250 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x110x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 75,92 | 85 491,00 | 87 293,04 |
| 23-020303-4251 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x125x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 76,3 | 87 156,00 | 88 991,80 |
| 23-020303-4252 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x140x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 76,72 | 88 723,00 | 90 590,65 |
| 23-020303-4253 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x160x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 77,34 | 90 379,00 | 92 280,52 |
| 23-020303-4254 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x180x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 78,05 | 91 946,00 | 93 879,72 |
| 23-020303-5400 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 25 до DN 450 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-5413 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 63x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 804,00 | 820,13 |
| 23-020303-5417 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 804,00 | 820,14 |
| 23-020303-5418 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 884,00 | 901,77 |
| 23-020303-5419 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,08 | 938,00 | 956,86 |
| 23-020303-5420 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,09 | 982,00 | 1 001,75 |
| 23-020303-5424 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 1 058,00 | 1 079,32 |
| 23-020303-5425 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 1 219,00 | 1 243,55 |
| 23-020303-5426 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 1 219,00 | 1 243,56 |
| 23-020303-5429 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,19 | 1 473,00 | 1 502,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-5430 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 1 473,00 | 1 502,70 |
| 23-020303-5432 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 2 839,00 | 2 896,05 |
| 23-020303-5433 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,25 | 2 839,00 | 2 896,08 |
| 23-020303-5434 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,26 | 2 938,00 | 2 997,08 |
| 23-020303-5436 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 3 232,00 | 3 297,02 |
| 23-020303-5437 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,33 | 3 527,00 | 3 597,94 |
| 23-020303-5438 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 3 527,00 | 3 597,98 |
| 23-020303-5441 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,44 | 4 500,00 | 4 590,53 |
| 23-020303-5442 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,47 | 4 603,00 | 4 695,63 |
| 23-020303-5443 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,49 | 4 991,00 | 5 091,42 |
| 23-020303-5446 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,57 | 6 558,00 | 6 689,85 |
| 23-020303-5447 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 6 754,00 | 6 889,81 |
| 23-020303-5448 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,63 | 6 848,00 | 6 985,73 |
| 23-020303-5452 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,81 | 8 219,00 | 8 384,36 |
| 23-020303-5453 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,84 | 8 317,00 | 8 484,36 |
| 23-020303-5454 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,87 | 9 393,00 | 9 581,92 |
| 23-020303-5456 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,87 | 13 500,00 | 13 771,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-5457 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,96 | 14 085,00 | 14 367,87 |
| 23-020303-5458 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,05 | 14 674,00 | 14 968,76 |
| 23-020303-5460 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,14 | 14 969,00 | 15 269,76 |
| 23-020303-5461 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,29 | 15 362,00 | 15 670,81 |
| 23-020303-5462 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,38 | 15 848,00 | 16 166,64 |
| 23-020303-5464 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,82 | 32 969,00 | 33 630,59 |
| 23-020303-5465 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,99 | 33 750,00 | 34 427,42 |
| 23-020303-5466 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,13 | 35 214,00 | 35 920,87 |
| 23-020303-5469 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,71 | 37 366,00 | 38 116,61 |
| 23-020303-5470 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,89 | 44 018,00 | 44 901,87 |
| 23-020303-5471 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,07 | 46 170,00 | 47 097,13 |
| 23-020303-5474 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,68 | 44 705,00 | 45 603,57 |
| 23-020303-5475 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,94 | 65 049,00 | 66 354,77 |
| 23-020303-5476 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,2 | 64 558,00 | 65 854,26 |
| 23-020303-5478 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,42 | 67 491,00 | 68 846,19 |
| 23-020303-5479 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,99 | 74 143,00 | 75 631,92 |
| 23-020303-5480 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,38 | 49 065,00 | 50 052,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-5500 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 500 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-5504 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,64 | 55 446,00 | 56 561,77 |
| 23-020303-5505 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,49 | 66 611,00 | 67 951,10 |
| 23-020303-5506 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,06 | 59 950,00 | 61 157,58 |
| 23-020303-5509 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,47 | 67 379,00 | 68 735,65 |
| 23-020303-5510 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,66 | 92 362,00 | 94 219,76 |
| 23-020303-5511 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,5 | 83 007,00 | 84 678,68 |
| 23-020303-5513 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,04 | 123 618,00 | 126 099,63 |
| 23-020303-5514 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,33 | 119 899,00 | 122 308,90 |
| 23-020303-5515 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,83 | 112 982,00 | 115 255,29 |
| 23-020303-5516 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,01 | 104 015,00 | 106 110,31 |
| 23-020303-5519 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,29 | 161 393,00 | 164 652,34 |
| 23-020303-5520 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,57 | 161 393,00 | 164 653,82 |
| 23-020303-5521 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 29,3 | 161 393,00 | 164 654,66 |
| 23-020303-5524 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 36,11 | 183 402,00 | 187 111,69 |
| 23-020303-5525 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38,12 | 183 402,00 | 187 114,01 |
| 23-020303-5526 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,4 | 183 402,00 | 187 115,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-5800 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 25 до DN 450 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-5819 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,12 | 938,00 | 956,91 |
| 23-020303-5824 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 1 058,00 | 1 079,40 |
| 23-020303-5826 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,18 | 1 219,00 | 1 243,60 |
| 23-020303-5830 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 1 473,00 | 1 502,74 |
| 23-020303-5832 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 2 839,00 | 2 896,21 |
| 23-020303-5833 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,32 | 2 839,00 | 2 896,17 |
| 23-020303-5834 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,29 | 2 938,00 | 2 997,11 |
| 23-020303-5835 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 3 129,00 | 3 192,19 |
| 23-020303-5836 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,47 | 3 232,00 | 3 297,21 |
| 23-020303-5837 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,44 | 3 527,00 | 3 598,07 |
| 23-020303-5838 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 3 527,00 | 3 598,01 |
| 23-020303-5846 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,8 | 6 558,00 | 6 690,13 |
| 23-020303-5847 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,73 | 6 754,00 | 6 889,97 |
| 23-020303-5852 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,07 | 8 219,00 | 8 384,68 |
| 23-020303-5854 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,84 | 37 152,00 | 37 896,06 |
| 23-020303-5855 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,47 | 9 393,00 | 9 582,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-5857 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,24 | 14 085,00 | 14 368,21 |
| 23-020303-5865 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,86 | 33 750,00 | 34 428,47 |
| 23-020303-5880 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,22 | 68 404,00 | 69 778,42 |
| 23-020303-5900 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 500 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-5905 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,18 | 88 131,00 | 89 903,56 |
| 23-020303-5906 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,5 | 84 032,00 | 85 720,54 |
| 23-020303-5909 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,53 | 118 238,00 | 120 617,98 |
| 23-020303-5910 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,85 | 119 899,00 | 122 310,16 |
| 23-020303-5911 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,71 | 106 577,00 | 108 719,12 |
| 23-020303-5913 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,82 | 152 948,00 | 156 028,67 |
| 23-020303-5914 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,14 | 151 667,00 | 154 720,11 |
| 23-020303-5915 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15 | 147 056,00 | 150 014,42 |
| 23-020303-5916 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,74 | 141 676,00 | 144 523,06 |
| 23-020303-6600 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-6605 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,4 | 1 142,00 | 1 166,54 |
| 23-020303-6606 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 1 712,00 | 1 748,79 |
| 23-020303-6607 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,8 | 2 405,00 | 2 456,50 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-6608 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,6 | 3 293,00 | 3 363,23 |
| 23-020303-6609 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,8 | 4 658,00 | 4 756,99 |
| 23-020303-6610 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,2 | 6 343,00 | 6 477,39 |
| 23-020303-6611 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,8 | 8 381,00 | 8 558,09 |
| 23-020303-6612 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,9 | 11 348,00 | 11 586,99 |
| 23-020303-6613 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,6 | 18 238,00 | 18 618,06 |
| 23-020303-6614 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,9 | 25 108,00 | 25 629,47 |
| 23-020303-6615 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 36,6 | 35 929,00 | 36 692,04 |
| 23-020303-6616 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 63,8 | 47 395,00 | 48 420,40 |
| 23-020303-6617 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 79,2 | 62 237,00 | 63 577,94 |
| 23-020303-6618 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 98,6 | 84 689,00 | 86 502,55 |
| 23-020303-6619 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 119,7 | 118 304,00 | 120 815,47 |
| 23-020303-6620 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 231,1 | 156 978,00 | 160 398,27 |
| 23-020303-6621 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 325,5 | 193 261,00 | 197 521,59 |
| 23-020303-6622 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 420,5 | 283 746,00 | 289 931,68 |
| 23-020303-6623 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 543 | 386 778,00 | 395 173,12 |
| 23-020303-6800 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-6805 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 1 597,00 | 1 631,37 |
| 23-020303-6806 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,1 | 2 475,00 | 2 528,27 |
| 23-020303-6807 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,2 | 3 529,00 | 3 604,68 |
| 23-020303-6808 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,3 | 4 804,00 | 4 906,52 |
| 23-020303-6809 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,1 | 6 829,00 | 6 974,20 |
| 23-020303-6810 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,2 | 9 289,00 | 9 485,95 |
| 23-020303-6811 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,6 | 12 270,00 | 12 529,49 |
| 23-020303-6812 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,6 | 16 575,00 | 16 924,23 |
| 23-020303-6813 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,5 | 26 738,00 | 27 295,23 |
| 23-020303-6814 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,4 | 36 720,00 | 37 482,82 |
| 23-020303-6815 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 53,9 | 52 538,00 | 53 654,23 |
| 23-020303-6816 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 93,7 | 69 294,00 | 70 793,69 |
| 23-020303-6817 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 117,1 | 91 185,00 | 93 150,94 |
| 23-020303-6818 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 145,5 | 124 092,00 | 126 750,57 |
| 23-020303-6819 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 176,4 | 173 005,00 | 176 679,37 |
| 23-020303-6820 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 340,3 | 229 522,00 | 234 525,79 |
| 23-020303-6821 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 481,7 | 306 934,00 | 313 657,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-7300 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-7301 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 473,00 | 482,74 |
| 23-020303-7302 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,32 | 580,00 | 591,99 |
| 23-020303-7303 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 629,00 | 642,13 |
| 23-020303-7304 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,66 | 688,00 | 702,56 |
| 23-020303-7305 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,93 | 1 058,00 | 1 080,29 |
| 23-020303-7306 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,32 | 1 429,00 | 1 459,18 |
| 23-020303-7307 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,83 | 1 719,00 | 1 755,60 |
| 23-020303-7308 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,33 | 2 545,00 | 2 598,73 |
| 23-020303-7309 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,01 | 2 938,00 | 3 000,42 |
| 23-020303-7310 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,88 | 3 446,00 | 3 519,63 |
| 23-020303-7311 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,75 | 4 210,00 | 4 299,97 |
| 23-020303-7312 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,84 | 5 478,00 | 5 594,65 |
| 23-020303-7313 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,98 | 9 884,00 | 10 092,59 |
| 23-020303-7314 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,19 | 11 643,00 | 11 887,02 |
| 23-020303-7315 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,43 | 14 772,00 | 15 078,89 |
| 23-020303-7316 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,9 | 23 281,00 | 23 762,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-7317 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,1 | 32 188,00 | 32 858,60 |
| 23-020303-7318 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 32,3 | 38 737,00 | 39 550,97 |
| 23-020303-7319 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 34,2 | 43 138,00 | 44 042,30 |
| 23-020303-7320 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 46,5 | 54 777,00 | 55 929,02 |
| 23-020303-7321 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 50,7 | 70 134,00 | 71 598,26 |
| 23-020303-7322 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 101 | 136 938,00 | 139 799,44 |
| 23-020303-7323 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 128 | 164 911,00 | 168 364,70 |
| 23-020303-7324 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 160 | 187 018,00 | 190 952,71 |
| 23-020303-7500 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020303-7502 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 629,00 | 642,13 |
| 23-020303-7503 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,57 | 688,00 | 702,45 |
| 23-020303-7504 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,83 | 902,00 | 921,05 |
| 23-020303-7505 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,15 | 1 156,00 | 1 180,52 |
| 23-020303-7506 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,64 | 1 567,00 | 1 600,33 |
| 23-020303-7507 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,27 | 1 915,00 | 1 956,06 |
| 23-020303-7508 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,91 | 2 839,00 | 2 899,31 |
| 23-020303-7509 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,75 | 3 286,00 | 3 356,27 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-7510 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,86 | 3 817,00 | 3 899,24 |
| 23-020303-7511 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,97 | 5 777,00 | 5 899,79 |
| 23-020303-7512 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,36 | 6 165,00 | 6 297,24 |
| 23-020303-7513 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,31 | 10 955,00 | 11 187,84 |
| 23-020303-7514 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,71 | 13 013,00 | 13 289,91 |
| 23-020303-7515 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,52 | 16 433,00 | 16 781,73 |
| 23-020303-7516 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,43 | 28 076,00 | 28 665,98 |
| 23-020303-7517 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 31,2 | 36 973,00 | 37 750,36 |
| 23-020303-7518 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,8 | 43 138,00 | 44 049,10 |
| 23-020303-7519 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 48,4 | 47 929,00 | 48 946,37 |
| 23-020303-7520 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 59,89 | 76 688,00 | 78 294,51 |
| 23-020303-7521 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 73,3 | 89 009,00 | 90 878,21 |
| 23-020303-7522 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 146 | 144 018,00 | 147 075,70 |
| 23-020303-7523 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 185 | 174 821,00 | 178 542,13 |

Группа 23-020304 Фитинги ПЭ 100 электросварные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-0600 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020304-0609 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,777 | 6 672,32 | 6 806,57 |
| 23-020304-0610 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,255 | 9 616,07 | 9 809,69 |
| 23-020304-0611 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,639 | 12 980,36 | 13 241,66 |
| 23-020304-0613 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,868 | 22 558,04 | 23 013,20 |
| 23-020304-0614 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,8 | 26 285,71 | 26 816,39 |
| 23-020304-0615 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,66 | 36 915,18 | 37 660,37 |
| 23-020304-0616 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,56 | 44 504,46 | 45 403,40 |
| 23-020304-0800 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020304-0804 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,087 | 1 387,00 | 1 414,84 |
| 23-020304-0805 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,121 | 2 001,00 | 2 041,16 |
| 23-020304-0806 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 2 001,00 | 2 041,18 |
| 23-020304-0807 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,274 | 2 391,00 | 2 439,14 |
| 23-020304-0808 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,437 | 6 027,00 | 6 148,04 |
| 23-020304-0809 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,537 | 4 990,00 | 5 090,42 |
| 23-020304-0810 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,974 | 5 692,00 | 5 806,96 |
| 23-020304-0811 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,42 | 14 755,00 | 15 051,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-0813 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,8 | 22 049,00 | 22 492,06 |
| 23-020304-0814 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,2 | 32 000,00 | 32 643,69 |
| 23-020304-0815 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,81 | 52 743,00 | 53 804,90 |
| 23-020304-0816 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,59 | 60 566,96 | 61 789,25 |
| 23-020304-1000 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020304-1002 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,093 | 1 985,00 | 2 024,80 |
| 23-020304-1003 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,078 | 1 905,00 | 1 943,19 |
| 23-020304-1004 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,098 | 1 748,00 | 1 783,07 |
| 23-020304-1005 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,142 | 1 826,00 | 1 862,68 |
| 23-020304-1006 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,215 | 2 312,00 | 2 358,50 |
| 23-020304-1007 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,28 | 2 571,00 | 2 622,76 |
| 23-020304-1008 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,53 | 3 844,00 | 3 921,49 |
| 23-020304-1009 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,822 | 4 496,00 | 4 586,92 |
| 23-020304-1010 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,19 | 5 692,00 | 5 807,21 |
| 23-020304-1011 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,829 | 12 627,00 | 12 881,65 |
| 23-020304-1013 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,433 | 22 049,00 | 22 493,94 |
| 23-020304-1014 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,286 | 32 000,00 | 32 644,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-1015 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,173 | 52 743,00 | 53 807,29 |
| 23-020304-1016 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,44 | 60 567,00 | 61 792,69 |
| 23-020304-1017 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,8 | 68 963,00 | 70 360,49 |
| 23-020304-1400 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020304-1402 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 1 547,00 | 1 578,06 |
| 23-020304-1403 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,088 | 1 548,00 | 1 579,06 |
| 23-020304-1404 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,115 | 1 732,00 | 1 766,77 |
| 23-020304-1405 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,176 | 2 134,00 | 2 176,88 |
| 23-020304-1406 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,268 | 2 308,00 | 2 354,47 |
| 23-020304-1407 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,429 | 2 589,00 | 2 641,27 |
| 23-020304-1408 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,597 | 6 074,00 | 6 196,17 |
| 23-020304-1409 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,91 | 6 074,00 | 6 196,53 |
| 23-020304-1410 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,42 | 6 512,00 | 6 643,88 |
| 23-020304-1411 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,2 | 11 288,00 | 11 516,30 |
| 23-020304-1413 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,893 | 26 912,00 | 27 455,88 |
| 23-020304-1414 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,77 | 40 650,00 | 41 469,99 |
| 23-020304-1415 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,1 | 52 153,00 | 53 206,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-1416 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,145 | 62 536,00 | 63 802,36 |
| 23-020304-1600 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020304-1604 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,308 | 2 997,00 | 3 057,30 |
| 23-020304-1607 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,325 | 3 237,00 | 3 302,11 |
| 23-020304-1610 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,364 | 3 575,00 | 3 646,92 |
| 23-020304-1611 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,404 | 3 890,00 | 3 968,27 |
| 23-020304-1613 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 4 105,00 | 4 187,73 |
| 23-020304-1614 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,605 | 4 105,00 | 4 187,80 |
| 23-020304-1615 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,618 | 4 105,00 | 4 187,81 |
| 23-020304-1617 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,62 | 9 374,00 | 9 563,35 |
| 23-020304-1618 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,62 | 11 312,00 | 11 540,11 |
| 23-020304-1619 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,67 | 12 890,00 | 13 150,88 |
| 23-020304-1620 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,67 | 13 416,00 | 13 687,40 |
| 23-020304-1621 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,69 | 17 963,00 | 18 326,52 |
| 23-020304-1622 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,69 | 18 414,00 | 18 786,54 |
| 23-020304-1623 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,92 | 18 940,00 | 19 323,32 |
| 23-020304-1624 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,94 | 34 723,00 | 35 423,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-1625 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,04 | 35 250,00 | 35 960,81 |
| 23-020304-1626 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,16 | 35 512,00 | 36 228,19 |
| 23-020304-1627 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,25 | 37 458,00 | 38 216,68 |
| 23-020304-2000 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020304-2002 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 946,00 | 964,99 |
| 23-020304-2003 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 946,00 | 964,99 |
| 23-020304-2005 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,071 | 1 330,00 | 1 356,68 |
| 23-020304-2006 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 1 330,00 | 1 356,68 |
| 23-020304-2008 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,061 | 1 513,00 | 1 543,33 |
| 23-020304-2009 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 1 683,00 | 1 716,77 |
| 23-020304-2010 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,136 | 1 683,00 | 1 716,82 |
| 23-020304-2011 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,171 | 1 987,00 | 2 026,94 |
| 23-020304-2012 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,176 | 1 987,00 | 2 026,94 |
| 23-020304-2013 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,189 | 1 987,00 | 2 026,96 |
| 23-020304-2016 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,221 | 3 299,00 | 3 365,23 |
| 23-020304-2017 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 5 195,54 | 5 299,82 |
| 23-020304-2018 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 4 871,00 | 4 968,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-2019 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 4 998,00 | 5 098,42 |
| 23-020304-2020 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,657 | 5 580,00 | 5 692,36 |
| 23-020304-2021 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,657 | 5 317,00 | 5 424,05 |
| 23-020304-2022 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,657 | 6 577,00 | 6 709,30 |
| 23-020304-2023 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,878 | 8 163,39 | 8 327,57 |
| 23-020304-2024 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,878 | 8 721,43 | 8 896,77 |
| 23-020304-2025 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,878 | 9 937,50 | 10 137,16 |
| 23-020304-2026 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 10 883,93 | 11 102,85 |
| 23-020304-2027 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 10 884,00 | 11 103,06 |
| 23-020304-2028 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 13 382,14 | 13 651,02 |
| 23-020304-2030 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 15 527,68 | 15 840,30 |
| 23-020304-2200 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020304-2201 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,059 | 1 750,00 | 1 785,06 |
| 23-020304-2202 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,071 | 1 750,00 | 1 785,07 |
| 23-020304-2203 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 1 750,00 | 1 785,06 |
| 23-020304-2206 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 2 625,00 | 2 677,57 |
| 23-020304-2207 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 3 250,00 | 3 315,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-2209 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,171 | 2 600,00 | 2 652,18 |
| 23-020304-2210 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,176 | 2 995,00 | 3 055,08 |
| 23-020304-2211 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,189 | 2 995,00 | 3 055,10 |
| 23-020304-2213 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 3 714,00 | 3 788,91 |
| 23-020304-2216 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 5 455,00 | 5 564,47 |
| 23-020304-2217 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,07 | 5 598,00 | 5 711,07 |
| 23-020304-2218 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,49 | 6 250,00 | 6 376,54 |
| 23-020304-2220 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,657 | 7 000,00 | 7 140,68 |
| 23-020304-2221 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,58 | 9 500,00 | 9 691,63 |
| 23-020304-2223 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,36 | 9 995,00 | 10 197,34 |
| 23-020304-2225 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 13 300,00 | 13 567,24 |
| 23-020304-2228 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 13 300,00 | 13 568,07 |
| 23-020304-2229 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,15 | 14 500,00 | 14 794,29 |
| 23-020304-2230 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,24 | 27 750,00 | 28 310,41 |
| 23-020304-2233 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,38 | 29 950,00 | 30 556,62 |
| 23-020304-2234 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,6 | 37 000,00 | 37 751,98 |
| 23-020304-2400 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2016 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-2402 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,038 | 972,00 | 991,48 |
| 23-020304-2403 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,03 | 1 036,00 | 1 056,75 |
| 23-020304-2404 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,08 | 1 036,00 | 1 056,81 |
| 23-020304-2405 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 1 250,00 | 1 275,09 |
| 23-020304-2406 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,086 | 1 579,00 | 1 610,68 |
| 23-020304-2407 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,154 | 1 945,00 | 1 984,08 |
| 23-020304-2408 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,446 | 2 630,00 | 2 683,11 |
| 23-020304-2409 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,68 | 3 787,00 | 3 863,52 |
| 23-020304-2410 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,126 | 5 317,00 | 5 424,64 |
| 23-020304-2411 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,594 | 7 023,00 | 7 165,30 |
| 23-020304-2412 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,594 | 10 052,00 | 10 254,88 |
| 23-020304-2413 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,84 | 11 184,00 | 11 409,80 |
| 23-020304-2414 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,04 | 15 783,00 | 16 102,17 |
| 23-020304-2415 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,14 | 18 677,00 | 19 055,32 |
| 23-020304-2416 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,86 | 23 675,00 | 24 155,26 |
| 23-020304-2417 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,86 | 39 459,00 | 40 254,94 |
| 23-020304-2500 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-2513 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,05 | 3 393,00 | 3 462,07 |
| 23-020304-2514 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,45 | 5 491,00 | 5 602,49 |
| 23-020304-2515 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,8 | 6 330,00 | 6 458,68 |
| 23-020304-2516 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,385 | 7 812,00 | 7 970,99 |
| 23-020304-2517 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,345 | 15 580,00 | 15 896,61 |
| 23-020304-2518 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,675 | 21 009,00 | 21 435,73 |
| 23-020304-2519 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8 | 22 375,00 | 22 831,73 |
| 23-020304-2520 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,2 | 38 719,00 | 39 502,84 |
| 23-020304-2521 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,348 | 61 938,00 | 63 188,70 |
| 23-020304-2522 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16 | 64 071,00 | 65 370,88 |
| 23-020304-2523 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22 | 94 545,00 | 96 461,28 |
| 23-020304-2524 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25,5 | 113 955,00 | 116 263,51 |
| 23-020304-2525 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 35 | 157 054,00 | 160 235,45 |
| 23-020304-2526 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,44 | 281 835,00 | 287 517,19 |
| 23-020304-2527 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 44,44 | 368 455,00 | 375 875,36 |
| 23-020304-2528 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 50 | 533 763,00 | 544 495,94 |
| 23-020304-2529 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 55,55 | 824 344,00 | 840 894,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-2530 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 66,67 | 1 271 647,00 | 1 297 156,85 |
| 23-020304-2600 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020304-2602 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,054 | 935,00 | 953,76 |
| 23-020304-2603 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 595,00 | 606,97 |
| 23-020304-2604 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 595,00 | 606,98 |
| 23-020304-2605 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 654,00 | 667,20 |
| 23-020304-2606 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,136 | 996,00 | 1 016,08 |
| 23-020304-2607 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,194 | 917,00 | 935,56 |
| 23-020304-2608 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,287 | 1 621,00 | 1 653,75 |
| 23-020304-2609 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,421 | 1 887,00 | 1 925,23 |
| 23-020304-2610 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,697 | 2 633,00 | 2 686,46 |
| 23-020304-2611 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,738 | 3 642,00 | 3 715,69 |
| 23-020304-2612 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,968 | 4 214,00 | 4 299,40 |
| 23-020304-2613 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,39 | 4 609,00 | 4 702,78 |
| 23-020304-2614 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,75 | 7 521,00 | 7 673,44 |
| 23-020304-2615 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,35 | 8 604,00 | 8 778,79 |
| 23-020304-2616 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,193 | 10 621,00 | 10 837,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-2617 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,21 | 21 169,00 | 21 597,24 |
| 23-020304-2618 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,675 | 28 560,00 | 29 137,75 |
| 23-020304-2619 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8 | 30 410,00 | 31 027,43 |
| 23-020304-2620 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,11 | 52 628,00 | 53 694,53 |
| 23-020304-2621 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,993 | 84 194,00 | 85 896,33 |
| 23-020304-2622 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,73 | 87 093,00 | 88 863,39 |
| 23-020304-2623 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 34 | 128 524,00 | 131 133,70 |
| 23-020304-2624 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,41 | 154 905,00 | 158 048,56 |
| 23-020304-2625 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 54,09 | 213 490,00 | 217 822,19 |
| 23-020304-2626 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 70,87 | 281 835,00 | 287 553,45 |
| 23-020304-2627 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 89,74 | 368 455,00 | 375 927,62 |
| 23-020304-3600 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020304-3605 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,455 | 4 472,00 | 4 563,12 |
| 23-020304-3610 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,579 | 4 472,00 | 4 563,26 |
| 23-020304-3615 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,541 | 4 998,00 | 5 099,74 |
| 23-020304-3620 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,59 | 4 998,00 | 5 099,79 |
| 23-020304-3625 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,623 | 4 998,00 | 5 099,83 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-3630 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 140х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,639 | 5 524,00 | 5 636,37 |
| 23-020304-3635 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 160х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,636 | 5 524,00 | 5 636,37 |
| 23-020304-3640 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 180х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,742 | 5 524,00 | 5 636,49 |
| 23-020304-3645 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 200х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,761 | 6 289,00 | 6 416,81 |
| 23-020304-3650 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 225х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,763 | 6 289,00 | 6 416,81 |
| 23-020304-3655 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 250х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,775 | 6 289,00 | 6 416,83 |
| 23-020304-3656 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 280х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,24 | 10 395,00 | 10 604,33 |
| 23-020304-3657 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 315х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,513 | 10 395,00 | 10 604,65 |
| 23-020304-3658 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 355х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,513 | 10 395,00 | 10 604,65 |
| 23-020304-3659 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 400х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,513 | 10 395,00 | 10 604,65 |

Группа 23-020308 Фитинги для полиэтиленовых безнапорных канализационных труб

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-0100 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020308-0103 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,29 | 770,00 | 785,73 |
| 23-020308-0105 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 225 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,62 | 1 779,00 | 1 815,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-0107 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,8 | 3 151,00 | 3 216,10 |
| 23-020308-0108 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,4 | 6 050,00 | 6 173,77 |
| 23-020308-0109 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,12 | 10 920,00 | 11 143,15 |
| 23-020308-0110 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,4 | 14 798,00 | 15 100,19 |
| 23-020308-0111 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 9,6 | 45 340,00 | 46 257,87 |
| 23-020308-0112 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15 | 54 927,00 | 56 042,84 |
| 23-020308-1200 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020308-1201 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,21 | 223,00 | 227,69 |
| 23-020308-1203 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,34 | 357,00 | 364,51 |
| 23-020308-1204 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,48 | 839,00 | 856,30 |
| 23-020308-1205 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,82 | 1 250,00 | 1 275,89 |
| 23-020308-1206 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,52 | 2 054,00 | 2 096,73 |
| 23-020308-1207 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,62 | 3 393,00 | 3 463,71 |
| 23-020308-1208 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,94 | 7 813,00 | 7 974,63 |
| 23-020308-1209 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,34 | 11 156,00 | 11 388,18 |
| 23-020308-1210 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,86 | 25 089,00 | 25 604,75 |
| 23-020308-1211 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 21,92 | 34 313,00 | 35 023,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-1300 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020308-1301 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,36 | 848,00 | 865,35 |
| 23-020308-1303 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,7 | 1 161,00 | 1 184,98 |
| 23-020308-1304 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,23 | 2 054,00 | 2 096,42 |
| 23-020308-1305 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,4 | 3 286,00 | 3 354,33 |
| 23-020308-1306 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,3 | 7 723,00 | 7 882,13 |
| 23-020308-1307 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 6,9 | 12 321,00 | 12 574,92 |
| 23-020308-1400 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020308-1401 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,38 | 848,00 | 865,37 |
| 23-020308-1403 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,77 | 1 161,00 | 1 185,06 |
| 23-020308-1404 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 2 054,00 | 2 096,30 |
| 23-020308-1405 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,6 | 3 286,00 | 3 354,54 |
| 23-020308-1406 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,8 | 7 723,00 | 7 882,67 |
| 23-020308-1407 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,8 | 12 321,00 | 12 575,89 |
| 23-020308-1500 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-1501 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,39 | 848,00 | 865,38 |
| 23-020308-1503 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,78 | 1 161,00 | 1 185,07 |
| 23-020308-1504 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 2 054,00 | 2 096,30 |
| 23-020308-1505 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,8 | 3 286,00 | 3 354,76 |
| 23-020308-1506 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,6 | 7 723,00 | 7 882,46 |
| 23-020308-1507 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,4 | 12 321,00 | 12 575,46 |
| 23-020308-1600 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020308-1601 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,54 | 1 089,00 | 1 111,37 |
| 23-020308-1603 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,19 | 1 259,00 | 1 285,47 |
| 23-020308-1604 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,8 | 2 321,00 | 2 369,38 |
| 23-020308-1605 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,9 | 3 482,00 | 3 555,88 |
| 23-020308-1606 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,1 | 8 661,00 | 8 841,93 |
| 23-020308-1607 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,5 | 15 179,00 | 15 496,16 |
| 23-020308-1700 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020308-1701 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,6 | 1 089,00 | 1 111,43 |
| 23-020308-1703 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,32 | 1 259,00 | 1 285,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-1704 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2 | 2 321,00 | 2 369,59 |
| 23-020308-1705 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,3 | 3 482,00 | 3 556,31 |
| 23-020308-1706 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,6 | 8 661,00 | 8 842,48 |
| 23-020308-1707 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 13,1 | 15 179,00 | 15 496,81 |
| 23-020308-1800 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020308-1801 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,58 | 1 232,00 | 1 257,24 |
| 23-020308-1803 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,22 | 1 446,00 | 1 476,18 |
| 23-020308-1804 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,1 | 2 768,00 | 2 825,53 |
| 23-020308-1805 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,7 | 4 196,00 | 4 283,75 |
| 23-020308-1806 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 6,9 | 13 214,00 | 13 485,41 |
| 23-020308-1807 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,9 | 21 429,00 | 21 870,92 |
| 23-020308-1900 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020308-1901 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,71 | 1 161,00 | 1 184,95 |
| 23-020308-1903 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,8 | 1 339,00 | 1 368,67 |
| 23-020308-1904 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,2 | 2 589,00 | 2 644,09 |
| 23-020308-1905 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,7 | 4 089,00 | 4 175,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-1906 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 9,1 | 13 839,00 | 14 125,19 |
| 23-020308-1907 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15,6 | 20 179,00 | 20 598,71 |
| 23-020308-2300 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации, с номинальным внутренним диаметром | шт. | | | | |
| 23-020308-2301 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800 | шт. | 3 | 9,2 | 31 520,54 | 32 161,56 |
| 23-020308-2302 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1000 | шт. | 3 | 11,4 | 39 256,25 | 40 054,53 |
| 23-020308-2303 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200 | шт. | 3 | 13,6 | 46 750,00 | 47 700,69 |
| 23-020308-2304 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400 | шт. | 3 | 15,8 | 54 257,14 | 55 360,51 |
| 23-020308-2305 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500 | шт. | 3 | 16,2 | 58 091,07 | 59 271,58 |
| 23-020308-2306 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 | шт. | 3 | 17,7 | 61 050,00 | 62 291,42 |
| 23-020308-2307 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800 | шт. | 3 | 19,98 | 68 683,93 | 70 080,66 |
| 23-020308-2308 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 | шт. | 3 | 22,16 | 76 175,00 | 77 724,06 |
| 23-020308-2309 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2200 | шт. | 3 | 24,14 | 82 983,93 | 84 671,45 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-2310 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400 | шт. | 3 | 29,27 | 89 787,50 | 91 617,01 |

Подраздел 23-0204 Фитинги полипропиленовые**Группа 23-020401 Фитинги напорные полипропиленовые PP-R СТ РК ГОСТ Р 52134-2010**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0100 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная и ремонтная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-0101 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0106 | 11,61 | 11,86 |
| 23-020401-0102 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0159 | 16,96 | 17,32 |
| 23-020401-0103 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0265 | 31,70 | 32,36 |
| 23-020401-0104 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0396 | 45,54 | 46,50 |
| 23-020401-0105 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0641 | 85,71 | 87,50 |
| 23-020401-0106 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1303 | 175,00 | 178,65 |
| 23-020401-0107 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,215 | 311,61 | 318,10 |
| 23-020401-0108 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 549,11 | 560,57 |
| 23-020401-0109 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 724,11 | 739,27 |
| 23-020401-0111 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,94 | 2 286,00 | 2 332,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0116 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0641 | 107,14 | 109,36 |
| 23-020401-0120 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 202,68 | 207,41 |
| 23-020401-0122 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,94 | 446,43 | 456,50 |
| 23-020401-0200 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-0201 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0111 | 32,07 | 32,72 |
| 23-020401-0202 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0123 | 35,53 | 36,25 |
| 23-020401-0203 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0135 | 39,29 | 40,09 |
| 23-020401-0205 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0195 | 55,36 | 56,49 |
| 23-020401-0206 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0215 | 58,93 | 60,13 |
| 23-020401-0207 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,025 | 70,00 | 71,43 |
| 23-020401-0208 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0267 | 76,00 | 77,55 |
| 23-020401-0209 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,034 | 78,00 | 79,60 |
| 23-020401-0210 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 103,00 | 105,11 |
| 23-020401-0211 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,048 | 107,00 | 109,20 |
| 23-020401-0212 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,049 | 117,86 | 120,28 |
| 23-020401-0213 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 130,36 | 133,03 |
| 23-020401-0214 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,065 | 169,00 | 172,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0215 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,067 | 192,00 | 195,92 |
| 23-020401-0216 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 195,00 | 198,99 |
| 23-020401-0217 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 205,00 | 209,19 |
| 23-020401-0218 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,075 | 265,00 | 270,39 |
| 23-020401-0219 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11 | 393,00 | 400,99 |
| 23-020401-0220 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,115 | 446,00 | 455,06 |
| 23-020401-0221 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,134 | 464,00 | 473,44 |
| 23-020401-0222 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 482,00 | 491,81 |
| 23-020401-0223 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,149 | 513,00 | 523,44 |
| 23-020401-0224 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,28 | 768,00 | 783,70 |
| 23-020401-0225 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,284 | 821,00 | 837,76 |
| 23-020401-0226 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,293 | 875,00 | 892,86 |
| 23-020401-0227 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 893,00 | 911,24 |
| 23-020401-0228 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,312 | 1 429,00 | 1 457,96 |
| 23-020401-0229 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 1 518,00 | 1 548,79 |
| 23-020401-0230 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,355 | 1 607,00 | 1 639,57 |
| 23-020401-0231 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 1 696,00 | 1 730,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0300 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-0301 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 129,00 | 131,63 |
| 23-020401-0302 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 173,00 | 176,53 |
| 23-020401-0303 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,09 | 293,00 | 298,97 |
| 23-020401-0304 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 411,00 | 419,39 |
| 23-020401-0305 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,21 | 616,00 | 628,58 |
| 23-020401-0306 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 1 629,00 | 1 662,01 |
| 23-020401-0307 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с внутренней резьбой и сварным концом DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11 | 393,00 | 400,99 |
| 23-020401-0308 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с наружной резьбой и сварным концом DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11 | 455,00 | 464,23 |
| 23-020401-0400 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-0401 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,043 | 84,52 | 86,26 |
| 23-020401-0402 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,058 | 114,29 | 116,65 |
| 23-020401-0403 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,058 | 270,54 | 276,02 |
| 23-020401-0404 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 140,18 | 143,06 |
| 23-020401-0405 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 176,79 | 180,40 |
| 23-020401-0406 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 400,00 | 408,09 |
| 23-020401-0407 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,078 | 427,68 | 436,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0408 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,088 | 327,68 | 334,34 |
| 23-020401-0409 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,119 | 842,86 | 859,86 |
| 23-020401-0410 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,151 | 1 091,07 | 1 113,07 |
| 23-020401-0411 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,183 | 1 488,39 | 1 518,38 |
| 23-020401-0412 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,226 | 5 093,75 | 5 195,90 |
| 23-020401-0413 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,269 | 7 220,54 | 7 365,28 |
| 23-020401-0414 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,334 | 10 692,86 | 10 907,12 |
| 23-020401-0500 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-0501 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 257,14 | 262,42 |
| 23-020401-0502 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 383,93 | 391,75 |
| 23-020401-0503 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 566,96 | 578,44 |
| 23-020401-0504 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 411,61 | 420,01 |
| 23-020401-0505 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 703,57 | 717,81 |
| 23-020401-0506 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,18 | 782,14 | 798,00 |
| 23-020401-0507 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,181 | 506,25 | 516,59 |
| 23-020401-0508 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,181 | 859,82 | 877,24 |
| 23-020401-0510 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,261 | 900,89 | 919,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0511 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,337 | 1 647,32 | 1 680,68 |
| 23-020401-0512 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,611 | 2 504,46 | 2 555,29 |
| 23-020401-0513 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,91 | 3 968,87 | 4 049,46 |
| 23-020401-0514 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,37 | 5 975,03 | 6 096,36 |
| 23-020401-0515 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,16 | 9 420,46 | 9 611,75 |
| 23-020401-0600 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-0601 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,071 | 257,14 | 262,37 |
| 23-020401-0602 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,106 | 383,93 | 391,74 |
| 23-020401-0603 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,106 | 566,96 | 578,43 |
| 23-020401-0604 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 394,00 | 402,02 |
| 23-020401-0605 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 411,61 | 419,98 |
| 23-020401-0606 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,115 | 703,57 | 717,78 |
| 23-020401-0608 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 782,14 | 797,94 |
| 23-020401-0609 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 506,25 | 516,55 |
| 23-020401-0610 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,142 | 859,82 | 877,19 |
| 23-020401-0611 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,262 | 900,89 | 919,23 |
| 23-020401-0612 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,437 | 1 647,32 | 1 680,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0613 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,649 | 2 504,46 | 2 555,34 |
| 23-020401-0700 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-0701 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,052 | 483,04 | 492,76 |
| 23-020401-0702 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,061 | 716,96 | 731,37 |
| 23-020401-0703 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 716,96 | 731,39 |
| 23-020401-0800 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-0801 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 110,30 | 112,57 |
| 23-020401-0802 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 153,57 | 156,73 |
| 23-020401-0803 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 400,00 | 408,09 |
| 23-020401-0804 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,064 | 182,14 | 185,86 |
| 23-020401-0805 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,075 | 238,39 | 243,25 |
| 23-020401-0806 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,083 | 476,79 | 486,43 |
| 23-020401-0807 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 525,89 | 536,52 |
| 23-020401-0808 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,107 | 351,79 | 358,96 |
| 23-020401-0809 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,139 | 1 190,18 | 1 214,15 |
| 23-020401-0810 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,171 | 1 488,39 | 1 518,37 |
| 23-020401-0811 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,214 | 2 282,14 | 2 328,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0812 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,256 | 4 356,00 | 4 443,43 |
| 23-020401-0813 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,299 | 7 956,00 | 8 115,48 |
| 23-020401-0814 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,364 | 7 847,00 | 8 004,38 |
| 23-020401-0900 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-0901 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 273,21 | 278,81 |
| 23-020401-0902 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 512,50 | 522,89 |
| 23-020401-0903 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 675,89 | 689,55 |
| 23-020401-0904 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 396,43 | 404,53 |
| 23-020401-0905 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 725,89 | 740,58 |
| 23-020401-0906 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,18 | 853,57 | 870,86 |
| 23-020401-0907 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,181 | 530,36 | 541,19 |
| 23-020401-0908 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,181 | 1 070,54 | 1 092,17 |
| 23-020401-0910 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,261 | 1 001,79 | 1 022,14 |
| 23-020401-0911 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,337 | 1 972,32 | 2 012,18 |
| 23-020401-0912 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,611 | 2 957,14 | 3 017,02 |
| 23-020401-0913 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,91 | 6 380,43 | 6 509,09 |
| 23-020401-0914 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,37 | 9 605,70 | 9 799,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0915 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,16 | 15 144,75 | 15 450,14 |
| 23-020401-1000 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-1001 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,082 | 273,21 | 278,77 |
| 23-020401-1002 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,079 | 512,50 | 522,85 |
| 23-020401-1003 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,147 | 675,89 | 689,59 |
| 23-020401-1004 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,125 | 383,20 | 391,02 |
| 23-020401-1005 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,125 | 396,43 | 404,51 |
| 23-020401-1006 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1236 | 725,89 | 740,56 |
| 23-020401-1007 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 853,57 | 870,81 |
| 23-020401-1008 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,166 | 530,36 | 541,17 |
| 23-020401-1009 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,189 | 1 070,54 | 1 092,18 |
| 23-020401-1010 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3143 | 1 001,79 | 1 022,21 |
| 23-020401-1011 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3797 | 1 972,32 | 2 012,23 |
| 23-020401-1012 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4681 | 2 957,14 | 3 016,85 |
| 23-020401-1100 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-1101 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0113 | 15,18 | 15,50 |
| 23-020401-1102 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0215 | 27,68 | 28,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-1103 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,019 | 27,68 | 28,26 |
| 23-020401-1104 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0226 | 41,96 | 42,83 |
| 23-020401-1105 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0243 | 44,64 | 45,56 |
| 23-020401-1106 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 50,89 | 51,94 |
| 23-020401-1107 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0397 | 79,46 | 81,10 |
| 23-020401-1108 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0405 | 79,46 | 81,10 |
| 23-020401-1109 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0452 | 94,64 | 96,59 |
| 23-020401-1110 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0477 | 116,07 | 118,45 |
| 23-020401-1111 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,065 | 132,14 | 134,86 |
| 23-020401-1112 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0675 | 132,14 | 134,86 |
| 23-020401-1113 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 132,14 | 134,87 |
| 23-020401-1114 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,079 | 132,14 | 134,88 |
| 23-020401-1115 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,092 | 190,18 | 194,10 |
| 23-020401-1116 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 258,00 | 263,32 |
| 23-020401-1117 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,17 | 447,00 | 456,15 |
| 23-020401-1118 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,222 | 583,00 | 594,93 |
| 23-020401-1119 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,252 | 734,00 | 748,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-1120 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,345 | 1 175,89 | 1 199,83 |
| 23-020401-1121 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 647,00 | 660,41 |
| 23-020401-1122 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,195 | 640,00 | 653,04 |
| 23-020401-1200 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-1201 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0155 | 15,18 | 15,50 |
| 23-020401-1202 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0257 | 25,89 | 26,45 |
| 23-020401-1203 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0465 | 41,96 | 42,86 |
| 23-020401-1204 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,076 | 87,50 | 89,34 |
| 23-020401-1205 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1145 | 161,16 | 164,52 |
| 23-020401-1206 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,225 | 317,86 | 324,49 |
| 23-020401-1207 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 580,36 | 592,44 |
| 23-020401-1208 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,74 | 1 044,64 | 1 066,43 |
| 23-020401-1209 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,22 | 1 508,04 | 1 539,68 |
| 23-020401-1213 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,34 | 4 614,00 | 4 707,91 |
| 23-020401-1300 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-1301 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0132 | 18,75 | 19,14 |
| 23-020401-1302 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,021 | 23,21 | 23,70 |
| 23-020401-1303 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,037 | 41,07 | 41,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-1304 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0501 | 74,11 | 75,65 |
| 23-020401-1305 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1012 | 158,48 | 161,78 |
| 23-020401-1306 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,185 | 282,59 | 288,47 |
| 23-020401-1307 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 1 208,04 | 1 232,58 |
| 23-020401-1308 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,52 | 1 993,75 | 2 034,26 |
| 23-020401-1309 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 3 222,32 | 3 287,92 |
| 23-020401-1311 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 4 429,00 | 4 518,68 |
| 23-020401-1400 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-1401 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,017 | 43,75 | 44,65 |
| 23-020401-1402 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,03 | 78,57 | 80,18 |
| 23-020401-1403 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0485 | 132,14 | 134,84 |
| 23-020401-1500 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-1501 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0162 | 31,00 | 31,64 |
| 23-020401-1502 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0285 | 49,00 | 50,01 |
| 23-020401-1503 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0505 | 89,00 | 90,84 |
| 23-020401-1600 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-1601 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,022 | 58,00 | 59,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-1602 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0305 | 84,00 | 85,72 |
| 23-020401-1603 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,036 | 93,00 | 94,90 |
| 23-020401-1700 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-1701 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0452 | 136,61 | 139,40 |
| 23-020401-1702 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0623 | 144,00 | 146,96 |
| 23-020401-1703 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,058 | 107,00 | 109,21 |
| 23-020401-1704 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,065 | 286,00 | 291,80 |
| 23-020401-1705 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0933 | 266,00 | 271,43 |
| 23-020401-1706 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0968 | 242,00 | 246,96 |
| 23-020401-1707 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1096 | 237,00 | 241,87 |
| 23-020401-1708 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,036 | 330,00 | 336,64 |
| 23-020401-1709 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 362,00 | 369,30 |
| 23-020401-1710 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 513,00 | 523,33 |
| 23-020401-1711 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 536,00 | 546,81 |
| 23-020401-1713 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 339,00 | 345,86 |
| 23-020401-1715 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,235 | 1 475,00 | 1 504,77 |
| 23-020401-1800 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-1801 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,057 | 177,68 | 181,30 |
| 23-020401-1802 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,084 | 314,29 | 320,68 |
| 23-020401-1803 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,068 | 274,11 | 279,67 |
| 23-020401-1804 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,095 | 328,57 | 335,26 |
| 23-020401-1805 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,109 | 490,18 | 500,12 |
| 23-020401-1806 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,119 | 533,04 | 543,85 |
| 23-020401-1807 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,131 | 658,04 | 671,36 |
| 23-020401-1808 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,046 | 402,00 | 410,10 |
| 23-020401-1809 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 433,00 | 441,75 |
| 23-020401-1811 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11 | 598,00 | 610,09 |
| 23-020401-1812 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 598,00 | 610,08 |
| 23-020401-1814 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,238 | 803,00 | 819,33 |
| 23-020401-1900 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-1901 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0746 | 500,00 | 510,09 |
| 23-020401-1902 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0933 | 763,39 | 778,77 |
| 23-020401-1903 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0865 | 553,57 | 564,75 |
| 23-020401-1904 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1033 | 775,89 | 791,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-1906 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1301 | 753,57 | 768,80 |
| 23-020401-1907 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1421 | 928,57 | 947,31 |
| 23-020401-1908 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1681 | 1 183,04 | 1 206,90 |
| 23-020401-2000 | Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-2001 | Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0526 | 147,32 | 150,33 |
| 23-020401-2002 | Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0613 | 294,64 | 300,61 |
| 23-020401-2100 | Компенсатор полипропиленовый PP-R со сварным присоединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-2101 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,104 | 273,00 | 278,59 |
| 23-020401-2102 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 395,00 | 403,06 |
| 23-020401-2103 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,17 | 817,00 | 833,55 |
| 23-020401-2104 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 1 250,00 | 1 275,23 |
| 23-020401-2200 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-2201 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0083 | 13,39 | 13,67 |
| 23-020401-2202 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0114 | 19,64 | 20,05 |
| 23-020401-2203 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0214 | 33,93 | 34,63 |
| 23-020401-2204 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0326 | 74,11 | 75,63 |
| 23-020401-2205 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0536 | 137,50 | 140,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-2206 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 200,89 | 205,02 |
| 23-020401-2207 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,175 | 448,00 | 457,17 |
| 23-020401-2208 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,29 | 444,00 | 453,23 |
| 23-020401-2209 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,51 | 780,00 | 796,22 |
| 23-020401-2300 | Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-2301 | Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0065 | 13,39 | 13,67 |
| 23-020401-2302 | Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0081 | 23,21 | 23,68 |
| 23-020401-2400 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° и 45° СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-2401 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,02 | 21,43 | 21,88 |
| 23-020401-2402 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,033 | 31,25 | 31,92 |
| 23-020401-2403 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 63,84 | 65,19 |
| 23-020401-2404 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0812 | 108,48 | 110,75 |
| 23-020401-2405 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1525 | 196,43 | 200,54 |
| 23-020401-2406 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,297 | 348,21 | 355,53 |
| 23-020401-2407 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 707,14 | 721,89 |
| 23-020401-2408 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,925 | 932,00 | 951,76 |
| 23-020401-2409 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,41 | 1 085,00 | 1 108,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-2500 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° и 45° СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-2501 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,025 | 78,57 | 80,17 |
| 23-020401-2502 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,029 | 36,16 | 36,92 |
| 23-020401-2503 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,036 | 54,00 | 55,12 |
| 23-020401-2504 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 66,00 | 67,37 |
| 23-020401-2505 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0435 | 56,25 | 57,42 |
| 23-020401-2506 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 72,00 | 73,49 |
| 23-020401-2507 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,043 | 119,64 | 122,09 |
| 23-020401-2508 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,049 | 53,57 | 54,70 |
| 23-020401-2509 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x20x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,063 | 91,52 | 93,42 |
| 23-020401-2510 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x25x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,066 | 91,97 | 93,88 |
| 23-020401-2511 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x32x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,079 | 103,13 | 105,28 |
| 23-020401-2512 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x20x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1264 | 166,07 | 169,54 |
| 23-020401-2513 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x25x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1267 | 188,39 | 192,31 |
| 23-020401-2514 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x32x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1267 | 196,43 | 200,50 |
| 23-020401-2515 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x40x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 204,01 | 208,25 |
| 23-020401-2516 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x20x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2405 | 293,75 | 299,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-2517 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x25x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2405 | 304,46 | 310,84 |
| 23-020401-2518 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x32x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2405 | 357,59 | 365,03 |
| 23-020401-2519 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x40x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,241 | 365,63 | 373,23 |
| 23-020401-2520 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x50x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,245 | 369,64 | 377,33 |
| 23-020401-2521 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x25x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,295 | 701,00 | 715,38 |
| 23-020401-2522 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x32x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,323 | 772,00 | 787,83 |
| 23-020401-2523 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x40x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,375 | 759,00 | 774,64 |
| 23-020401-2524 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x50x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,455 | 821,00 | 837,97 |
| 23-020401-2525 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x63x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,545 | 1 193,00 | 1 217,52 |
| 23-020401-2526 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x40x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,77 | 1 241,00 | 1 266,76 |
| 23-020401-2527 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x50x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,85 | 1 339,00 | 1 366,81 |
| 23-020401-2528 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x63x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,93 | 1 518,00 | 1 549,49 |
| 23-020401-2529 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x75x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,01 | 1 741,00 | 1 777,05 |
| 23-020401-2530 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x40x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,17 | 2 143,00 | 2 187,28 |
| 23-020401-2531 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x50x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,25 | 2 259,00 | 2 305,70 |
| 23-020401-2532 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x63x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,33 | 2 455,00 | 2 505,72 |
| 23-020401-2533 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x75x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,41 | 2 634,00 | 2 688,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-2534 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x90x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,54 | 2 857,00 | 2 916,01 |
| 23-020401-2569 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 160x110x160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,12 | 1 906,25 | 1 946,57 |
| 23-020401-2600 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-2601 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0526 | 149,11 | 152,16 |
| 23-020401-2602 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 361,61 | 368,95 |
| 23-020401-2603 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0741 | 317,86 | 324,31 |
| 23-020401-2604 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0765 | 361,61 | 368,94 |
| 23-020401-2605 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1068 | 466,07 | 475,52 |
| 23-020401-2606 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11 | 498,21 | 508,31 |
| 23-020401-2607 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1223 | 727,68 | 742,38 |
| 23-020401-2700 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-2701 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0657 | 339,29 | 346,16 |
| 23-020401-2702 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0751 | 396,00 | 404,01 |
| 23-020401-2703 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0864 | 383,93 | 391,71 |
| 23-020401-2704 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0987 | 484,82 | 494,64 |
| 23-020401-2705 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,124 | 625,89 | 638,56 |
| 23-020401-2706 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,132 | 666,96 | 680,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-2707 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,144 | 845,54 | 862,63 |
| 23-020401-2800 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-2801 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,082 | 659,82 | 673,12 |
| 23-020401-2802 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1213 | 1 016,07 | 1 036,54 |
| 23-020401-2803 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1032 | 742,86 | 757,84 |
| 23-020401-2804 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1143 | 1 014,29 | 1 034,71 |
| 23-020401-2806 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1375 | 1 162,50 | 1 185,92 |
| 23-020401-2807 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1501 | 1 245,54 | 1 270,63 |
| 23-020401-2808 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1765 | 1 452,68 | 1 481,95 |
| 23-020401-2900 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-2901 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0224 | 93,75 | 95,65 |
| 23-020401-2902 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0325 | 111,61 | 113,88 |
| 23-020401-2903 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0532 | 180,36 | 184,03 |
| 23-020401-2904 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0855 | 285,71 | 291,53 |
| 23-020401-3000 | Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-3001 | Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,03 | 80,00 | 81,64 |
| 23-020401-3002 | Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 129,00 | 131,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-3100 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-3101 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0265 | 188,00 | 191,79 |
| 23-020401-3102 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 350,00 | 357,05 |
| 23-020401-3103 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,067 | 375,00 | 382,58 |
| 23-020401-3104 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,106 | 471,43 | 480,99 |
| 23-020401-3105 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,17 | 616,00 | 628,52 |
| 23-020401-3106 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,27 | 815,00 | 831,63 |
| 23-020401-3107 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,019 | 125,00 | 127,52 |
| 23-020401-3200 | Колено обводное полипропиленовое PP-R СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-3201 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0395 | 47,32 | 48,31 |
| 23-020401-3202 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0726 | 84,82 | 86,60 |
| 23-020401-3203 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,122 | 147,32 | 150,41 |
| 23-020401-3204 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2025 | 529,46 | 540,30 |
| 23-020401-3300 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-3301 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0295 | 53,57 | 54,68 |
| 23-020401-3302 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,045 | 75,00 | 76,55 |
| 23-020401-3400 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-3401 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0328 | 81,00 | 82,66 |
| 23-020401-3402 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0597 | 117,00 | 119,41 |
| 23-020401-3403 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1004 | 279,00 | 284,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-3500 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-3501 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0037 | 6,25 | 6,38 |
| 23-020401-3502 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0041 | 7,14 | 7,29 |
| 23-020401-3503 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0052 | 8,04 | 8,21 |
| 23-020401-3504 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0085 | 13,39 | 13,67 |
| 23-020401-3505 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0099 | 26,79 | 27,34 |
| 23-020401-3506 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0124 | 64,29 | 65,59 |
| 23-020401-3507 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0156 | 64,29 | 65,59 |
| 23-020401-3600 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-3603 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0099 | 32,14 | 32,79 |
| 23-020401-3605 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0138 | 39,29 | 40,09 |
| 23-020401-3607 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0149 | 49,11 | 50,11 |
| 23-020401-3700 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-3701 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,129 | 476,79 | 486,48 |
| 23-020401-3702 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 587,00 | 598,91 |
| 23-020401-3703 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 899,00 | 917,25 |
| 23-020401-3704 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 492,00 | 501,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-3705 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 671,00 | 684,60 |
| 23-020401-3800 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-3801 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,129 | 562,50 | 573,91 |
| 23-020401-3802 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 773,21 | 788,86 |
| 23-020401-3803 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 1 062,00 | 1 083,51 |
| 23-020401-4000 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-4001 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,146 | 618,75 | 631,30 |
| 23-020401-4002 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,166 | 683,04 | 696,90 |
| 23-020401-4003 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,21 | 1 339,00 | 1 366,04 |
| 23-020401-4100 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-4101 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0816 | 575,00 | 586,60 |
| 23-020401-4102 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1353 | 875,00 | 892,66 |
| 23-020401-4103 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,205 | 1 109,00 | 1 131,43 |
| 23-020401-4200 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-4201 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0446 | 296,43 | 302,41 |
| 23-020401-4202 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0783 | 743,75 | 758,72 |
| 23-020401-4203 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,118 | 1 118,75 | 1 141,27 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-4300 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-4301 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 1 152,00 | 1 175,13 |
| 23-020401-4302 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 1 190,18 | 1 214,06 |
| 23-020401-4303 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 1 152,00 | 1 175,12 |
| 23-020401-4304 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 1 190,00 | 1 213,88 |
| 23-020401-4400 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-4402 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 182,00 | 185,71 |
| 23-020401-4405 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,095 | 324,00 | 330,60 |
| 23-020401-4407 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 494,00 | 504,05 |
| 23-020401-4500 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-4502 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,062 | 137,00 | 139,82 |
| 23-020401-4505 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,098 | 230,00 | 234,72 |
| 23-020401-4507 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 395,00 | 403,08 |
| 23-020401-4600 | Фланец полипропиленовый PP-R СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 23-020401-4602 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 848,00 | 865,32 |
| 23-020401-4603 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 1 071,00 | 1 092,88 |
| 23-020401-4604 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 1 339,00 | 1 366,40 |
| 23-020401-4605 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,8 | 1 786,00 | 1 822,55 |
| 23-020401-4606 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 2 054,00 | 2 096,06 |

Группа 23-020402 Фитинги для полипропиленовых безнапорных канализационных труб

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-0100 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-0101 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,21 | 618,00 | 630,58 |
| 23-020402-0103 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,34 | 1 312,00 | 1 338,59 |
| 23-020402-0104 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,43 | 1 300,00 | 1 326,50 |
| 23-020402-0106 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 250 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,82 | 3 201,00 | 3 265,97 |
| 23-020402-0107 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,52 | 5 935,00 | 6 055,45 |
| 23-020402-0108 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,62 | 12 395,00 | 12 645,92 |
| 23-020402-0109 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,94 | 22 736,00 | 23 196,42 |
| 23-020402-0110 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,34 | 34 600,00 | 35 301,62 |
| 23-020402-0111 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,86 | 74 265,00 | 75 765,13 |
| 23-020402-0400 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-0401 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,39 | 705,00 | 719,50 |
| 23-020402-0403 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,78 | 1 375,00 | 1 403,31 |
| 23-020402-0404 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 2 412,00 | 2 461,53 |
| 23-020402-0407 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,6 | 7 704,00 | 7 862,84 |
| 23-020402-0408 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,4 | 14 592,00 | 14 891,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-0409 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 14,3 | 23 664,00 | 24 152,06 |
| 23-020402-0410 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 21,5 | 65 120,00 | 66 444,63 |
| 23-020402-0411 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 67,5 | 106 484,00 | 108 683,47 |
| 23-020402-0500 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-0507 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,1 | 14 600,00 | 14 899,34 |
| 23-020402-0508 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,5 | 27 040,00 | 27 593,72 |
| 23-020402-0509 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 22,6 | 45 436,00 | 46 368,09 |
| 23-020402-0510 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 36,9 | 124 112,00 | 126 632,39 |
| 23-020402-0511 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 90,2 | 185 836,00 | 189 645,97 |
| 23-020402-0600 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-0601 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,39 | 770,00 | 785,80 |
| 23-020402-0603 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,78 | 1 624,00 | 1 657,29 |
| 23-020402-0604 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 2 498,00 | 2 549,25 |
| 23-020402-0700 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-0701 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,58 | 889,00 | 907,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-0703 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,22 | 4 929,00 | 5 028,91 |
| 23-020402-0707 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 6,9 | 20 808,00 | 21 231,29 |
| 23-020402-0708 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,9 | 34 584,00 | 35 289,02 |
| 23-020402-0800 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-0801 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,71 | 889,00 | 907,55 |
| 23-020402-0803 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,8 | 4 929,00 | 5 030,62 |
| 23-020402-0807 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 9,1 | 17 884,00 | 18 251,09 |
| 23-020402-0808 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15,6 | 32 160,00 | 32 819,33 |
| 23-020402-0809 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 28,9 | 89 296,00 | 91 111,80 |
| 23-020402-0810 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 69,3 | 171 560,00 | 175 062,85 |
| 23-020402-0811 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 131,8 | 233 860,00 | 238 673,46 |
| 23-020402-1000 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-1003 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,41 | 2 646,00 | 2 699,34 |
| 23-020402-1004 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,73 | 2 793,00 | 2 849,61 |
| 23-020402-1007 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,88 | 7 220,00 | 7 366,34 |
| 23-020402-1008 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,28 | 11 028,00 | 11 251,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1009 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,45 | 16 888,00 | 17 231,39 |
| 23-020402-1010 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,9 | 19 484,00 | 19 882,88 |
| 23-020402-1011 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15,7 | 36 092,00 | 36 830,07 |
| 23-020402-1100 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-1102 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,46 | 616,00 | 628,80 |
| 23-020402-1106 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,68 | 1 646,00 | 1 679,70 |
| 23-020402-1200 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-1201 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,21 | 420,00 | 428,62 |
| 23-020402-1202 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,25 | 440,00 | 449,06 |
| 23-020402-1203 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,34 | 930,00 | 948,97 |
| 23-020402-1204 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,48 | 1 255,00 | 1 280,62 |
| 23-020402-1205 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,82 | 1 775,00 | 1 811,39 |
| 23-020402-1206 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,52 | 3 165,00 | 3 229,95 |
| 23-020402-1207 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,62 | 6 050,00 | 6 173,71 |
| 23-020402-1208 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,94 | 10 920,00 | 11 143,50 |
| 23-020402-1209 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,34 | 18 640,00 | 19 021,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1210 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,86 | 45 340,00 | 46 260,77 |
| 23-020402-1211 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 21,92 | 63 710,00 | 65 008,01 |
| 23-020402-1212 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 31,48 | 93 995,00 | 95 907,42 |
| 23-020402-1300 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-1301 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,36 | 1 560,00 | 1 591,57 |
| 23-020402-1302 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,43 | 1 978,00 | 2 018,00 |
| 23-020402-1303 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,7 | 2 321,00 | 2 368,14 |
| 23-020402-1304 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,23 | 3 180,00 | 3 244,87 |
| 23-020402-1305 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,4 | 3 938,00 | 4 019,24 |
| 23-020402-1306 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,3 | 8 410,00 | 8 582,64 |
| 23-020402-1307 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 6,9 | 14 715,00 | 15 016,43 |
| 23-020402-1308 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 11,4 | 24 575,00 | 25 078,28 |
| 23-020402-1309 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 18,3 | 37 225,00 | 37 988,40 |
| 23-020402-1310 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 49,8 | 127 440,00 | 130 040,24 |
| 23-020402-1311 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 83,3 | 174 745,00 | 178 325,94 |
| 23-020402-1312 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 123,6 | 253 705,00 | 258 906,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1400 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-1401 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,38 | 1 560,00 | 1 591,59 |
| 23-020402-1402 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,47 | 1 851,00 | 1 888,51 |
| 23-020402-1403 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,77 | 2 355,00 | 2 402,90 |
| 23-020402-1404 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 3 180,00 | 3 244,76 |
| 23-020402-1405 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,6 | 5 575,00 | 5 689,19 |
| 23-020402-1406 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,8 | 8 410,00 | 8 583,16 |
| 23-020402-1407 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,8 | 14 715,00 | 15 017,36 |
| 23-020402-1408 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 14 | 24 575,00 | 25 080,96 |
| 23-020402-1409 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 21,8 | 37 225,00 | 37 992,02 |
| 23-020402-1410 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 57 | 127 440,00 | 130 047,68 |
| 23-020402-1411 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 93,4 | 174 745,00 | 178 336,38 |
| 23-020402-1412 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 143,8 | 253 705,00 | 258 927,63 |
| 23-020402-1500 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-1501 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,39 | 1 560,00 | 1 591,60 |
| 23-020402-1502 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,48 | 2 335,00 | 2 382,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1503 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,78 | 2 355,00 | 2 402,91 |
| 23-020402-1504 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 3 180,00 | 3 244,76 |
| 23-020402-1505 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,8 | 3 938,00 | 4 019,65 |
| 23-020402-1506 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,6 | 8 410,00 | 8 582,95 |
| 23-020402-1507 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,4 | 14 715,00 | 15 016,94 |
| 23-020402-1508 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 14,3 | 24 575,00 | 25 081,27 |
| 23-020402-1509 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 21,5 | 37 225,00 | 37 991,71 |
| 23-020402-1510 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 67,5 | 127 440,00 | 130 058,52 |
| 23-020402-1511 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 100,4 | 174 745,00 | 178 343,61 |
| 23-020402-1512 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 160,1 | 253 705,00 | 258 944,47 |
| 23-020402-1600 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-1601 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,54 | 2 880,00 | 2 938,16 |
| 23-020402-1602 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,67 | 3 365,00 | 3 432,99 |
| 23-020402-1603 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,19 | 4 395,00 | 4 484,13 |
| 23-020402-1604 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,8 | 6 045,00 | 6 167,76 |
| 23-020402-1605 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,9 | 9 445,00 | 9 637,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1606 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,1 | 14 720,00 | 15 021,73 |
| 23-020402-1607 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,5 | 27 295,00 | 27 853,81 |
| 23-020402-1608 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 22,6 | 44 885,00 | 45 806,04 |
| 23-020402-1609 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 36,9 | 71 065,00 | 72 524,41 |
| 23-020402-1610 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 90,2 | 211 355,00 | 215 675,27 |
| 23-020402-1611 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 142,7 | 297 310,00 | 303 403,60 |
| 23-020402-1612 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 217,6 | 407 695,00 | 416 073,66 |
| 23-020402-1700 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-1701 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,6 | 2 312,00 | 2 358,86 |
| 23-020402-1702 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,75 | 2 424,00 | 2 473,25 |
| 23-020402-1703 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,32 | 2 379,00 | 2 427,94 |
| 23-020402-1704 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2 | 3 665,00 | 3 740,37 |
| 23-020402-1705 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,3 | 4 214,00 | 4 302,72 |
| 23-020402-1706 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,6 | 14 720,00 | 15 022,25 |
| 23-020402-1707 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 13,1 | 27 295,00 | 27 854,43 |
| 23-020402-1708 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 25,2 | 44 885,00 | 45 808,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1709 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 40,3 | 71 065,00 | 72 527,93 |
| 23-020402-1710 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 100,3 | 211 355,00 | 215 685,70 |
| 23-020402-1711 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 159,2 | 297 310,00 | 303 420,64 |
| 23-020402-1712 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 240,7 | 407 695,00 | 416 097,52 |
| 23-020402-1800 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-1801 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,58 | 3 900,00 | 3 978,60 |
| 23-020402-1802 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,7 | 4 254,00 | 4 339,80 |
| 23-020402-1803 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,22 | 5 595,00 | 5 708,16 |
| 23-020402-1804 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,1 | 7 890,00 | 8 049,97 |
| 23-020402-1805 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,7 | 10 555,00 | 10 769,92 |
| 23-020402-1806 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 6,9 | 23 745,00 | 24 227,03 |
| 23-020402-1807 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,9 | 35 190,00 | 35 907,12 |
| 23-020402-1808 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 23,9 | 53 210,00 | 54 298,89 |
| 23-020402-1900 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-1901 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,71 | 3 545,00 | 3 616,63 |
| 23-020402-1902 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,84 | 4 125,00 | 4 208,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1903 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,8 | 7 000,00 | 7 142,89 |
| 23-020402-1904 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,2 | 8 475,00 | 8 647,81 |
| 23-020402-1905 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,7 | 10 915,00 | 11 138,15 |
| 23-020402-1906 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 9,1 | 22 190,00 | 22 643,20 |
| 23-020402-1907 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15,6 | 33 145,00 | 33 824,01 |
| 23-020402-1908 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 28,9 | 52 845,00 | 53 931,75 |
| 23-020402-1909 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 69,3 | 135 495,00 | 138 276,48 |
| 23-020402-1910 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 131,8 | 272 250,00 | 277 831,14 |
| 23-020402-1911 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 201,4 | 374 645,00 | 382 345,93 |
| 23-020402-1912 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 279,6 | 482 930,00 | 492 877,41 |
| 23-020402-2100 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-2102 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,27 | 679,00 | 692,86 |
| 23-020402-2103 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,41 | 946,00 | 965,34 |
| 23-020402-2104 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,73 | 1 205,00 | 1 229,85 |
| 23-020402-2105 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 1 719,00 | 1 754,54 |
| 23-020402-2106 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,88 | 2 375,00 | 2 424,44 |
| 23-020402-2107 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,28 | 3 996,00 | 4 079,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-2108 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,45 | 5 430,00 | 5 544,23 |
| 23-020402-2109 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,9 | 18 675,00 | 19 057,69 |
| 23-020402-2110 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15,7 | 37 215,00 | 37 975,52 |
| 23-020402-2111 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 25 | 52 420,00 | 53 494,22 |
| 23-020402-2112 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 35,6 | 68 815,00 | 70 228,07 |
| 23-020402-2200 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 23-020402-2202 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,46 | 3 220,00 | 3 284,88 |
| 23-020402-2204 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,72 | 4 045,00 | 4 126,64 |
| 23-020402-2206 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,68 | 4 650,00 | 4 743,70 |
| 23-020402-2207 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,1 | 4 615,00 | 4 708,44 |
| 23-020402-2210 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,04 | 5 760,00 | 5 876,27 |
| 23-020402-2213 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,83 | 6 835,00 | 6 973,59 |
| 23-020402-2215 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,76 | 7 915,00 | 8 075,12 |
| 23-020402-2219 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,15 | 10 240,00 | 10 448,05 |
| 23-020402-2221 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,1 | 11 970,00 | 12 212,60 |
| 23-020402-2224 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,37 | 14 000,00 | 14 285,55 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-2226 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,24 | 15 080,00 | 15 387,01 |
| 23-020402-2228 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,25 | 18 425,00 | 18 798,92 |
| 23-020402-2234 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,43 | 22 875,00 | 23 341,21 |
| 23-020402-2236 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,65 | 28 385,00 | 28 961,63 |
| 23-020402-2238 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 14,12 | 34 405,00 | 35 107,68 |
| 23-020402-2240 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 14,99 | 42 830,00 | 43 702,08 |
| 23-020402-2243 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 27,72 | 59 985,00 | 61 213,33 |
| 23-020402-2244 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 33,76 | 67 335,00 | 68 716,57 |
| 23-020402-2248 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 38,55 | 93 555,00 | 95 465,92 |
| 23-020402-2249 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 45,65 | 107 270,00 | 109 462,55 |

Группа 23-020403 Фитинги с раструбом для полипропиленовых труб безнапорной системы хозяйственно-фекальной канализации и внутренних водостоков

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020403-0100 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-0103 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,052 | 76,79 | 78,39 |
| 23-020403-0104 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,055 | 287,50 | 293,32 |
| 23-020403-0105 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 100 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,11 | 204,46 | 208,68 |
| 23-020403-0106 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,17 | 1 144,64 | 1 167,74 |
| 23-020403-0107 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 125 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,17 | 2 367,86 | 2 415,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020403-0200 | Муфта полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-0203 | Муфта полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,05 | 116,00 | 118,38 |
| 23-020403-0205 | Муфта полипропиленовая PP-R DN 100 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,11 | 250,00 | 255,13 |
| 23-020403-0300 | Отвод полипропиленовый PP-R угол от 15° до 60° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-0321 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,056 | 64,29 | 65,64 |
| 23-020403-0322 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,096 | 149,11 | 152,21 |
| 23-020403-0324 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 208,93 | 213,44 |
| 23-020403-0326 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,3 | 1 613,39 | 1 646,02 |
| 23-020403-0327 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,33 | 4 217,86 | 4 302,62 |
| 23-020403-0400 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-0403 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,056 | 67,86 | 69,29 |
| 23-020403-0405 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,167 | 173,21 | 176,88 |
| 23-020403-0407 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 244,64 | 249,86 |
| 23-020403-0410 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,364 | 1 750,89 | 1 786,35 |
| 23-020403-0412 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,414 | 4 203,57 | 4 288,14 |
| 23-020403-0500 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, с патрубками ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-0501 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 фронтальный с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 410,71 | 419,25 |
| 23-020403-0502 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 правый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 410,71 | 419,25 |
| 23-020403-0503 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 левый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 410,71 | 419,25 |
| 23-020403-0600 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-0603 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 50x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,081 | 129,46 | 132,15 |
| 23-020403-0605 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,14 | 595,54 | 607,62 |
| 23-020403-0606 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,36 | 435,71 | 444,86 |
| 23-020403-0608 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,41 | 3 950,89 | 4 030,41 |
| 23-020403-0609 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,52 | 8 059,82 | 8 221,65 |
| 23-020403-0700 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-0703 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,076 | 109,82 | 112,11 |
| 23-020403-0705 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,19 | 598,21 | 610,40 |
| 23-020403-0707 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,34 | 344,64 | 351,95 |
| 23-020403-0710 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,43 | 3 834,82 | 3 912,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020403-0712 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,49 | 7 955,36 | 8 115,06 |
| 23-020403-0800 | Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-0802 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,19 | 567,86 | 579,45 |
| 23-020403-0803 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,25 | 356,25 | 363,68 |
| 23-020403-0804 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,28 | 448,21 | 457,51 |
| 23-020403-0805 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,35 | 3 126,79 | 3 189,75 |
| 23-020403-0900 | Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-0903 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,305 | 286,61 | 292,71 |
| 23-020403-0904 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,31 | 419,64 | 428,41 |
| 23-020403-0905 | Тройник переходной универсальный полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110x50, фронтальное исполнение ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,381 | 2 964,29 | 3 024,04 |
| 23-020403-1000 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-1001 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 50x50x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,135 | 556,25 | 567,54 |
| 23-020403-1002 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x50x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,21 | 1 050,00 | 1 071,26 |
| 23-020403-1004 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,408 | 1 933,93 | 1 973,10 |
| 23-020403-1010 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,33 | 915,18 | 933,88 |
| 23-020403-1011 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x160x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,35 | 5 095,54 | 5 197,88 |
| 23-020403-1100 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-1102 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 50x50x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,132 | 503,57 | 513,80 |
| 23-020403-1106 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,432 | 495,54 | 505,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020403-1109 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x160x160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,56 | 8 078,57 | 8 240,82 |
| 23-020403-1200 | Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-1202 | Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x50x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,344 | 996,43 | 1 016,78 |
| 23-020403-1204 | Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x110x160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,5 | 5 095,54 | 5 198,06 |
| 23-020403-1300 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-1301 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,075 | 318,75 | 325,22 |
| 23-020403-1302 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,12 | 675,89 | 689,55 |
| 23-020403-1303 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,24 | 433,04 | 441,99 |
| 23-020403-1304 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,33 | 3 586,61 | 3 658,74 |
| 23-020403-1305 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,42 | 6 069,64 | 6 191,54 |
| 23-020403-1400 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-1404 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 75x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,09 | 236,61 | 241,45 |
| 23-020403-1405 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,1 | 141,96 | 144,92 |
| 23-020403-1406 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,117 | 165,67 | 169,12 |
| 23-020403-1408 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,19 | 402,68 | 410,96 |
| 23-020403-1409 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,23 | 2 006,25 | 2 046,65 |
| 23-020403-1410 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x100 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 1 016,07 | 1 036,72 |
| 23-020403-1411 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x100 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,31 | 2 494,64 | 2 544,91 |
| 23-020403-1412 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x150 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,35 | 3 561,61 | 3 633,27 |
| 23-020403-1500 | Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-1501 | Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,078 | 170,54 | 174,05 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020403-1502 | Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,223 | 383,03 | 390,97 |
| 23-020403-1800 | Заглушка полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-1801 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 20 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,007 | 41,96 | 42,81 |
| 23-020403-1805 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,014 | 89,00 | 90,80 |
| 23-020403-1807 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,03 | 72,32 | 73,80 |
| 23-020403-1808 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,046 | 113,39 | 115,71 |
| 23-020403-1809 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,067 | 631,25 | 643,96 |
| 23-020403-1810 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,075 | 1 726,79 | 1 761,42 |
| 23-020403-2500 | Хомут пластиковый, без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-2502 | Хомут пластиковый, DN 50 без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,03 | 30,36 | 31,00 |
| 23-020403-2600 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-2601 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,028 | 89,00 | 90,81 |
| 23-020403-2602 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,065 | 131,00 | 133,69 |
| 23-020403-2700 | Крестовина двухплоскостная, разного исполнения полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 23-020403-2701 | Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,34 | 546,43 | 557,77 |
| 23-020403-2702 | Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,34 | 546,43 | 557,77 |
| 23-020403-2703 | Крестовина двухплоскостная фронтального (тыльного) исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,34 | 546,43 | 557,77 |
| 23-020403-2704 | Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,45 | 723,00 | 737,98 |
| 23-020403-2705 | Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,45 | 723,00 | 737,98 |

Подраздел 23-0205 Фитинги для металлополимерных труб**Группа 23-020501 Фитинги обжимные с латунным корпусом для металлополимерных труб**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-0100 | Муфта обжимная с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-0101 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 544,64 | 555,65 |
| 23-020501-0102 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 909,82 | 928,17 |
| 23-020501-0103 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 1 451,79 | 1 481,07 |
| 23-020501-0104 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,31 | 2 888,39 | 2 946,53 |
| 23-020501-0200 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-0201 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 650,00 | 663,13 |
| 23-020501-0202 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,22 | 1 141,96 | 1 165,07 |
| 23-020501-0203 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 1 245,54 | 1 270,66 |
| 23-020501-0204 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 2 082,14 | 2 124,24 |
| 23-020501-0205 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 2 485,71 | 2 535,74 |
| 23-020501-0208 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x20 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 2 251,79 | 2 297,06 |
| 23-020501-0209 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,44 | 5 216,53 | 5 321,43 |
| 23-020501-0300 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-0301 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 369,64 | 377,12 |
| 23-020501-0302 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 573,21 | 584,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-0303 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 540,18 | 551,09 |
| 23-020501-0304 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 645,54 | 658,57 |
| 23-020501-0305 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 779,05 | 794,77 |
| 23-020501-0306 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 850,00 | 867,15 |
| 23-020501-0307 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 986,61 | 1 006,50 |
| 23-020501-0308 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 1 873,21 | 1 910,77 |
| 23-020501-0309 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 1 898,21 | 1 936,40 |
| 23-020501-0310 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,47 | 2 093,75 | 2 136,20 |
| 23-020501-0400 | Муфта обжимная с наружной резьбой латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-0401 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 344,64 | 351,61 |
| 23-020501-0402 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 434,82 | 443,61 |
| 23-020501-0403 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 555,36 | 566,56 |
| 23-020501-0404 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 569,64 | 581,14 |
| 23-020501-0405 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 987,45 | 1 007,37 |
| 23-020501-0406 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 910,71 | 929,07 |
| 23-020501-0407 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 910,71 | 929,09 |
| 23-020501-0408 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,35 | 1 873,21 | 1 911,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-0409 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 1 991,96 | 2 032,04 |
| 23-020501-0410 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,4 | 2 038,39 | 2 079,64 |
| 23-020501-0500 | Угольник обжимной с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-0501 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 547,32 | 558,39 |
| 23-020501-0502 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 018,75 | 1 039,30 |
| 23-020501-0503 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 1 415,18 | 1 443,73 |
| 23-020501-0504 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,33 | 3 259,82 | 3 325,42 |
| 23-020501-0600 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-0601 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 475,00 | 484,62 |
| 23-020501-0602 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 856,25 | 873,55 |
| 23-020501-0603 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 725,00 | 739,63 |
| 23-020501-0604 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 856,25 | 873,61 |
| 23-020501-0605 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 948,18 | 967,32 |
| 23-020501-0606 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 083,93 | 1 105,80 |
| 23-020501-0607 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 1 347,32 | 1 374,50 |
| 23-020501-0608 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 2 445,54 | 2 494,78 |
| 23-020501-0609 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,58 | 2 806,25 | 2 863,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-0700 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-0701 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 490,00 | 499,92 |
| 23-020501-0702 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 676,00 | 689,66 |
| 23-020501-0703 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 113,00 | 1 135,43 |
| 23-020501-0800 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-0801 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 431,25 | 439,98 |
| 23-020501-0802 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 656,25 | 669,53 |
| 23-020501-0803 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 659,82 | 673,15 |
| 23-020501-0804 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 775,89 | 791,64 |
| 23-020501-0805 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 1 005,36 | 1 025,72 |
| 23-020501-0806 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 1 174,11 | 1 197,85 |
| 23-020501-0807 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,42 | 2 125,00 | 2 168,01 |
| 23-020501-0808 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,49 | 2 517,86 | 2 568,81 |
| 23-020501-1100 | Тройник обжимной с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-1101 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 16x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 830,36 | 847,15 |
| 23-020501-1102 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 1 403,57 | 1 431,88 |
| 23-020501-1103 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 2 117,86 | 2 160,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-1104 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,44 | 5 061,61 | 5 163,38 |
| 23-020501-1200 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом для металлополимерных утолщенных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-1201 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 16x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 248,21 | 1 273,37 |
| 23-020501-1202 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 1 327,68 | 1 354,54 |
| 23-020501-1203 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 1 359,82 | 1 387,24 |
| 23-020501-1204 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,28 | 1 410,71 | 1 439,26 |
| 23-020501-1205 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 2 052,68 | 2 094,01 |
| 23-020501-1206 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,32 | 1 885,71 | 1 923,81 |
| 23-020501-1207 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 1 898,21 | 1 936,64 |
| 23-020501-1208 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 1 628,57 | 1 661,51 |
| 23-020501-1209 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 2 063,39 | 2 104,97 |
| 23-020501-1210 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 2 157,14 | 2 200,59 |
| 23-020501-1211 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 2 063,39 | 2 105,12 |
| 23-020501-1212 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x16x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 3 551,79 | 3 623,68 |
| 23-020501-1213 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x20x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,36 | 3 843,75 | 3 921,06 |
| 23-020501-1214 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,73 | 3 461,61 | 3 531,73 |
| 23-020501-1215 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 3 987,50 | 4 067,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-1222 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 3 591,07 | 3 663,21 |
| 23-020501-1223 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 3 991,07 | 4 071,35 |
| 23-020501-1300 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-1301 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 725,00 | 739,67 |
| 23-020501-1302 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 1 250,89 | 1 276,11 |
| 23-020501-1303 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 1 338,39 | 1 365,41 |
| 23-020501-1304 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,22 | 1 740,21 | 1 775,28 |
| 23-020501-1305 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,24 | 1 898,21 | 1 936,47 |
| 23-020501-1306 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 2 019,64 | 2 060,40 |
| 23-020501-1307 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,39 | 3 775,00 | 3 850,97 |
| 23-020501-1311 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,41 | 4 600,00 | 4 692,50 |
| 23-020501-1500 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-1501 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 674,11 | 687,75 |
| 23-020501-1502 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 258,93 | 1 284,30 |
| 23-020501-1503 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 1 200,89 | 1 225,22 |
| 23-020501-1504 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,32 | 1 678,57 | 1 712,53 |
| 23-020501-1505 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,34 | 1 649,11 | 1 682,51 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-1506 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 3 498,21 | 3 569,02 |
| 23-020501-1507 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 4 578,57 | 4 671,11 |
| 23-020501-1700 | Крестовина обжимная латунная прямая и переходная для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-1701 | Крестовина обжимная латунная прямая, DN 16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,24 | 1 262,50 | 1 288,04 |
| 23-020501-1702 | Крестовина обжимная латунная прямая, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,42 | 1 809,82 | 1 846,53 |
| 23-020501-1800 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020501-1801 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 674,11 | 687,75 |
| 23-020501-1802 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 849,11 | 866,31 |
| 23-020501-1803 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 1 200,89 | 1 225,21 |

Группа 23-020502 Пресс-фитинги с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0100 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-0101 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,055 | 389,21 | 397,06 |
| 23-020502-0102 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 494,19 | 504,15 |
| 23-020502-0103 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,065 | 426,01 | 434,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0104 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 651,34 | 664,45 |
| 23-020502-0105 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 644,13 | 657,13 |
| 23-020502-0106 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 872,32 | 889,89 |
| 23-020502-0107 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 189,73 | 1 213,71 |
| 23-020502-0108 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 247,79 | 2 292,98 |
| 23-020502-0200 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-0201 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,055 | 278,25 | 283,88 |
| 23-020502-0202 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 302,70 | 308,82 |
| 23-020502-0203 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 459,82 | 469,10 |
| 23-020502-0204 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 391,93 | 399,85 |
| 23-020502-0205 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 333,76 | 340,52 |
| 23-020502-0206 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 798,75 | 814,82 |
| 23-020502-0207 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 530,88 | 541,59 |
| 23-020502-0208 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 827,23 | 843,88 |
| 23-020502-0209 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 858,93 | 876,22 |
| 23-020502-0210 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 247,77 | 1 272,84 |
| 23-020502-0211 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 1 519,64 | 1 550,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0212 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 257,59 | 1 282,93 |
| 23-020502-0213 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 1 677,66 | 1 711,44 |
| 23-020502-0300 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-0301 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 381,76 | 389,46 |
| 23-020502-0302 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 376,79 | 384,40 |
| 23-020502-0303 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,065 | 516,07 | 526,47 |
| 23-020502-0304 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 530,25 | 540,94 |
| 23-020502-0305 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 417,86 | 426,30 |
| 23-020502-0306 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 568,75 | 580,22 |
| 23-020502-0307 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 764,72 | 780,11 |
| 23-020502-0308 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 860,66 | 877,98 |
| 23-020502-0309 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 611,61 | 623,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0310 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 838,39 | 855,30 |
| 23-020502-0311 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 193,30 | 1 217,35 |
| 23-020502-0312 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x1 1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 201,10 | 1 225,33 |
| 23-020502-0313 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 635,71 | 1 668,61 |
| 23-020502-0400 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-0401 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 315,01 | 321,39 |
| 23-020502-0402 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 365,18 | 372,56 |
| 23-020502-0403 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,065 | 471,43 | 480,94 |
| 23-020502-0404 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 329,51 | 336,19 |
| 23-020502-0405 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 400,73 | 408,83 |
| 23-020502-0406 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 506,25 | 516,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0407 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 588,84 | 600,72 |
| 23-020502-0408 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 1 686,96 | 1 720,80 |
| 23-020502-0410 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 812,06 | 828,40 |
| 23-020502-0411 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 959,38 | 978,71 |
| 23-020502-0412 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 136,16 | 1 159,05 |
| 23-020502-0500 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-0501 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,065 | 465,63 | 475,03 |
| 23-020502-0502 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 553,57 | 564,73 |
| 23-020502-0503 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 717,86 | 732,34 |
| 23-020502-0505 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 147,32 | 1 170,44 |
| 23-020502-0506 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,22 | 1 854,46 | 1 891,82 |
| 23-020502-0600 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-0601 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 455,50 | 464,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0602 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 501,79 | 511,94 |
| 23-020502-0603 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 682,14 | 695,89 |
| 23-020502-0604 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 619,28 | 631,79 |
| 23-020502-0605 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 935,57 | 954,41 |
| 23-020502-0606 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 775,89 | 791,53 |
| 23-020502-0607 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 792,86 | 808,90 |
| 23-020502-0609 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 075,89 | 1 097,59 |
| 23-020502-0610 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 1 358,93 | 1 386,33 |
| 23-020502-0611 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 1 650,89 | 1 684,19 |
| 23-020502-0700 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-0701 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 476,79 | 486,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0702 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 669,64 | 683,11 |
| 23-020502-0703 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 537,71 | 548,55 |
| 23-020502-0704 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 827,03 | 843,66 |
| 23-020502-0705 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 698,21 | 712,27 |
| 23-020502-0706 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 787,50 | 803,36 |
| 23-020502-0707 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 902,32 | 920,51 |
| 23-020502-0708 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 983,93 | 1 003,75 |
| 23-020502-0709 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 216,96 | 1 241,47 |
| 23-020502-0710 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 2 106,25 | 2 148,59 |
| 23-020502-0800 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-0802 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 673,21 | 686,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0805 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 873,21 | 890,83 |
| 23-020502-0806 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 102,68 | 1 124,92 |
| 23-020502-0807 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 158,81 | 1 182,19 |
| 23-020502-0808 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 1 231,25 | 1 256,08 |
| 23-020502-0900 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-0901 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 569,03 | 580,53 |
| 23-020502-0902 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 797,77 | 813,85 |
| 23-020502-0903 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x18x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 727,05 | 741,75 |
| 23-020502-0904 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 035,72 | 1 056,60 |
| 23-020502-0905 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x25x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 1 253,82 | 1 279,13 |
| 23-020502-0906 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 1 776,34 | 1 812,10 |
| 23-020502-0907 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 2 498,66 | 2 548,89 |
| 23-020502-0908 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x40x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,24 | 5 425,54 | 5 534,36 |
| 23-020502-1000 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1003 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 1 353,57 | 1 380,79 |
| 23-020502-1004 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 800,05 | 816,21 |
| 23-020502-1005 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 800,05 | 816,21 |
| 23-020502-1006 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x25x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 1 579,19 | 1 610,93 |
| 23-020502-1007 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 1 120,54 | 1 143,10 |
| 23-020502-1008 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 147,32 | 1 170,42 |
| 23-020502-1009 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x18x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 195,42 | 1 219,50 |
| 23-020502-1010 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 244,64 | 1 269,69 |
| 23-020502-1011 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 233,60 | 1 258,44 |
| 23-020502-1012 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 1 428,13 | 1 456,89 |
| 23-020502-1013 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x16x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 140,07 | 1 163,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1014 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x18x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 552,40 | 1 583,65 |
| 23-020502-1015 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 771,86 | 1 807,50 |
| 23-020502-1016 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 140,07 | 1 163,08 |
| 23-020502-1017 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 578,57 | 1 610,32 |
| 23-020502-1018 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 464,73 | 1 494,22 |
| 23-020502-1019 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 624,11 | 1 656,77 |
| 23-020502-1020 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 537,95 | 1 568,91 |
| 23-020502-1021 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 1 532,14 | 1 563,01 |
| 23-020502-1022 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 1 646,43 | 1 679,57 |
| 23-020502-1023 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 2 518,75 | 2 569,43 |
| 23-020502-1024 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x16x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,24 | 2 559,82 | 2 611,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1025 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x18x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,24 | 2 272,21 | 2 317,93 |
| 23-020502-1026 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x20x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 2 608,93 | 2 661,41 |
| 23-020502-1027 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 2 604,46 | 2 656,85 |
| 23-020502-1028 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,28 | 2 571,43 | 2 623,19 |
| 23-020502-1029 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,28 | 2 632,14 | 2 685,12 |
| 23-020502-1100 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-1101 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 732,14 | 746,92 |
| 23-020502-1102 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 1 082,00 | 1 103,78 |
| 23-020502-1103 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 095,53 | 1 117,62 |
| 23-020502-1104 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 1 275,89 | 1 301,62 |
| 23-020502-1105 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x1/2x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 1 507,92 | 1 538,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1106 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x3/4x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 1 507,92 | 1 538,30 |
| 23-020502-1107 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 1 500,89 | 1 531,15 |
| 23-020502-1108 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 1 707,59 | 1 741,99 |
| 23-020502-1109 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 1 969,20 | 2 008,89 |
| 23-020502-1110 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x3/4x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 2 222,77 | 2 267,59 |
| 23-020502-1111 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,33 | 2 439,73 | 2 488,93 |
| 23-020502-1112 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x3/4x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,39 | 4 893,66 | 4 991,98 |
| 23-020502-1200 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-1201 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 723,21 | 737,80 |
| 23-020502-1202 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 1 072,32 | 1 093,91 |
| 23-020502-1203 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 144,64 | 1 167,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1204 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 415,18 | 1 443,67 |
| 23-020502-1205 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 1 402,68 | 1 430,94 |
| 23-020502-1206 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 1 613,39 | 1 645,90 |
| 23-020502-1207 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x3/4x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 2 374,11 | 2 421,91 |
| 23-020502-1208 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,28 | 2 302,68 | 2 349,07 |
| 23-020502-1400 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-1401 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 957,00 | 976,32 |
| 23-020502-1402 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 989,00 | 1 008,97 |
| 23-020502-1403 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 1 300,00 | 1 326,21 |
| 23-020502-1404 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 1 208,00 | 1 232,37 |
| 23-020502-1405 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 1 129,00 | 1 151,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1406 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 1 047,00 | 1 068,17 |
| 23-020502-1500 | Муфта-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-1501 | Муфта-пресс типа Herz, DN 16x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 724,00 | 738,55 |
| 23-020502-1502 | Муфта-пресс типа Herz, DN 20x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 1 197,00 | 1 221,03 |
| 23-020502-1503 | Муфта-пресс типа Herz, DN 26x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,115 | 1 483,00 | 1 512,79 |
| 23-020502-1504 | Муфта-пресс типа Herz, DN 32x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,155 | 1 873,00 | 1 910,64 |
| 23-020502-1505 | Муфта-пресс типа Herz, DN 40x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 2 597,00 | 2 649,21 |
| 23-020502-1506 | Муфта-пресс типа Herz, DN 50x50, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,4 | 6 808,00 | 6 944,62 |
| 23-020502-1507 | Муфта-пресс типа Herz, DN 63x63, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,5 | 15 321,00 | 15 628,00 |
| 23-020502-1508 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 20x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 082,00 | 1 103,72 |
| 23-020502-1509 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 382,00 | 1 409,76 |
| 23-020502-1510 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 382,00 | 1 409,76 |
| 23-020502-1511 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,125 | 1 921,00 | 1 959,56 |
| 23-020502-1512 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,135 | 1 921,00 | 1 959,58 |
| 23-020502-1513 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 921,00 | 1 959,59 |
| 23-020502-1514 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 2 764,00 | 2 819,50 |
| 23-020502-1515 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 2 817,00 | 2 873,55 |
| 23-020502-1516 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,32 | 7 179,00 | 7 322,95 |
| 23-020502-1517 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,34 | 7 065,00 | 7 206,69 |
| 23-020502-1518 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,37 | 7 065,00 | 7 206,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1519 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x32, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,5 | 11 041,00 | 11 262,40 |
| 23-020502-1520 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x40, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,5 | 12 212,00 | 12 456,82 |
| 23-020502-1521 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x50, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,5 | 13 354,00 | 13 621,66 |
| 23-020502-1600 | Переходник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-1601 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 811,00 | 827,29 |
| 23-020502-1602 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 884,00 | 901,76 |
| 23-020502-1603 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 1 142,00 | 1 164,94 |
| 23-020502-1604 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,115 | 1 410,00 | 1 438,33 |
| 23-020502-1605 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,119 | 1 588,00 | 1 619,90 |
| 23-020502-1606 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 32x1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 339,00 | 2 385,96 |
| 23-020502-1607 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 32x1 1/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 632,00 | 2 684,87 |
| 23-020502-1608 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 40x1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,235 | 3 356,00 | 3 423,39 |
| 23-020502-1609 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,28 | 3 356,00 | 3 423,44 |
| 23-020502-1610 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 50x1 1/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,425 | 8 503,00 | 8 673,55 |
| 23-020502-1611 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,42 | 8 987,00 | 9 167,22 |
| 23-020502-1612 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 14 172,00 | 14 456,25 |
| 23-020502-1613 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, T 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 786,00 | 2 841,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1614 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 2 997,00 | 3 057,15 |
| 23-020502-1615 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 4 133,00 | 4 216,01 |
| 23-020502-1616 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,31 | 4 262,00 | 4 347,60 |
| 23-020502-1617 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,33 | 5 512,00 | 5 622,62 |
| 23-020502-1618 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,465 | 6 946,00 | 7 085,46 |
| 23-020502-1619 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,6 | 10 777,00 | 10 993,23 |
| 23-020502-1620 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 22 536,00 | 22 987,64 |
| 23-020502-1621 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 957,00 | 976,23 |
| 23-020502-1622 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,085 | 957,00 | 976,24 |
| 23-020502-1623 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 1 121,00 | 1 143,56 |
| 23-020502-1624 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,145 | 1 535,00 | 1 565,87 |
| 23-020502-1625 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 2 200,00 | 2 244,20 |
| 23-020502-1626 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,185 | 2 507,00 | 2 557,35 |
| 23-020502-1627 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 1/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 2 997,00 | 3 057,27 |
| 23-020502-1628 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,31 | 3 596,00 | 3 668,28 |
| 23-020502-1629 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,32 | 3 596,00 | 3 668,29 |
| 23-020502-1630 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 8 614,00 | 8 786,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1631 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,34 | 9 095,00 | 9 277,29 |
| 23-020502-1632 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,45 | 14 670,00 | 14 963,92 |
| 23-020502-1633 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 786,00 | 2 841,89 |
| 23-020502-1634 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2м CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,165 | 2 997,00 | 3 057,13 |
| 23-020502-1635 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 4 133,00 | 4 215,97 |
| 23-020502-1636 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 4 262,00 | 4 347,59 |
| 23-020502-1637 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,41 | 5 512,00 | 5 622,71 |
| 23-020502-1638 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,48 | 6 946,00 | 7 085,47 |
| 23-020502-1639 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,61 | 11 494,00 | 11 724,58 |
| 23-020502-1640 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,85 | 24 549,00 | 25 040,96 |
| 23-020502-1700 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-1701 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x16x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 776,00 | 1 811,64 |
| 23-020502-1702 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x20x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 855,00 | 1 892,27 |
| 23-020502-1703 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x20x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,155 | 1 901,00 | 1 939,20 |
| 23-020502-1704 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x16x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,145 | 1 901,00 | 1 939,19 |
| 23-020502-1705 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x16x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 828,00 | 1 864,73 |
| 23-020502-1706 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x20x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,145 | 2 061,00 | 2 102,39 |
| 23-020502-1707 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x26x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 2 405,00 | 2 453,30 |
| 23-020502-1708 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,225 | 2 632,00 | 2 684,90 |
| 23-020502-1709 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x20x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 632,00 | 2 684,87 |
| 23-020502-1710 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x20x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 632,00 | 2 684,87 |
| 23-020502-1711 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 2 632,00 | 2 684,88 |
| 23-020502-1712 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,22 | 2 632,00 | 2 684,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1713 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x16x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 2 632,00 | 2 684,88 |
| 23-020502-1714 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 2 632,00 | 2 684,88 |
| 23-020502-1715 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x32x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,325 | 3 357,00 | 3 424,51 |
| 23-020502-1716 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 3 357,00 | 3 424,49 |
| 23-020502-1717 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x16x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 3 357,00 | 3 424,47 |
| 23-020502-1718 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,265 | 3 357,00 | 3 424,45 |
| 23-020502-1719 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,295 | 3 357,00 | 3 424,48 |
| 23-020502-1720 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,28 | 3 357,00 | 3 424,46 |
| 23-020502-1721 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,295 | 3 357,00 | 3 424,48 |
| 23-020502-1722 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,275 | 3 357,00 | 3 424,46 |
| 23-020502-1723 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 3 357,00 | 3 424,47 |
| 23-020502-1724 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x40x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,425 | 4 505,00 | 4 595,59 |
| 23-020502-1725 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,435 | 4 505,00 | 4 595,60 |
| 23-020502-1726 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,36 | 4 505,00 | 4 595,52 |
| 23-020502-1727 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,395 | 4 505,00 | 4 595,56 |
| 23-020502-1728 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,355 | 4 505,00 | 4 595,51 |
| 23-020502-1729 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,39 | 4 505,00 | 4 595,55 |
| 23-020502-1730 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 4 505,00 | 4 595,54 |
| 23-020502-1731 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 4 505,00 | 4 595,54 |
| 23-020502-1732 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x50x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,45 | 12 824,00 | 13 081,00 |
| 23-020502-1733 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 12 459,00 | 12 709,10 |
| 23-020502-1734 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x26x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 12 688,00 | 12 942,68 |
| 23-020502-1735 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x32x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,75 | 12 212,00 | 12 457,11 |
| 23-020502-1736 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x32x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 12 688,00 | 12 942,68 |
| 23-020502-1737 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x40x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,74 | 12 094,00 | 12 336,73 |
| 23-020502-1738 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x40x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,81 | 12 943,00 | 13 202,79 |
| 23-020502-1739 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 12 337,00 | 12 584,66 |
| 23-020502-1740 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,81 | 12 571,00 | 12 823,35 |
| 23-020502-1741 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x63x63 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 20 095,00 | 20 498,17 |
| 23-020502-1742 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x32x63 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 1 | 20 095,00 | 20 498,05 |
| 23-020502-1743 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x40x63 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 1 | 20 095,00 | 20 498,05 |
| 23-020502-1744 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x50x63 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 1 | 20 095,00 | 20 498,05 |
| 23-020502-1745 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x40x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 20 095,00 | 20 498,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1746 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x50x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 20 095,00 | 20 498,17 |
| 23-020502-1747 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x63x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 20 367,00 | 20 775,61 |
| 23-020502-1748 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x63x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 20 095,00 | 20 498,17 |
| 23-020502-1749 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 2 040,00 | 2 080,95 |
| 23-020502-1750 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 2 040,00 | 2 080,96 |
| 23-020502-1751 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x3/4x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 632,00 | 2 684,81 |
| 23-020502-1752 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x1/2x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 2 764,00 | 2 819,59 |
| 23-020502-1753 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x3/4x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 2 764,00 | 2 819,59 |
| 23-020502-1754 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x1x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 2 764,00 | 2 819,59 |
| 23-020502-1755 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 32x3/4x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,275 | 3 304,00 | 3 370,40 |
| 23-020502-1756 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 32x1x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 3 304,00 | 3 370,41 |
| 23-020502-1757 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 40x11/4x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,395 | 4 738,00 | 4 833,22 |
| 23-020502-1758 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 50x11/2x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,775 | 12 111,00 | 12 354,11 |
| 23-020502-1759 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 040,00 | 2 080,97 |
| 23-020502-1760 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 040,00 | 2 080,98 |
| 23-020502-1761 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x3/4x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 764,00 | 2 819,51 |
| 23-020502-1762 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x1/2x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 2 486,00 | 2 535,96 |
| 23-020502-1763 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x3/4x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 2 486,00 | 2 535,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1764 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1/2x32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,335 | 3 304,00 | 3 370,47 |
| 23-020502-1765 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x3/4x32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,32 | 3 304,00 | 3 370,45 |
| 23-020502-1766 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1x32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,41 | 3 304,00 | 3 370,55 |
| 23-020502-1767 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x11/4x32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,41 | 3 955,00 | 4 034,57 |
| 23-020502-1768 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40x11/4x40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,45 | 4 707,00 | 4 801,66 |
| 23-020502-1769 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 50x11/2x40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,81 | 13 907,00 | 14 186,07 |
| 23-020502-1800 | Угольник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-1801 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 16x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 271,00 | 1 296,50 |
| 23-020502-1802 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 20x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 442,00 | 1 470,97 |
| 23-020502-1803 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 921,00 | 1 959,60 |
| 23-020502-1804 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,225 | 2 507,00 | 2 557,40 |
| 23-020502-1805 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,295 | 4 672,00 | 4 765,78 |
| 23-020502-1806 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,62 | 9 221,00 | 9 406,14 |
| 23-020502-1807 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 15 321,00 | 15 628,23 |
| 23-020502-1808 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 7 344,00 | 7 491,05 |
| 23-020502-1809 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,235 | 3 357,00 | 3 424,41 |
| 23-020502-1810 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 4 314,00 | 4 400,63 |
| 23-020502-1811 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,62 | 10 063,00 | 10 264,98 |
| 23-020502-1812 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 16 101,00 | 16 423,83 |
| 23-020502-1813 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 197,00 | 1 221,06 |
| 23-020502-1814 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 442,00 | 1 470,97 |
| 23-020502-1815 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,115 | 1 442,00 | 1 470,97 |
| 23-020502-1816 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 1 967,00 | 2 006,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1817 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 3 071,00 | 3 132,71 |
| 23-020502-1818 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 4 672,00 | 4 765,77 |
| 23-020502-1819 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,51 | 9 697,00 | 9 891,53 |
| 23-020502-1820 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,52 | 9 697,00 | 9 891,54 |
| 23-020502-1821 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,75 | 13 938,00 | 14 217,63 |
| 23-020502-1822 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 237,00 | 1 261,87 |
| 23-020502-1823 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,115 | 1 442,00 | 1 470,97 |
| 23-020502-1824 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,22 | 1 967,00 | 2 006,59 |
| 23-020502-1825 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 1 967,00 | 2 006,61 |
| 23-020502-1826 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 3 255,00 | 3 320,37 |
| 23-020502-1827 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,325 | 4 912,00 | 5 010,61 |
| 23-020502-1828 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,65 | 9 938,00 | 10 137,51 |
| 23-020502-1829 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,565 | 9 938,00 | 10 137,41 |
| 23-020502-1830 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,76 | 14 360,00 | 14 648,08 |
| 23-020502-1831 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,175 | 1 629,00 | 1 661,78 |
| 23-020502-1832 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,175 | 1 681,00 | 1 714,82 |
| 23-020502-1833 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,215 | 2 159,00 | 2 202,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1834 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 2 159,00 | 2 202,45 |
| 23-020502-1835 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,235 | 2 507,00 | 2 557,41 |
| 23-020502-1836 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,24 | 2 507,00 | 2 557,42 |
| 23-020502-1900 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-1901 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 752,00 | 767,11 |
| 23-020502-1902 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 752,00 | 767,11 |
| 23-020502-1903 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 431,00 | 439,69 |
| 23-020502-1904 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 651,00 | 664,09 |
| 23-020502-1905 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 752,00 | 767,12 |
| 23-020502-1906 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 с уплотнительным кольцом СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 759,00 | 774,25 |
| 23-020502-1907 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2xR1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,04 | 478,00 | 487,61 |
| 23-020502-1908 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,05 | 598,00 | 610,02 |
| 23-020502-1909 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 1 135,00 | 1 157,77 |
| 23-020502-1910 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 777,00 | 792,61 |
| 23-020502-1911 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 190,00 | 1 213,88 |
| 23-020502-1912 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1/2xG3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,05 | 644,00 | 656,94 |
| 23-020502-1913 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1/2xG1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,04 | 478,00 | 487,61 |
| 23-020502-1914 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp3/4xG3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 598,00 | 610,03 |
| 23-020502-1915 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp3/4xG1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 790,00 | 805,88 |
| 23-020502-1916 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1xG1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 857,00 | 874,22 |
| 23-020502-2000 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10 РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-2001 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 407,00 | 415,23 |
| 23-020502-2002 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 680,00 | 693,70 |
| 23-020502-2003 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 523,00 | 533,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-2004 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 545,00 | 555,99 |
| 23-020502-2005 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 697,00 | 711,03 |
| 23-020502-2006 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 815,00 | 831,40 |
| 23-020502-2100 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-2101 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp1/2xG3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 554,00 | 565,20 |
| 23-020502-2102 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4xG3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 820,00 | 836,52 |
| 23-020502-2103 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1/2xG1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 895,00 | 913,03 |
| 23-020502-2104 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4xG1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 895,00 | 913,03 |
| 23-020502-2105 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1xG1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 984,00 | 1 003,81 |
| 23-020502-2106 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xR3/4xG3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 566,00 | 577,44 |
| 23-020502-2107 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR3/4xG1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 681,00 | 694,75 |
| 23-020502-2108 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR1xG1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 800,00 | 816,13 |
| 23-020502-2109 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 378,00 | 385,66 |
| 23-020502-2110 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 615,00 | 627,42 |
| 23-020502-2111 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 1 164,00 | 1 187,38 |
| 23-020502-2200 | Соединитель типа Herz, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009 | шт. | | | | |
| 23-020502-2201 | Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R1/2xRp3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 985,00 | 1 004,78 |
| 23-020502-2202 | Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R3/4xRp1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 116,00 | 1 138,40 |
| 23-020502-2203 | Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R11/4xRp11/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 2 581,00 | 2 632,72 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-2204 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°C, PN 10, R11/4xRp2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 2 897,00 | 2 955,04 |
| 23-020502-2205 | Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 822,00 | 838,53 |
| 23-020502-2206 | Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 1 216,00 | 1 240,41 |

Группа 23-020503 Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020503-0100 | Муфта радиаторная разъемная типа Herz, Т 120°C, PN 10 | шт. | | | | |
| 23-020503-0101 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,14 | 5 982,00 | 6 101,76 |
| 23-020503-0102 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,22 | 6 149,00 | 6 272,16 |
| 23-020503-0103 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 0,37 | 6 967,00 | 7 106,65 |
| 23-020503-0104 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,17 | 7 232,00 | 7 376,78 |
| 23-020503-0105 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,3 | 7 465,00 | 7 614,55 |
| 23-020503-0106 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 0,47 | 8 089,00 | 8 251,17 |

Подраздел 23-0206 Фитинги из поливинилхлорида**Группа 23-020601 Фасонные части для канализационных труб из ПВХ**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020601-0100 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная | шт. | | | | |
| 23-020601-0101 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 50 | шт. | 3 | 0,16 | 76,79 | 78,52 |
| 23-020601-0102 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 75 | шт. | 3 | 0,24 | 287,50 | 293,54 |
| 23-020601-0103 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 100 | шт. | 3 | 0,32 | 204,46 | 208,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020601-0104 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 150 | шт. | 3 | 0,37 | 411,00 | 419,67 |
| 23-020601-0105 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 200 | шт. | 3 | 1,05 | 971,00 | 991,70 |
| 23-020601-0200 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 23-020601-0201 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 1,6 | 67,86 | 71,16 |
| 23-020601-0202 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75 | шт. | 3 | 2,4 | 173,21 | 179,59 |
| 23-020601-0203 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 3,2 | 244,64 | 253,42 |
| 23-020601-0204 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 3,6 | 1 750,89 | 1 790,28 |
| 23-020601-0205 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200 | шт. | 3 | 4,9 | 2 911,00 | 2 975,17 |
| 23-020601-0300 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 23-020601-0301 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 1,6 | 64,29 | 67,52 |
| 23-020601-0302 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75 | шт. | 3 | 2,4 | 149,11 | 155,01 |
| 23-020601-0303 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 3,2 | 208,93 | 217,00 |
| 23-020601-0304 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 3,6 | 1 613,39 | 1 650,03 |
| 23-020601-0305 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200 | шт. | 3 | 4,9 | 2 426,00 | 2 480,47 |
| 23-020601-0400 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 23-020601-0401 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50x50x50 | шт. | 3 | 0,26 | 109,82 | 112,33 |
| 23-020601-0402 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75 | шт. | 3 | 0,32 | 296,00 | 302,31 |
| 23-020601-0403 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75 | шт. | 3 | 0,39 | 323,00 | 329,93 |
| 23-020601-0404 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100 | шт. | 3 | 0,56 | 286,61 | 293,02 |
| 23-020601-0405 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100 | шт. | 3 | 0,68 | 419,64 | 428,86 |
| 23-020601-0406 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100 | шт. | 3 | 0,81 | 344,64 | 352,52 |
| 23-020601-0407 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x50x150 | шт. | 3 | 0,87 | 1 618,00 | 1 651,42 |
| 23-020601-0408 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150 | шт. | 3 | 0,99 | 1 847,00 | 1 885,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020601-0409 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150 | шт. | 3 | 1,37 | 2 638,00 | 2 692,42 |
| 23-020601-0410 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200 | шт. | 3 | 1,5 | 2 171,00 | 2 216,24 |
| 23-020601-0411 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x150x200 | шт. | 3 | 2 | 2 499,00 | 2 551,41 |
| 23-020601-0412 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200 | шт. | 3 | 2,2 | 6 313,00 | 6 441,93 |
| 23-020601-0500 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 23-020601-0501 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50x50x50 | шт. | 3 | 0,26 | 129,46 | 132,37 |
| 23-020601-0502 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75 | шт. | 3 | 0,32 | 567,86 | 579,61 |
| 23-020601-0503 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75 | шт. | 3 | 0,39 | 595,54 | 607,92 |
| 23-020601-0504 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100 | шт. | 3 | 0,56 | 356,25 | 364,06 |
| 23-020601-0505 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100 | шт. | 3 | 0,68 | 448,21 | 458,00 |
| 23-020601-0506 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100 | шт. | 3 | 0,81 | 435,71 | 445,41 |
| 23-020601-0508 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150 | шт. | 3 | 0,99 | 2 046,00 | 2 088,12 |
| 23-020601-0509 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150 | шт. | 3 | 1,37 | 3 950,89 | 4 031,57 |
| 23-020601-0510 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200 | шт. | 3 | 1,5 | 5 495,00 | 5 606,63 |
| 23-020601-0512 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200 | шт. | 3 | 2,2 | 6 642,00 | 6 777,51 |
| 23-020601-0600 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 23-020601-0601 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75x50 | шт. | 3 | 0,12 | 152,00 | 155,19 |
| 23-020601-0602 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x50 | шт. | 3 | 0,18 | 141,96 | 145,02 |
| 23-020601-0603 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x75 | шт. | 3 | 0,24 | 214,00 | 218,57 |
| 23-020601-0604 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x75 | шт. | 3 | 0,36 | 2 006,25 | 2 046,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020601-0605 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x100 | шт. | 3 | 0,48 | 1 016,07 | 1 036,97 |
| 23-020601-0606 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x100 | шт. | 3 | 0,67 | 2 494,64 | 2 545,35 |
| 23-020601-0607 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x150 | шт. | 3 | 1 | 2 264,00 | 2 310,49 |
| 23-020601-0609 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125x100 | шт. | 3 | 0,34 | 550,00 | 561,41 |
| 23-020601-0700 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 23-020601-0701 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 1,1 | 8 477,68 | 8 648,57 |
| 23-020601-0702 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 2,24 | 10 049,11 | 10 252,81 |
| 23-020601-0703 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200 | шт. | 3 | 5,8 | 17 618,75 | 17 978,17 |
| 23-020601-0704 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 0,74 | 3 254,46 | 3 320,45 |
| 23-020601-0705 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75 | шт. | 3 | 0,95 | 4 045,54 | 4 127,60 |
| 23-020601-0800 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой | шт. | | | | |
| 23-020601-0801 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 50 | шт. | 3 | 0,29 | 318,75 | 325,48 |
| 23-020601-0802 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 75 | шт. | 3 | 0,43 | 675,89 | 689,93 |
| 23-020601-0803 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 100 | шт. | 3 | 0,58 | 702,00 | 716,74 |
| 23-020601-0804 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 150 | шт. | 3 | 1,85 | 3 586,61 | 3 660,59 |
| 23-020601-0805 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 200 | шт. | 3 | 4,5 | 4 330,00 | 4 422,07 |
| 23-020601-0807 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 70 | шт. | 3 | 0,39 | 559,00 | 570,65 |
| 23-020601-0808 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 125 | шт. | 3 | 1,61 | 532,00 | 544,60 |
| 23-020601-0900 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 23-020601-0901 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 0,03 | 41,96 | 42,84 |
| 23-020601-0902 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75 | шт. | 3 | 0,045 | 72,32 | 73,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020601-0903 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 0,06 | 113,39 | 115,73 |
| 23-020601-0904 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 0,21 | 631,25 | 644,13 |
| 23-020601-0905 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200 | шт. | 3 | 0,56 | 1 726,79 | 1 762,01 |
| 23-020601-0907 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 70 | шт. | 3 | 0,041 | 139,00 | 141,83 |
| 23-020601-0908 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125 | шт. | 3 | 0,14 | 427,00 | 435,71 |
| 23-020601-1000 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 23-020601-1001 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 0,34 | 503,57 | 514,05 |
| 23-020601-1003 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 1,18 | 848,00 | 866,32 |
| 23-020601-1004 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 1,83 | 8 078,57 | 8 242,36 |
| 23-020601-1005 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 110x50 | шт. | 3 | 0,96 | 996,43 | 1 017,52 |
| 23-020601-1006 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x50 | шт. | 3 | 1,58 | 3 683,00 | 3 758,48 |
| 23-020601-1007 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x100 | шт. | 3 | 1,75 | 5 095,54 | 5 199,58 |
| 23-020601-1100 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 23-020601-1101 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 0,34 | 256,00 | 261,53 |
| 23-020601-1103 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 1,18 | 922,00 | 941,87 |
| 23-020601-1104 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 1,83 | 8 406,25 | 8 576,60 |
| 23-020601-1105 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100 | шт. | 3 | 0,76 | 787,00 | 803,66 |
| 23-020601-1108 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150 | шт. | 3 | 1,46 | 5 095,54 | 5 199,22 |
| 23-020601-1200 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 23-020601-1201 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50 | шт. | 3 | 0,18 | 33,93 | 34,83 |
| 23-020601-1202 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 75 | шт. | 3 | 0,25 | 63,39 | 64,96 |
| 23-020601-1203 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 100 | шт. | 3 | 0,32 | 108,93 | 111,50 |
| 23-020601-1205 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 150 | шт. | 3 | 0,48 | 582,14 | 594,37 |
| 23-020601-1300 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях | шт. | | | | |
| 23-020601-1303 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях, DN 100x100 | шт. | 3 | 1,18 | 2 210,00 | 2 255,48 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020601-1305 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях фронтальный, DN 100x50 | шт. | 3 | 0,96 | 1 105,00 | 1 128,14 |
| 23-020601-1306 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях левый, DN 100x50 | шт. | 3 | 0,96 | 1 105,00 | 1 128,09 |
| 23-020601-1307 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях правый, DN 100x50 | шт. | 3 | 0,96 | 1 105,00 | 1 128,09 |
| 23-020601-1400 | Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 23-020601-1401 | Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 0,19 | 589,00 | 601,00 |
| 23-020601-1403 | Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 0,37 | 1 147,00 | 1 170,37 |

Подраздел 23-0207 Фитинги пластиковые армированные стекловолокном**Группа 23-020701 Муфты**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020701-0100 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1 | шт. | | | | |
| 23-020701-0101 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 300 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 11 | 18 110,00 | 18 485,56 |
| 23-020701-0102 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 13 | 18 900,00 | 19 293,79 |
| 23-020701-0103 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 14 | 19 690,00 | 20 100,81 |
| 23-020701-0104 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 17 | 22 120,00 | 22 583,05 |
| 23-020701-0105 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 19 | 24 549,00 | 25 063,06 |
| 23-020701-0106 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 24 | 35 261,00 | 35 995,37 |
| 23-020701-0107 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 30 | 37 285,00 | 38 065,31 |
| 23-020701-0108 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 36 | 42 449,00 | 43 339,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020701-0109 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 900 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 42 | 48 831,00 | 49 856,07 |
| 23-020701-0110 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 70 | 54 840,00 | 56 017,55 |
| 23-020701-0111 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 85 | 67 215,00 | 68 657,35 |
| 23-020701-0112 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 100 | 74 150,00 | 75 748,35 |
| 23-020701-0113 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 110 | 89 121,00 | 91 030,31 |
| 23-020701-0114 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 130 | 108 353,00 | 110 670,02 |
| 23-020701-0115 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 150 | 121 330,00 | 123 929,63 |
| 23-020701-0116 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 155 | 141 259,00 | 144 262,98 |
| 23-020701-0117 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 160 | 155 614,00 | 158 910,84 |
| 23-020701-0118 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 192 | 186 737,00 | 190 693,22 |
| 23-020701-0119 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 210 | 204 243,00 | 208 570,10 |
| 23-020701-0120 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 228 | 339 055,00 | 346 099,10 |
| 23-020701-0200 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6 | шт. | | | | |
| 23-020701-0206 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 300 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 11 | 18 110,00 | 18 485,56 |
| 23-020701-0207 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 13 | 18 900,00 | 19 293,79 |
| 23-020701-0208 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 14 | 19 690,00 | 20 100,81 |
| 23-020701-0209 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 17 | 22 120,00 | 22 583,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020701-0210 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 19 | 24 549,00 | 25 063,06 |
| 23-020701-0211 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 24 | 35 261,00 | 35 995,37 |
| 23-020701-0212 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 30 | 37 285,00 | 38 067,14 |
| 23-020701-0213 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 36 | 42 449,00 | 43 341,71 |
| 23-020701-0214 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 900 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 42 | 48 831,00 | 49 858,64 |
| 23-020701-0215 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 70 | 56 688,00 | 57 906,79 |
| 23-020701-0216 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 85 | 69 456,00 | 70 948,37 |
| 23-020701-0217 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 100 | 76 623,00 | 78 276,93 |
| 23-020701-0218 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 110 | 93 813,00 | 95 822,87 |
| 23-020701-0219 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 130 | 114 055,00 | 116 494,01 |
| 23-020701-0220 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 150 | 127 718,00 | 130 454,56 |
| 23-020701-0221 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 155 | 161 035,00 | 164 443,97 |
| 23-020701-0222 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 160 | 177 400,00 | 181 142,35 |
| 23-020701-0223 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 192 | 212 880,00 | 217 370,81 |
| 23-020701-0224 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 210 | 232 838,00 | 237 749,84 |
| 23-020701-0225 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 228 | 386 523,00 | 394 530,40 |
| 23-020701-0300 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020701-0306 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 300 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 11 | 18 433,00 | 18 815,02 |
| 23-020701-0307 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 13 | 19 328,00 | 19 730,35 |
| 23-020701-0308 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 14 | 20 220,00 | 20 641,41 |
| 23-020701-0309 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 17 | 22 818,00 | 23 295,01 |
| 23-020701-0310 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 19 | 25 415,00 | 25 946,38 |
| 23-020701-0311 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 24 | 36 308,00 | 37 063,31 |
| 23-020701-0312 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 30 | 40 323,00 | 41 165,90 |
| 23-020701-0313 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 36 | 47 388,00 | 48 379,49 |
| 23-020701-0314 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 900 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 42 | 54 790,00 | 55 936,82 |
| 23-020701-0315 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 70 | 64 886,00 | 66 268,75 |
| 23-020701-0316 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 85 | 80 588,00 | 82 303,01 |
| 23-020701-0317 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 100 | 90 116,00 | 92 039,79 |
| 23-020701-0318 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 110 | 120 380,00 | 122 921,21 |
| 23-020701-0319 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 130 | 146 386,00 | 149 471,63 |
| 23-020701-0320 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 150 | 169 629,00 | 173 203,78 |
| 23-020701-0321 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 155 | 192 649,00 | 196 690,25 |
| 23-020701-0322 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 160 | 216 475,00 | 220 998,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020701-0323 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 218 | 294 947,00 | 301 110,74 |
| 23-020701-0324 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 238 | 322 006,00 | 328 735,21 |
| 23-020701-0325 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 258 | 422 913,00 | 431 684,64 |
| 23-020701-0400 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16 | шт. | | | | |
| 23-020701-0406 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 300 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 11 | 18 094,00 | 18 469,24 |
| 23-020701-0407 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 13 | 18 996,00 | 19 391,71 |
| 23-020701-0408 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 14 | 19 898,00 | 20 312,97 |
| 23-020701-0409 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 17 | 23 139,00 | 23 622,43 |
| 23-020701-0410 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 19 | 26 380,00 | 26 930,68 |
| 23-020701-0411 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 24 | 37 825,00 | 38 610,65 |
| 23-020701-0412 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 30 | 43 578,00 | 44 486,00 |
| 23-020701-0413 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 36 | 51 735,00 | 52 813,43 |
| 23-020701-0414 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 900 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 42 | 63 249,00 | 64 565,00 |
| 23-020701-0415 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 70 | 71 563,00 | 73 079,29 |
| 23-020701-0416 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 85 | 102 521,00 | 104 674,67 |
| 23-020701-0417 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 100 | 120 038,00 | 122 560,23 |
| 23-020701-0418 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 110 | 149 535,00 | 152 659,31 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020701-0419 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 130 | 185 750,00 | 189 622,91 |
| 23-020701-0420 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 150 | 214 156,00 | 218 621,32 |
| 23-020701-0421 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 155 | 241 533,00 | 246 551,93 |
| 23-020701-0422 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 160 | 269 179,00 | 274 756,93 |
| 23-020701-0423 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 245 | 412 180,00 | 420 721,19 |
| 23-020701-0424 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 273 | 459 286,00 | 468 803,32 |
| 23-020701-0425 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 304 | 496 770,00 | 507 074,66 |

Подраздел 23-0208 Фитинги чугунные**Группа 23-020801 Фитинги чугунные для напорных трубопроводов**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020801-0100 | Соединительные угольники из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом | 10 шт. | | | | |
| 23-020801-0101 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 15 мм | 10 шт. | 1 | 1,07 | 1 160,71 | 1 184,72 |
| 23-020801-0102 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм | 10 шт. | 1 | 1,66 | 1 651,79 | 1 686,06 |
| 23-020801-0103 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 25 мм | 10 шт. | 1 | 2,61 | 2 589,29 | 2 643,01 |
| 23-020801-0104 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм | 10 шт. | 1 | 4,01 | 3 406,50 | 3 477,78 |
| 23-020801-0105 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 40 мм | 10 шт. | 1 | 5,63 | 5 000,00 | 5 104,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020801-0106 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм | 10 шт. | 1 | 9 | 7 812,50 | 7 975,42 |
| 23-020801-0107 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 65 мм | 10 шт. | 1 | 13 | 20 669,64 | 21 092,66 |
| 23-020801-0108 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 100 мм | 10 шт. | 1 | 35,1 | 37 410,71 | 38 184,93 |
| 23-020801-0200 | Соединительные тройники из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом | 10 шт. | | | | |
| 23-020801-0201 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм | 10 шт. | 1 | 1,52 | 1 607,00 | 1 640,21 |
| 23-020801-0202 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм | 10 шт. | 1 | 2,35 | 1 696,00 | 1 731,57 |
| 23-020801-0203 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм | 10 шт. | 1 | 3,63 | 2 902,00 | 2 962,59 |
| 23-020801-0204 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм | 10 шт. | 1 | 5,59 | 4 464,00 | 4 557,21 |
| 23-020801-0205 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 40 мм | 10 шт. | 1 | 7,67 | 4 643,00 | 4 741,26 |
| 23-020801-0206 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 50 мм | 10 шт. | 1 | 12,4 | 5 848,00 | 5 973,69 |
| 23-020801-0400 | Муфты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | | | | |
| 23-020801-0401 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | 1 | 0,74 | 759,00 | 774,76 |
| 23-020801-0402 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | 1 | 1,09 | 982,00 | 1 002,45 |
| 23-020801-0403 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | 1 | 1,77 | 1 451,00 | 1 481,33 |
| 23-020801-0404 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | 1 | 2,58 | 2 076,00 | 2 119,34 |
| 23-020801-0405 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | 1 | 3,52 | 2 790,00 | 2 848,57 |
| 23-020801-0406 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | 1 | 5,47 | 3 594,00 | 3 670,18 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020801-0500 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | | | | |
| 23-020801-0503 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 15 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 0,39 | 491,00 | 501,11 |
| 23-020801-0504 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 20 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 0,47 | 759,00 | 774,53 |
| 23-020801-0505 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 25 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 0,88 | 804,00 | 820,73 |
| 23-020801-0506 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 32 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 1,24 | 1 161,00 | 1 185,14 |
| 23-020801-0507 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 40 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 1,45 | 1 473,00 | 1 503,53 |
| 23-020801-0508 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 50 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 2,42 | 1 875,00 | 1 914,20 |
| 23-020801-0509 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 65 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 4,84 | 3 750,00 | 3 828,41 |
| 23-020801-0600 | Заглушка чугунная с внутренней резьбой ГОСТ 8962-75 | шт. | | | | |
| 23-020801-0609 | Заглушка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов условным проходом Ду 100 мм, ГОСТ 8962-75 | шт. | 1 | 5,74 | 1 352,68 | 1 383,99 |
| 23-020801-9900 | Фитинги чугунные для напорных трубопроводов | | | | | |
| 23-020801-9901 | Колено двойное чугунное к трубам отопительным | шт. | 1 | | 2 984,00 | 3 043,68 |

Группа 23-020802 Фитинги чугунные для канализационных труб

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020802-0100 | Тройники чугунные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 23-020802-0101 | Тройники чугунные косые под углом 60° DN 50x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2,7 | 496,00 | 507,65 |
| 23-020802-0103 | Тройники чугунные косые под углом 60° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 7 | 1 000,00 | 1 024,47 |
| 23-020802-0107 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 50x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2,8 | 1 429,00 | 1 459,65 |
| 23-020802-0108 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 4,8 | 2 321,00 | 2 370,98 |
| 23-020802-0109 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 7,8 | 3 214,00 | 3 284,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020802-0111 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 8,4 | 4 540,00 | 4 636,10 |
| 23-020802-0112 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 12,5 | 7 241,00 | 7 395,08 |
| 23-020802-0113 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 50x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2,4 | 1 161,00 | 1 186,00 |
| 23-020802-0114 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 4,2 | 2 062,00 | 2 106,35 |
| 23-020802-0115 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6 | 2 973,00 | 3 036,86 |
| 23-020802-0117 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 7,5 | 3 946,00 | 4 030,48 |
| 23-020802-0118 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 10 | 5 942,00 | 6 067,14 |
| 23-020802-0200 | Отводы чугунные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 23-020802-0205 | Отводы чугунные под углом 135° DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 1,6 | 696,00 | 711,05 |
| 23-020802-0206 | Отводы чугунные под углом 135° DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 3,5 | 1 487,00 | 1 519,20 |
| 23-020802-0207 | Отводы чугунные под углом 135° DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 5,4 | 2 455,00 | 2 507,50 |
| 23-020802-0212 | Отводы чугунные под углом 90° DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2 | 884,00 | 903,09 |
| 23-020802-0213 | Отводы чугунные под углом 90° DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 4,9 | 1 643,00 | 1 678,95 |
| 23-020802-0214 | Отводы чугунные под углом 90° DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6 | 3 143,00 | 3 209,64 |
| 23-020802-0300 | Отводы-тройники переходные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 23-020802-0301 | Отводы-тройники переходные DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 7,8 | 3 850,00 | 3 932,49 |
| 23-020802-0500 | Муфты к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 23-020802-0501 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 1,3 | 714,00 | 729,24 |
| 23-020802-0502 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2,7 | 1 393,00 | 1 422,76 |
| 23-020802-0503 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 5 | 2 991,00 | 3 054,34 |
| 23-020802-0700 | Крестовина чугунная прямая ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 23-020802-0701 | Крестовина чугунная прямая DN 50x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 3,2 | 1 188,00 | 1 214,01 |
| 23-020802-0702 | Крестовина чугунная прямая DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6 | 2 857,00 | 2 918,36 |
| 23-020802-0703 | Крестовина чугунная прямая DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 8 | 2 973,00 | 3 038,09 |
| 23-020802-0705 | Крестовина чугунная прямая DN 150x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 9,8 | 4 754,00 | 4 855,98 |
| 23-020802-0800 | Крестовина чугунная косая ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 23-020802-0802 | Крестовина чугунная косая под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6,9 | 3 348,00 | 3 419,31 |
| 23-020802-0803 | Крестовина чугунная косая под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 10,5 | 3 585,00 | 3 664,09 |
| 23-020802-1000 | Ревизии к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 23-020802-1001 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2,2 | 1 281,00 | 1 308,17 |
| 23-020802-1002 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6,8 | 2 768,00 | 2 828,40 |
| 23-020802-1003 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 10,5 | 4 598,00 | 4 696,58 |
| 23-020802-1100 | Переходы чугунные (патрубки переходные) ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020802-1101 | Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 1,85 | 982,00 | 1 003,01 |
| 23-020802-1102 | Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 150x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 3,2 | 2 196,00 | 2 242,29 |
| 23-020802-1200 | Патрубки чугунные компенсационные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 23-020802-1201 | Патрубки чугунные компенсационные DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 5,7 | 3 348,00 | 3 418,55 |
| 23-020802-1202 | Патрубки чугунные компенсационные DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 10,62 | 7 776,79 | 7 939,80 |
| 23-020802-1300 | Патрубки чугунные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 23-020802-1302 | Патрубки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 4,4 | 5 179,00 | 5 285,84 |
| 23-020802-1303 | Патрубки чугунные DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 8,8 | 8 036,00 | 8 203,24 |
| 23-020802-1400 | Заглушки чугунные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 23-020802-1401 | Заглушки чугунные DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 0,8 | 714,00 | 728,87 |
| 23-020802-1402 | Заглушки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 1,9 | 2 321,00 | 2 368,83 |
| 23-020802-1600 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 23-020802-1601 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 1,8 | 1 057,00 | 1 079,41 |
| 23-020802-1602 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 3,8 | 2 321,00 | 2 370,24 |
| 23-020802-1603 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6,2 | 3 641,00 | 3 718,18 |

Группа 23-020803 Фитинги из ВЧШГ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-0100 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-0103 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 43,3 | 65 804,00 | 67 150,55 |
| 23-020803-0104 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 54,6 | 95 536,00 | 97 485,14 |
| 23-020803-0105 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 67,2 | 115 759,00 | 118 121,47 |
| 23-020803-0110 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 48 | 94 018,00 | 95 932,14 |
| 23-020803-0111 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 61,6 | 111 607,00 | 113 882,48 |
| 23-020803-0112 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 87 | 127 098,00 | 129 701,18 |
| 23-020803-0116 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 51,9 | 80 312,00 | 81 954,76 |
| 23-020803-0117 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 63,9 | 122 812,00 | 125 313,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-0118 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 73,3 | 139 286,00 | 142 123,30 |
| 23-020803-0122 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 74 | 132 143,00 | 134 837,93 |
| 23-020803-0123 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 79,9 | 150 000,00 | 153 056,22 |
| 23-020803-0200 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-0204 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 125,5 | 137 545,00 | 140 384,21 |
| 23-020803-0205 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 130,8 | 145 446,00 | 148 446,96 |
| 23-020803-0210 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 99,7 | 128 125,00 | 130 757,65 |
| 23-020803-0211 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 124 | 149 509,00 | 152 586,43 |
| 23-020803-0217 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 128,9 | 159 250,00 | 162 525,70 |
| 23-020803-0222 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 142 | 170 509,00 | 174 019,10 |
| 23-020803-0223 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 152,4 | 186 062,00 | 189 890,48 |
| 23-020803-0227 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 158,7 | 197 089,00 | 201 142,45 |
| 23-020803-0300 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-0302 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 67,4 | 145 089,00 | 148 038,21 |
| 23-020803-0303 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 68 | 148 830,00 | 151 854,45 |
| 23-020803-0310 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 76,3 | 154 438,00 | 157 580,45 |
| 23-020803-0317 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 99,2 | 193 839,00 | 197 785,58 |
| 23-020803-0322 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 115,2 | 222 277,00 | 226 803,60 |
| 23-020803-0327 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 126,1 | 254 545,00 | 259 724,63 |
| 23-020803-0400 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-0410 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 55 | 129 107,00 | 131 727,84 |
| 23-020803-0416 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 65 | 148 339,00 | 151 351,52 |
| 23-020803-0417 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 76 | 162 054,00 | 165 348,56 |
| 23-020803-0418 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 84 | 177 232,00 | 180 835,75 |
| 23-020803-0423 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 95 | 207 420,00 | 211 635,25 |
| 23-020803-0427 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 100 | 221 058,00 | 225 549,52 |
| 23-020803-0500 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-0501 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 19,9 | 30 179,00 | 30 796,58 |
| 23-020803-0502 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 29,6 | 43 750,00 | 44 645,83 |
| 23-020803-0503 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 41 | 101 607,00 | 103 667,99 |
| 23-020803-0508 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 30,3 | 49 286,00 | 50 293,04 |
| 23-020803-0509 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 41,8 | 94 955,00 | 96 883,51 |
| 23-020803-0510 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 54,6 | 136 429,00 | 139 196,00 |
| 23-020803-0514 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 42,7 | 78 125,00 | 79 717,55 |
| 23-020803-0600 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-0605 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 150, длиной 100 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 18 | 28 902,00 | 29 492,71 |
| 23-020803-0607 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 32 | 58 616,00 | 59 810,84 |
| 23-020803-0608 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 37 | 52 054,00 | 53 121,11 |
| 23-020803-0700 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-0705 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 150, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 16 | 29 911,00 | 30 520,48 |
| 23-020803-0706 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 20 | 39 366,00 | 40 167,39 |
| 23-020803-0707 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 31,1 | 52 589,00 | 53 662,66 |
| 23-020803-0708 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 42 | 54 018,00 | 55 127,91 |
| 23-020803-0724 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 47 | 55 540,00 | 56 683,87 |
| 23-020803-0725 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 64 | 60 089,00 | 61 335,81 |
| 23-020803-0800 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-0803 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 11 | 22 143,00 | 22 593,60 |
| 23-020803-0805 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 18 | 35 634,00 | 36 359,35 |
| 23-020803-0807 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 37 | 63 259,00 | 64 550,21 |
| 23-020803-0808 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 48 | 72 545,00 | 74 029,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-0900 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-0903 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 29,9 | 46 429,00 | 47 378,62 |
| 23-020803-0904 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 40,6 | 53 973,00 | 55 081,03 |
| 23-020803-0905 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 52,3 | 76 375,00 | 77 939,30 |
| 23-020803-1100 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-1101 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 16,7 | 32 232,00 | 32 888,39 |
| 23-020803-1105 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 26,6 | 49 554,00 | 50 563,80 |
| 23-020803-1111 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 37 | 62 679,00 | 63 958,61 |
| 23-020803-1116 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 49,1 | 83 750,00 | 85 459,55 |
| 23-020803-1200 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-1201 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 27,9 | 39 018,00 | 39 817,99 |
| 23-020803-1202 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 40,7 | 70 536,00 | 71 975,36 |
| 23-020803-1205 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 41,5 | 60 268,00 | 61 502,56 |
| 23-020803-1211 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 58,6 | 83 223,00 | 84 928,69 |
| 23-020803-1214 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 115 | 101 786,00 | 103 902,64 |
| 23-020803-1300 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-1301 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 39,9 | 75 357,00 | 76 892,22 |
| 23-020803-1303 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 56,4 | 90 357,00 | 92 201,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-1304 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 73,5 | 99 598,00 | 101 638,66 |
| 23-020803-1305 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 82,7 | 117 768,00 | 120 178,16 |
| 23-020803-1400 | Подставка пожарная раструбная ППР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-1405 | Подставка пожарная раструбная ППР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 90,7 | 153 571,00 | 156 706,24 |
| 23-020803-1500 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-1503 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 17,2 | 38 214,00 | 38 990,38 |
| 23-020803-1505 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 31,1 | 53 393,00 | 54 482,74 |
| 23-020803-1506 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 50,8 | 78 116,00 | 79 714,07 |
| 23-020803-1700 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 23-020803-1705 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 35 | 44 107,00 | 45 013,77 |
| 23-020803-1706 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 57,2 | 54 234,00 | 55 358,93 |
| 23-020803-1707 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 77,5 | 73 482,00 | 75 006,17 |
| 23-020803-1800 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, типа Belgicast | шт. | | | | |
| 23-020803-1801 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 50, типа Belgicast | шт. | 2 | 8 | 44 369,00 | 45 263,00 |
| 23-020803-1802 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 65, типа Belgicast | шт. | 2 | 10 | 53 013,00 | 54 081,54 |
| 23-020803-1803 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Belgicast | шт. | 2 | 13 | 54 416,00 | 55 515,08 |
| 23-020803-1804 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Belgicast | шт. | 2 | 15 | 56 512,00 | 57 654,66 |
| 23-020803-1805 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 125, типа Belgicast | шт. | 2 | 18 | 61 029,00 | 62 264,48 |
| 23-020803-1806 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Belgicast | шт. | 2 | 22 | 63 522,00 | 64 810,65 |
| 23-020803-1807 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Belgicast | шт. | 2 | 32 | 89 679,00 | 91 499,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-1808 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Belgicast | шт. | 2 | 41 | 124 011,00 | 126 525,16 |
| 23-020803-1809 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 300, типа Belgicast | шт. | 2 | 48 | 144 090,00 | 147 011,54 |
| 23-020803-1810 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 350, типа Belgicast | шт. | 2 | 72 | 194 301,00 | 198 246,62 |
| 23-020803-1811 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 400, типа Belgicast | шт. | 2 | 88 | 243 812,00 | 248 761,09 |
| 23-020803-1812 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 450, типа Belgicast | шт. | 2 | 101 | 303 602,00 | 309 757,65 |
| 23-020803-1813 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 500, типа Belgicast | шт. | 2 | 112 | 345 404,00 | 352 404,80 |
| 23-020803-1814 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 600, типа Belgicast | шт. | 2 | 140 | 498 658,00 | 508 747,06 |
| 23-020803-1815 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 700, типа Belgicast | шт. | 2 | 175 | 541 810,00 | 552 791,07 |
| 23-020803-1816 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 800, типа Belgicast | шт. | 2 | 237 | 606 265,00 | 618 586,49 |
| 23-020803-1817 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 900, типа Belgicast | шт. | 2 | 265 | 705 286,00 | 719 611,09 |
| 23-020803-1818 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 1000, типа Belgicast | шт. | 2 | 314 | 949 098,00 | 968 339,90 |
| 23-020803-1900 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом | шт. | | | | |
| 23-020803-1901 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 50, типа Belgicast | шт. | 2 | 8 | 44 279,00 | 45 171,20 |
| 23-020803-1902 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 65, типа Belgicast | шт. | 2 | 10 | 53 013,00 | 54 081,54 |
| 23-020803-1903 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Belgicast | шт. | 2 | 13 | 57 451,00 | 58 610,78 |
| 23-020803-1904 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Belgicast | шт. | 2 | 15 | 58 380,00 | 59 560,02 |
| 23-020803-1905 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 125, типа Belgicast | шт. | 2 | 18 | 69 357,00 | 70 759,04 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-1906 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Belgicast | шт. | 2 | 22 | 70 062,00 | 71 481,45 |
| 23-020803-1907 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Belgicast | шт. | 2 | 31 | 104 159,00 | 106 267,84 |
| 23-020803-1908 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Belgicast | шт. | 2 | 47 | 149 697,00 | 152 729,85 |
| 23-020803-1909 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 300, типа Belgicast | шт. | 2 | 56 | 166 047,00 | 169 414,30 |
| 23-020803-1910 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 350, типа Belgicast | шт. | 2 | 81 | 223 030,00 | 227 557,65 |
| 23-020803-1911 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 400, типа Belgicast | шт. | 2 | 102 | 269 736,00 | 275 215,16 |
| 23-020803-1912 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 450, типа Belgicast | шт. | 2 | 119 | 345 404,00 | 352 410,59 |
| 23-020803-1913 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 500, типа Belgicast | шт. | 2 | 153 | 387 672,00 | 395 552,10 |
| 23-020803-1914 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 600, типа Belgicast | шт. | 2 | 209 | 546 679,00 | 557 785,59 |
| 23-020803-1915 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 700, типа Belgicast | шт. | 2 | 223 | 628 921,00 | 641 684,02 |
| 23-020803-1916 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 800, типа Belgicast | шт. | 2 | 292 | 715 797,00 | 730 354,66 |
| 23-020803-1917 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 900, типа Belgicast | шт. | 2 | 336 | 819 254,00 | 835 917,23 |
| 23-020803-1918 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 1000, типа Belgicast | шт. | 2 | 427 | 1 046 253,00 | 1 067 531,54 |

Подраздел 23-0209 Фитинги для труб из цветных металлов**Группа 23-020902 Фитинги латунные и никелированно-латунные для резьбовых соединений стальных труб**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020902-4600 | Тройники сантехнические резьбовые типа Bugatti | шт. | | | | |
| 23-020902-4601 | Тройник сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 668,00 | 681,49 |
| 23-020902-4602 | Тройник сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 961,00 | 980,41 |
| 23-020902-4603 | Тройник сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,4 | 1 769,00 | 1 804,63 |
| 23-020902-4604 | Тройник сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,5 | 3 014,00 | 3 074,60 |
| 23-020902-4605 | Тройник сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,6 | 4 243,00 | 4 328,24 |
| 23-020902-4606 | Тройник сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,7 | 6 618,00 | 6 750,80 |
| 23-020902-4700 | Уголки сантехнические резьбовые типа Bugatti | шт. | | | | |
| 23-020902-4701 | Уголок сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,1 | 704,00 | 718,14 |
| 23-020902-4702 | Уголок сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 876,00 | 893,65 |
| 23-020902-4703 | Уголок сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 1 600,00 | 1 632,19 |
| 23-020902-4704 | Уголок сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,35 | 2 697,00 | 2 751,16 |
| 23-020902-4705 | Уголок сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,4 | 4 064,00 | 4 145,53 |
| 23-020902-4706 | Уголок сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,5 | 6 575,00 | 6 706,82 |
| 23-020902-4800 | Муфты сантехнические резьбовые типа Bugatti | шт. | | | | |
| 23-020902-4801 | Муфта сантехническая с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,15 | 475,00 | 484,59 |
| 23-020902-4802 | Муфта сантехническая с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,15 | 579,00 | 590,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020902-4803 | Муфта сантехническая с резьбой 1" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 1 082,00 | 1 103,77 |
| 23-020902-4804 | Муфта сантехническая с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 1 289,00 | 1 314,91 |
| 23-020902-4805 | Муфта сантехническая с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 1 993,00 | 2 033,05 |
| 23-020902-4806 | Муфта сантехническая с резьбой 2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,45 | 3 296,00 | 3 362,20 |
| 23-020902-4900 | Переходники сантехнические резьбовые "П"- "М" типа Bugatti | шт. | | | | |
| 23-020902-4901 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 3/4-1/2" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,1 | 662,00 | 675,30 |
| 23-020902-4902 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1-3/4" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 564,00 | 575,41 |
| 23-020902-4903 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1 1/4-1" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,25 | 971,00 | 990,58 |
| 23-020902-4904 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1 1/2-1 1/4" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 1 000,00 | 1 020,19 |
| 23-020902-4905 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 2-1 1/2" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,35 | 2 111,00 | 2 153,44 |
| 23-020902-5000 | Переходники сантехнические резьбовые "П"- "П" типа Bugatti и Giacomini | шт. | | | | |
| 23-020902-5001 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1/2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,1 | 289,00 | 294,84 |
| 23-020902-5002 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 3/4" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,15 | 475,00 | 484,59 |
| 23-020902-5003 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,25 | 821,00 | 837,58 |
| 23-020902-5004 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/4" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 1 325,00 | 1 351,69 |
| 23-020902-5005 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,35 | 1 571,00 | 1 602,64 |
| 23-020902-5006 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,4 | 2 486,00 | 2 535,97 |
| 23-020902-5007 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1/2" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,03 | 332,00 | 338,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020902-5008 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 3/4" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,06 | 450,00 | 459,04 |
| 23-020902-5009 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,09 | 636,00 | 648,78 |
| 23-020902-5010 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/4" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 32, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,14 | 993,00 | 1 012,95 |
| 23-020902-5011 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/2" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 40, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,17 | 1 346,00 | 1 373,03 |
| 23-020902-5100 | Сгоны сантехнические резьбовые типа Bugatti и Giacomini | шт. | | | | |
| 23-020902-5101 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 921,00 | 939,55 |
| 23-020902-5102 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 1 407,00 | 1 435,33 |
| 23-020902-5103 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1, Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,35 | 2 514,00 | 2 564,50 |
| 23-020902-5104 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,4 | 3 818,00 | 3 894,61 |
| 23-020902-5105 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/2, Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,45 | 5 662,00 | 5 775,52 |
| 23-020902-5106 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,5 | 10 269,00 | 10 474,70 |
| 23-020902-5107 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,18 | 1 139,00 | 1 161,89 |
| 23-020902-5108 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,26 | 1 718,00 | 1 752,52 |
| 23-020902-5109 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/4", Т до +110°C, PN 10, DN 32, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,38 | 2 932,00 | 2 990,88 |
| 23-020902-5110 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 1 254,00 | 1 279,21 |
| 23-020902-5111 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 2 007,00 | 2 047,33 |
| 23-020902-5112 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1, Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,35 | 3 414,00 | 3 482,50 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020902-5113 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,4 | 4 925,00 | 5 023,75 |
| 23-020902-5114 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,45 | 7 950,00 | 8 109,28 |
| 23-020902-5115 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,5 | 13 519,00 | 13 789,70 |
| 23-020902-5116 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 16, DN 25, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,35 | 1 457,00 | 1 486,36 |
| 23-020902-5117 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 16, DN 32, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,55 | 2 168,00 | 2 211,71 |
| 23-020902-5118 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/4", Т до +110°C, PN 16, DN 40, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,98 | 3 650,00 | 3 723,62 |
| 23-020902-5119 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,1 | 718,00 | 732,42 |
| 23-020902-5120 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 40, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,61 | 6 543,00 | 6 674,24 |
| 23-020902-5121 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 16, DN 15, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,15 | 904,00 | 922,17 |

Подраздел 23-0210 Фитинги из нерудных материалов**Группа 23-021001 Муфты хризотилцементные (асбестоцементные)**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021001-0100 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 ГОСТ 31416-2009 | шт. | | | | |
| 23-021001-0101 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 100 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 3,5 | 271,00 | 280,09 |
| 23-021001-0102 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 4,6 | 354,00 | 365,90 |
| 23-021001-0103 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 6,9 | 379,00 | 393,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021001-0104 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 250 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 8,7 | 484,00 | 502,80 |
| 23-021001-0105 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 11,1 | 617,00 | 640,97 |
| 23-021001-0106 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 350 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 14,7 | 1 239,00 | 1 279,18 |
| 23-021001-0107 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 (исключен из норм) | шт. | 3 | 20,1 | 1 256,00 | 1 304,31 |
| 23-021001-0108 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 500 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 27,7 | 1 494,00 | 1 552,90 |
| 23-021001-0200 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 ГОСТ 31416-2009 | шт. | | | | |
| 23-021001-0201 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 100 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 3,8 | 313,00 | 323,24 |
| 23-021001-0202 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 5,2 | 426,00 | 439,97 |
| 23-021001-0203 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 8,2 | 479,00 | 497,17 |
| 23-021001-0204 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 250 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 10,6 | 614,00 | 637,39 |
| 23-021001-0205 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 13,8 | 810,00 | 840,66 |
| 23-021001-0206 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 350 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 18 | 1 454,00 | 1 501,94 |
| 23-021001-0207 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 21,8 | 1 264,00 | 1 312,12 |
| 23-021001-0208 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 500 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 32,8 | 1 913,00 | 1 985,63 |
| 23-021001-0300 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 ГОСТ 31416-2009 | шт. | | | | |
| 23-021001-0301 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 100 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 4,5 | 409,00 | 421,89 |
| 23-021001-0302 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 5,6 | 501,00 | 516,89 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021001-0303 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 9 | 206,00 | 219,55 |
| 23-021001-0304 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 250 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 11,5 | 742,00 | 768,89 |
| 23-021001-0305 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 15,5 | 995,00 | 1 031,14 |
| 23-021001-0306 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 350 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 20 | 1 730,00 | 1 785,56 |
| 23-021001-0307 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 25 | 1 597,00 | 1 655,13 |
| 23-021001-0308 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 500 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 34 | 2 169,00 | 2 248,00 |
| 23-021001-1100 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ ГОСТ 31416-2009 | шт. | | | | |
| 23-021001-1101 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 100 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 1,4 | 168,00 | 172,83 |
| 23-021001-1102 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 2,3 | 236,00 | 243,13 |
| 23-021001-1103 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 4,1 | 253,00 | 262,36 |
| 23-021001-1105 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 6,5 | 386,00 | 400,53 |
| 23-021001-1107 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 400 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 10,1 | 687,00 | 711,32 |

Подраздел 23-0211 Сопутствующие материалы и прочие фитинги**Группа 23-021101 Прокладки паронитовые**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021101-0100 | Прокладки паронитовые общего назначения ПОН исполнение от А-10 до А-1200 ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021101-0108 | Прокладки паронитовые А-25-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 13 | 31 250,00 | 31 883,61 |
| 23-021101-0110 | Прокладки паронитовые А-32-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 16 | 35 714,00 | 36 438,88 |
| 23-021101-0112 | Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 20 | 40 179,00 | 40 995,83 |
| 23-021101-0114 | Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 26 | 53 571,00 | 54 659,65 |
| 23-021101-0116 | Прокладки паронитовые А-65-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 33 | 62 500,00 | 63 771,87 |
| 23-021101-0118 | Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 40 | 80 357,00 | 81 990,65 |
| 23-021101-0120 | Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 47 | 107 143,00 | 109 317,00 |
| 23-021101-0123 | Прокладки паронитовые А-125-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 61 | 133 929,00 | 136 648,00 |
| 23-021101-0126 | Прокладки паронитовые А-150-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 66 | 160 714,00 | 163 972,01 |
| 23-021101-0133 | Прокладки паронитовые А-200-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 86 | 250 000,00 | 255 056,99 |
| 23-021101-0141 | Прокладки паронитовые А-250-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 120 | 312 500,00 | 318 829,52 |
| 23-021101-0145 | Прокладки паронитовые А-300-(10)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 129 | 401 786,00 | 409 907,20 |
| 23-021101-0300 | Прокладки паронитовые общего назначения ПОН исполнение Б, В | 1000 шт. | | | | |
| 23-021101-0304 | Прокладки паронитовые Б-15-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 4 | 17 857,00 | 18 216,66 |
| 23-021101-0306 | Прокладки паронитовые Б-20-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 6 | 22 321,00 | 22 771,20 |
| 23-021101-0308 | Прокладки паронитовые Б-25-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 8 | 26 786,00 | 27 326,76 |
| 23-021101-0310 | Прокладки паронитовые Б-32-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 9 | 26 786,00 | 27 327,39 |
| 23-021101-0312 | Прокладки паронитовые Б-40-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 11 | 31 250,00 | 31 881,93 |
| 23-021101-0314 | Прокладки паронитовые Б-50-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 14 | 44 643,00 | 45 544,68 |
| 23-021101-0316 | Прокладки паронитовые Б-65-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 20 | 71 429,00 | 72 870,18 |
| 23-021101-0318 | Прокладки паронитовые Б-80-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 22 | 80 357,00 | 81 978,00 |
| 23-021101-0320 | Прокладки паронитовые Б-100-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 35 | 93 750,00 | 95 647,05 |
| 23-021101-0322 | Прокладки паронитовые Б-125-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 42 | 107 143,00 | 109 312,32 |
| 23-021101-0324 | Прокладки паронитовые Б-150-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 49 | 125 000,00 | 127 530,87 |
| 23-021101-0328 | Прокладки паронитовые Б-200-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 66 | 218 750,00 | 223 166,59 |
| 23-021101-0332 | Прокладки паронитовые Б-250-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 89 | 424 107,00 | 432 645,22 |
| 23-021101-0334 | Прокладки паронитовые Б-300-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 98 | 446 429,00 | 455 419,33 |
| 23-021101-0338 | Прокладки паронитовые Б-400-(10-100)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 149 | 683 036,00 | 696 790,60 |
| 23-021101-0342 | Прокладки паронитовые Б-500-(10-63)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 163 | 955 357,00 | 974 566,84 |
| 23-021101-0400 | Прокладки паронитовые маслбензостойкие ПМБ исполнение от А-10 до А-1200 | 1000 шт. | | | | |
| 23-021101-0412 | Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 20 | 44 643,00 | 45 549,11 |
| 23-021101-0414 | Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 26 | 44 643,00 | 45 553,09 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021101-0418 | Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 40 | 75 893,00 | 77 437,37 |
| 23-021101-0420 | Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПМБ ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 47 | 107 143,00 | 109 317,00 |
| 23-021101-1300 | Паронит (из базы 2001) | 1000 шт. | | | | |
| 23-021101-1303 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 10 | 29 603,00 | 30 195,06 |
| 23-021101-1304 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=100 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 24 | 56 713,00 | 57 847,26 |
| 23-021101-1305 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=150 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 34 | 81 392,00 | 83 019,84 |
| 23-021101-1306 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=200 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 49 | 107 660,00 | 109 813,20 |
| 23-021101-1307 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=300 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 98 | 150 434,00 | 153 442,68 |
| 23-021101-1308 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 3 мм, d=400 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 149 | 217 708,00 | 222 062,16 |
| 23-021101-9900 | Прокладки паронитовые | | | | | |
| 23-021101-9902 | Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86 | кг | 1 | 1,26 | 669,64 | 683,83 |

Группа 23-021103 Втулки, Кольца уплотнительные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021103-0100 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб ГОСТ 9833-73 | шт. | | | | |
| 23-021103-0101 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 100 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,019 | 134,00 | 136,69 |
| 23-021103-0102 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 125 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,035 | 228,00 | 232,59 |
| 23-021103-0103 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 150 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,051 | 250,00 | 255,04 |
| 23-021103-0104 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 225 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,1 | 250,00 | 255,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021103-0105 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 250 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,11 | 493,00 | 502,94 |
| 23-021103-0106 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 300 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,13 | 848,00 | 865,06 |
| 23-021103-0107 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 400 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,18 | 1 768,00 | 1 803,49 |
| 23-021103-0108 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 500 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,22 | 3 032,00 | 3 092,80 |
| 23-021103-0109 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 600 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,27 | 6 369,00 | 6 496,58 |
| 23-021103-0110 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 800 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,36 | 15 670,00 | 15 983,67 |
| 23-021103-0111 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1000 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,44 | 19 152,00 | 19 535,37 |
| 23-021103-0112 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1200 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,53 | 44 270,00 | 45 155,77 |
| 23-021103-0600 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов | шт. | | | | |
| 23-021103-0604 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 50 | шт. | 2 | 0,2 | 8 346,43 | 8 513,52 |
| 23-021103-0605 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 100 | шт. | 2 | 0,3 | 8 891,96 | 9 070,05 |
| 23-021103-0606 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 200 | шт. | 2 | 0,5 | 9 750,00 | 9 945,41 |
| 23-021103-0607 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 300 | шт. | 2 | 1,3 | 12 167,86 | 12 412,29 |
| 23-021103-0608 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 350 | шт. | 2 | 1,5 | 12 401,79 | 12 651,07 |
| 23-021103-0609 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 400 | шт. | 2 | 1,6 | 15 833,93 | 16 151,93 |
| 23-021103-0610 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 500 | шт. | 2 | 2,8 | 16 380,36 | 16 710,29 |
| 23-021103-0611 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 600 | шт. | 2 | 3,3 | 20 046,43 | 20 450,09 |
| 23-021103-0612 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 700 | шт. | 2 | 4 | 20 982,14 | 21 405,09 |
| 23-021103-0613 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 800 | шт. | 2 | 4,4 | 22 230,36 | 22 678,61 |
| 23-021103-0614 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1000 | шт. | 2 | 6,8 | 28 469,64 | 29 044,66 |
| 23-021103-0615 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1200 | шт. | 2 | 8,8 | 30 030,36 | 30 638,25 |
| 23-021103-0616 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1400 | шт. | 2 | 10,8 | 37 830,36 | 38 595,91 |
| 23-021103-0700 | Кольца другие | комплект | | | | |
| 23-021103-0701 | Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками наружным диаметром 52 мм | комплект | 3 | 0,05 | 62,00 | 63,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021103-0900 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ | шт. | | | | |
| 23-021103-0901 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 100 | шт. | 1 | 0,21 | 1 277,00 | 1 302,68 |
| 23-021103-0902 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 150 | шт. | 1 | 0,36 | 1 473,00 | 1 502,70 |
| 23-021103-0903 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 200 | шт. | 1 | 0,5 | 1 696,00 | 1 730,25 |
| 23-021103-0904 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 250 | шт. | 1 | 0,72 | 2 366,00 | 2 413,80 |
| 23-021103-0905 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 300 | шт. | 1 | 0,94 | 2 670,00 | 2 724,02 |
| 23-021103-0906 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 400 | шт. | 1 | 1,54 | 3 125,00 | 3 188,52 |
| 23-021103-1000 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | | | | |
| 23-021103-1001 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 25 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 3 | 0,011 | 15 921,00 | 16 239,43 |
| 23-021103-1002 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 32 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 3 | 0,014 | 16 529,00 | 16 859,60 |
| 23-021103-1003 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 40 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 3 | 0,021 | 16 952,00 | 17 291,06 |
| 23-021103-1004 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 50 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 3 | 0,022 | 17 561,00 | 17 912,25 |
| 23-021103-1005 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 63 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 3 | 0,041 | 18 170,00 | 18 533,45 |
| 23-021103-1006 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 75 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 3 | 0,055 | 18 700,00 | 19 074,06 |
| 23-021103-1007 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 90 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 3 | 0,062 | 19 520,00 | 19 910,47 |
| 23-021103-1008 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 110 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 3 | 0,085 | 22 304,00 | 22 750,18 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021103-1009 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 125 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 3 | 0,158 | 26 896,00 | 27 434,10 |
| 23-021103-1010 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 160 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 3 | 0,153 | 32 180,00 | 32 823,78 |
| 23-021103-1011 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 225 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 3 | 0,181 | 15 965,00 | 16 284,51 |

Группа 23-021104 Прочие фитинги

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-0100 | Штуцеры | шт. | | | | |
| 23-021104-0101 | Штуцеры длиной 200 мм | шт. | 1 | 0,40 | 535,00 | 546,01 |
| 23-021104-0200 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов | т | | | | |
| 23-021104-0201 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1200 мм | т | 1 | 1000 | 147 928,00 | 150 886,56 |
| 23-021104-0202 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1400 мм | т | 1 | 1000 | 168 237,00 | 171 601,74 |
| 23-021104-0203 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 700-1000 мм | т | 1 | 1000 | 157 205,00 | 160 349,10 |
| 23-021104-0204 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм | т | 1 | 1000 | 162 470,00 | 165 719,40 |
| 23-021104-0300 | Соединения для пульпопроводных труб | комплект | | | | |
| 23-021104-0301 | Соединения для пульпопроводных труб быстроразъемные, диаметром 400 мм | комплект | 1 | 15,6 | 11 684,00 | 11 927,65 |
| 23-021104-0305 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 400 мм | комплект | 1 | 82 | 63 183,00 | 64 499,07 |
| 23-021104-0306 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 500 мм | комплект | 1 | 106 | 84 745,00 | 86 507,65 |
| 23-021104-0307 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 600 мм | комплект | 1 | 119 | 96 529,00 | 98 535,64 |
| 23-021104-0308 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 700 мм | комплект | 1 | 131 | 103 299,00 | 105 448,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-0400 | Крепления для труб и радиаторов | | | | | |
| 23-021104-0401 | Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм марки КРД-1 | 100 шт. | 1 | 106 | 24 145,00 | 24 627,90 |
| 23-021104-0402 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 1 | 21 | 5 215,00 | 5 319,30 |
| 23-021104-0403 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 1 | 35 | 5 416,00 | 5 524,32 |
| 23-021104-0404 | Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных | комплект | 1 | 0,9 | 514,00 | 524,28 |
| 23-021104-0405 | Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/ | кг | 1 | 1,12 | 501,00 | 511,02 |
| 23-021104-0406 | Хомуты для крепления труб | 100 шт. | 1 | 6,7 | 3 821,00 | 3 897,42 |
| 23-021104-0407 | Хомуты для крепления труб | шт. | 1 | 1,3 | 388,00 | 395,76 |
| 23-021104-0600 | Фасонные части к чугунным напорным трубам | т | | | | |
| 23-021104-0601 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 125-200 мм | т | 1 | 1000 | 194 563,00 | 198 454,26 |
| 23-021104-0602 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 250-400 мм | т | 1 | 1000 | 171 246,00 | 174 670,92 |
| 23-021104-0603 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 500-1000 мм | т | 1 | 1000 | 135 893,00 | 138 610,86 |
| 23-021104-0604 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 50-100 мм | т | 1 | 1000 | 233 425,00 | 238 093,50 |
| 23-021104-0700 | Устройство анкерное для закрепления трубопроводов | комплект | | | | |
| 23-021104-0701 | Устройство анкерное для закрепления трубопроводов от всплытия, ВАУ-1 | комплект | 1 | 93 | 41 620,00 | 42 452,40 |
| 23-021104-1000 | Патрубки | | | | | |
| 23-021104-1001 | Патрубки | 10 шт. | 1 | 1,14 | 1 425,00 | 1 453,50 |
| 23-021104-1100 | Фланцы | шт. | | | | |
| 23-021104-1101 | Фланцы из углеродистой стали с коррозионно-стойким соединительным выступом по ОСТ 26-07-2002-78 из стали ВСт3сп5, СВ-08Х19Н10Г2Б на Ру от 0,1 до 0,25 МПа /1-2,5 кгс/см ² /, Ду 1200 мм | шт. | 1 | | 72 209,00 | 73 653,18 |
| 23-021104-1102 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, Ду 160 мм | шт. | 1 | 2,5 | 421,00 | 429,42 |
| 23-021104-1200 | Заглушки инвентарные металлические | т | | | | |
| 23-021104-1201 | Заглушки инвентарные металлические | т | 1 | 1000 | 221 900,00 | 226 338,00 |
| 23-021104-1500 | Подводки гибкие | м | | | | |
| 23-021104-1501 | Подводки гибкие к водоразборной арматуре | м | 1 | 0,165 | 371,00 | 378,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-1600 | Коллектор | м | | | | |
| 23-021104-1601 | Коллектор всасывающий, d 168 мм | м | 1 | 31,6 | 4 631,00 | 4 723,62 |
| 23-021104-1800 | Колпачки | | | | | |
| 23-021104-1801 | Колпачки типа К-440 | 1000 шт. | 2 | 31,6 | 2 089,00 | 2 130,78 |
| 23-021104-1802 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | 2 | 0,04 | 140,00 | 142,80 |
| 23-021104-2000 | Пробки | шт. | | | | |
| 23-021104-2001 | Пробки П-М27х2 | шт. | 2 | 0,5 | 257,00 | 262,14 |
| 23-021104-2100 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов | шт. | | | | |
| 23-021104-2101 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм | шт. | 1 | 0,9 | 416,00 | 424,32 |
| 23-021104-2102 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм | шт. | 1 | | 3 654,00 | 3 727,08 |
| 23-021104-2103 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм | шт. | 1 | | 4 093,00 | 4 174,86 |
| 23-021104-2104 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм | шт. | 1 | | 4 239,00 | 4 323,78 |
| 23-021104-2105 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм | шт. | 1 | | 730,00 | 744,60 |
| 23-021104-2106 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм | шт. | 1 | 1,1 | 1 169,00 | 1 192,38 |
| 23-021104-2107 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм | шт. | 1 | 1,4 | 1 316,00 | 1 342,32 |
| 23-021104-2108 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм | шт. | 1 | 1,7 | 1 461,00 | 1 490,22 |
| 23-021104-2109 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм | шт. | 1 | 0,8 | 219,00 | 223,38 |
| 23-021104-2110 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм | шт. | 1 | 2 | 1 754,00 | 1 789,08 |
| 23-021104-2111 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм | шт. | 1 | 2,5 | 1 860,00 | 1 897,20 |
| 23-021104-2112 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм | шт. | 1 | | 3 070,00 | 3 131,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-2113 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм | шт. | 1 | | 3 216,00 | 3 280,32 |
| 23-021104-2200 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией | шт. | | | | |
| 23-021104-2201 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1000 мм | шт. | 1 | 15,5 | 13 431,52 | 13 709,92 |
| 23-021104-2202 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1200 мм | шт. | 1 | 18,2 | 15 616,63 | 15 940,43 |
| 23-021104-2203 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1400 мм | шт. | 1 | 19,3 | 18 180,00 | 18 555,76 |
| 23-021104-2204 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 200 мм | шт. | 1 | 2,5 | 2 385,39 | 2 434,67 |
| 23-021104-2205 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 300 мм | шт. | 1 | 4,5 | 3 272,10 | 3 340,38 |
| 23-021104-2206 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 350 мм | шт. | 1 | 5 | 3 753,89 | 3 832,12 |
| 23-021104-2207 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 400 мм | шт. | 1 | 5,7 | 4 243,89 | 4 332,36 |
| 23-021104-2208 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 500 мм | шт. | 1 | 7,2 | 5 700,60 | 5 819,15 |
| 23-021104-2209 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 600 мм | шт. | 1 | 9,2 | 7 488,00 | 7 643,56 |
| 23-021104-2210 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 700 мм | шт. | 1 | 10,2 | 7 067,28 | 7 215,05 |
| 23-021104-2211 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 800 мм | шт. | 1 | 11,3 | 9 067,28 | 9 255,75 |
| 23-021104-2300 | Манжеты полиэтиленовые | 10 шт. | | | | |
| 23-021104-2301 | Манжеты полиэтиленовые | 10 шт. | 1 | 0,56 | 1 208,00 | 1 232,16 |
| 23-021104-2400 | Манжеты стальные | 10 шт. | | | | |
| 23-021104-2401 | Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100 | 10 шт. | 1 | 1,57 | 707,00 | 721,14 |
| 23-021104-2500 | Наконечники | 10 шт. | | | | |
| 23-021104-2501 | Наконечники 1/2" | 10 шт. | 2 | 0,23 | 270,00 | 275,40 |
| 23-021104-2600 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-2601 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 150 мм | шт. | 1 | | 7 447,00 | 7 595,94 |
| 23-021104-2602 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 200 мм | шт. | 1 | | 8 048,00 | 8 208,96 |
| 23-021104-2603 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 250 мм | шт. | 1 | | 9 427,00 | 9 615,54 |
| 23-021104-2604 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 300 мм | шт. | 1 | | 10 982,00 | 11 201,64 |
| 23-021104-2700 | Труба соединительная | шт. | | | | |
| 23-021104-2701 | Труба соединительная | шт. | 2 | 3,6 | 118,00 | 120,36 |
| 23-021104-2800 | Ниппели | | | | | |
| 23-021104-2801 | Ниппель, d=42 мм | кг | 1 | 1 | 1 479,00 | 1 508,58 |
| 23-021104-2802 | Ниппель, d=57 мм | кг | 1 | 1 | 1 749,00 | 1 783,98 |
| 23-021104-2803 | Ниппеля радиаторные | шт. | 1 | 1,06 | 56,00 | 57,12 |
| 23-021104-2900 | Воронки фарфоровые | шт. | | | | |
| 23-021104-2901 | Воронки фарфоровые | шт. | 3 | 1,8 | 678,00 | 691,56 |
| 23-021104-3000 | Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | | | | |
| 23-021104-3001 | Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 16 | шт. | 3 | 0,006 | 2 406,00 | 2 454,13 |
| 23-021104-3002 | Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 20 | шт. | 3 | 0,01 | 2 544,00 | 2 594,89 |
| 23-021104-3003 | Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 25 | шт. | 3 | 0,014 | 2 966,00 | 3 025,34 |
| 23-021104-3004 | Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 32 | шт. | 3 | 0,022 | 4 292,00 | 4 377,87 |
| 23-021104-3005 | Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 40 | шт. | 3 | 0,024 | 7 602,00 | 7 754,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-3006 | Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 50 | шт. | 3 | 0,05 | 14 212,00 | 14 496,30 |
| 23-021104-3007 | Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63 | шт. | 3 | 0,079 | 16 078,00 | 16 399,65 |
| 23-021104-3100 | Наконечник резиновый защитный для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | | | | |
| 23-021104-3101 | Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 16 мм до 20 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 63 мм | шт. | 3 | 0,1 | 5 254,00 | 5 359,20 |
| 23-021104-3102 | Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 16 мм до 20 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 75 мм | шт. | 3 | 0,1 | 5 971,00 | 6 090,54 |
| 23-021104-3103 | Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 16 мм до 25 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 90 мм | шт. | 3 | 0,12 | 6 988,00 | 7 127,90 |
| 23-021104-3104 | Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 20 мм до 32 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 125 мм | шт. | 3 | 0,15 | 13 156,00 | 13 419,29 |
| 23-021104-3105 | Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 32 мм до 50 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм | шт. | 3 | 0,18 | 17 212,00 | 17 556,45 |
| 23-021104-3106 | Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами 63 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм | шт. | 3 | 0,2 | 19 530,00 | 19 920,83 |
| 23-021104-3107 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 16 мм до 20 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм | шт. | 3 | 0,08 | 5 151,00 | 5 254,11 |
| 23-021104-3108 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 20 мм до 25 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 50 мм | шт. | 3 | 0,1 | 5 529,00 | 5 639,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-3109 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 25 мм до 32 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 63 мм | шт. | 3 | 0,1 | 5 358,00 | 5 465,28 |
| 23-021104-3110 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 20 мм до 40 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 75 мм | шт. | 3 | 0,11 | 6 919,00 | 7 057,51 |
| 23-021104-3111 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 20 мм до 50 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 90 мм | шт. | 3 | 0,11 | 15 680,00 | 15 993,73 |
| 23-021104-3112 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 32 мм до 75 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 125 мм | шт. | 3 | 0,15 | 20 576,00 | 20 987,69 |
| 23-021104-3113 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 50 мм до 110 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм | шт. | 3 | 0,18 | 20 645,00 | 21 058,11 |
| 23-021104-3114 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 110 мм до 125 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм | шт. | 3 | 0,2 | 22 211,00 | 22 655,45 |
| 23-021104-3115 | Наконечник резиновый защитный для системы труб из полибутена диаметрами от 20 мм до 40 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм | шт. | 3 | 0,34 | 24 853,00 | 25 350,45 |
| 23-021104-3116 | Наконечник резиновый защитный для системы труб из полибутена диаметрами от 20 мм до 63 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм | шт. | 3 | 0,4 | 29 337,00 | 29 924,20 |
| 23-021104-3117 | Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутеновой трубы диаметром 140 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 225 мм | шт. | 3 | 0,45 | 4 356,00 | 4 443,64 |
| 23-021104-3118 | Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутеновой трубы диаметром 160 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 250 мм | шт. | 3 | 0,25 | 4 577,00 | 4 668,83 |
| 23-021104-3119 | Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутеновой трубы диаметром 225 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 315 мм | шт. | 3 | 0,34 | 5 539,00 | 5 650,17 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-3200 | Манжета стенового ввода полибутеновая для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | | | | |
| 23-021104-3201 | Манжета стенового ввода полибутеновая диаметром 225 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 2 | 0,2 | 11 442,00 | 11 671,01 |
| 23-021104-3202 | Манжета стенового ввода полибутеновая диаметром 250 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 2 | 0,2 | 12 920,00 | 13 178,57 |
| 23-021104-3203 | Манжета стенового ввода полибутеновая диаметром 315 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт. | 2 | 0,3 | 15 871,00 | 16 188,67 |
| 23-021104-3300 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20 | комплект | | | | |
| 23-021104-3301 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,6 м | комплект | 1 | 0,1095 | 371,00 | 378,49 |
| 23-021104-3302 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,8 м | комплект | 1 | 0,132 | 406,00 | 414,20 |
| 23-021104-3303 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,0 м | комплект | 1 | 0,165 | 464,00 | 473,39 |
| 23-021104-3304 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,2 м | комплект | 1 | 0,192 | 513,00 | 523,38 |
| 23-021104-3305 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,5 м | комплект | 1 | 0,23 | 558,00 | 569,31 |
| 23-021104-3306 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 2,0 м | комплект | 1 | 0,305 | 625,00 | 637,69 |

Группа 23-021105 Обвязки, узлы из труб

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021105-0100 | Обвязки | | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021105-0102 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 45х2,5 мм | м | 1 | 4,9 | 1 269,00 | 1 294,38 |
| 23-021105-0103 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 57х3,5 мм | м | 1 | 5,1 | 1 838,00 | 1 874,76 |
| 23-021105-0104 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 89х3,5 мм | м | 1 | 10,1 | 3 084,00 | 3 145,68 |
| 23-021105-0105 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 108х4 мм | м | 1 | 10,1 | 3 811,00 | 3 887,22 |
| 23-021105-0106 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 159х4,5 мм | м | 1 | 21,3 | 5 792,00 | 5 907,84 |
| 23-021105-0107 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 219х6 мм | м | 1 | 42,6 | 10 480,00 | 10 689,60 |

Группа 23-021199 Фитинги и сопутствующие материалы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021199-9900 | Фитинги и сопутствующие материалы | | | | | |
| 23-021199-9907 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 50 мм | шт. | 1 | 2,39 | 123,00 | 127,04 |
| 23-021199-9908 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 65 мм | шт. | 1 | 3,70 | 394,00 | 404,33 |
| 23-021199-9909 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 80 мм | шт. | 1 | 5,70 | 654,00 | 670,86 |
| 23-021199-9910 | Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм | т | 1 | | 317 669,00 | 324 022,38 |
| 23-021199-9911 | Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм | т | 1 | | 285 576,00 | 291 287,52 |
| 23-021199-9927 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 15 мм | шт. | 1 | 0,57 | 25,00 | 25,88 |
| 23-021199-9928 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 20 мм | шт. | 1 | 0,68 | 35,00 | 36,15 |
| 23-021199-9929 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 25 мм | шт. | 1 | 1,03 | 56,00 | 57,80 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021199-9930 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 32 мм | шт. | 1 | 1,37 | 75,00 | 77,41 |
| 23-021199-9931 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 40 мм | шт. | 1 | 1,71 | 90,00 | 92,93 |

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
2017 жыл**

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

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

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства национальной экономики Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2016

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

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

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